

SENATO DELLA REPUBBLICA

XVII LEGISLATURA

Doc. CCXXXVIII
n. 1

RELAZIONE

SULLE ATTIVITA' DI PROTEZIONE CIVILE

(Anni 2014 e 2015)

(Articolo 5, comma 4-quinquies, della legge 24 febbraio 1992, n. 225, e successive modificazioni)

Presentata dal Ministro per le riforme costituzionali e i rapporti con il Parlamento

(BOSCHI)

Comunicata alla Presidenza l'8 giugno 2016

VOLUME II

Parte Prima



DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 001/2014

emissione del 02/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una nuova perturbazione di origine atlantica ha raggiunto le regioni settentrionali italiane e, nel corso della giornata, interesserà anche il centro e, marginalmente, i versanti tirrenici del sud. Domani, in un contesto di parziale e temporanea risalita del campo barico, è prevista variabilità su tutta l'Italia, con qualche precipitazione sulle regioni del versante tirrenico. Nel fine settimana è invece attesa una nuova perturbazione atlantica che darà luogo ad intenso maltempo sul centro-nord.

Previsioni per il 03 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante ed Appennino emiliano; isolate e deboli su resto di Liguria ed Emilia Romagna, bassa Lombardia, basso Veneto e pianure del Friuli Venezia Giulia.

Venti: moderati settentrionali sulla Liguria, deboli in prevalenza occidentali sulle restanti regioni.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Toscana settentrionale; isolate e deboli sul resto della Toscana e su Marche, Umbria e Lazio.

Venti: deboli dai quadranti meridionali con rinforzi fino a moderati o tesi su Sardegna e coste di Toscana e Lazio.

Temperature: in aumento specie nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate e deboli sulla Campania e i settori tirrenici della Basilicata.

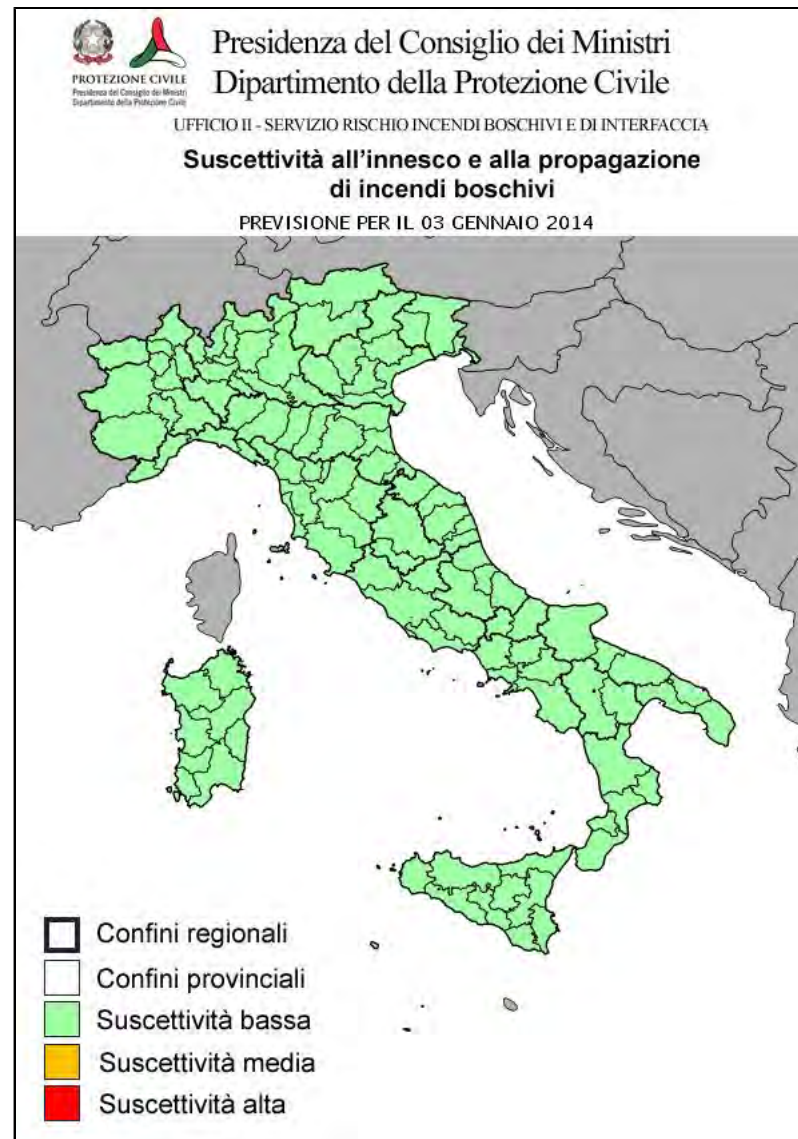
Venti: deboli dai quadranti meridionali con locali rinforzi su Campania, Sicilia e Calabria.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

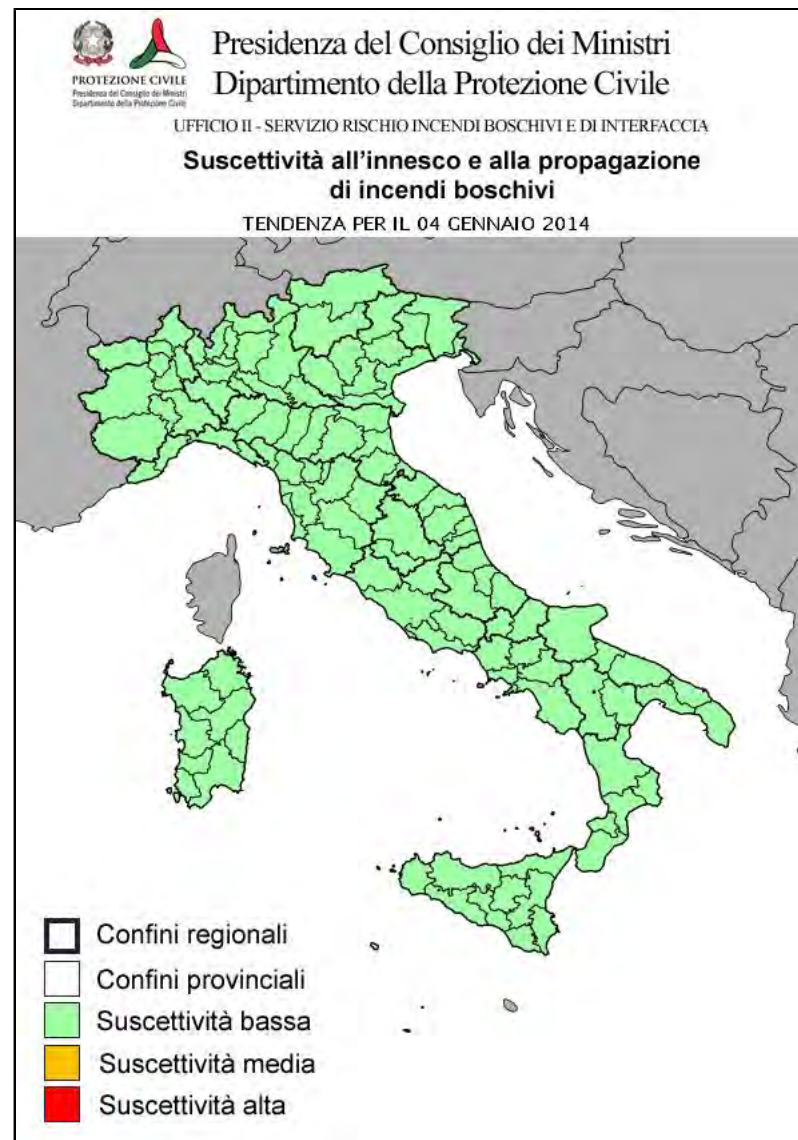


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 002/2014

emissione del 03/01/2014

prossima emissione il 07/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: correnti umide occidentali continuano ad apportare condizioni di variabilità su gran parte delle regioni centro-settentrionali italiane; tale flusso precede l'arrivo di un più organizzato sistema frontale atlantico che, nella giornata di domani, determinerà un deciso maltempo al nord, specie su Liguria e Triveneto, con precipitazioni in graduale estensione a Sardegna e regioni peninsulari, specie del versante tirrenico.

Previsioni per il 04 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, più frequenti su Liguria, Lombardia e Triveneto.

Venti: da forti a burrasca sud-occidentali sui crinali dell'Appennino emiliano-romagnolo; tendenti a tesi settentrionali sulla Liguria; da deboli a moderati a prevalente componente meridionale altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate sui settori adriatici a sparse, anche a carattere di rovescio, sui settori tirrenici, specie sull'alta Toscana.

Venti: da moderati tendenti a tesi sud-occidentali con rinforzi consistenti nella sera sulle creste appenniniche a burrasca forte o tempesta.

Temperature: in aumento specie nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate sulla Campania.

Venti: deboli tendenti a moderati dai quadranti meridionali con locali rinforzi su Sicilia e Puglia.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

TENDENZA PER IL 05 GENNAIO 2014

Precipitazioni ancora diffuse al nord e Toscana, in special modo su Liguria, Alta Toscana e aree alpine orientali; entro il mattino estensione dei fenomeni più significativi al versante tirrenico; dal pomeriggio tendenza a graduale miglioramento iniziando dai settori occidentali del nord. Venti forti di maestrale sulla Sardegna, da nord sulla Liguria, da ovest sulla Sicilia e da sud sulla Puglia; prevalentemente moderati, localmente tesi, meridionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

TENDENZA PER IL 06 GENNAIO 2014

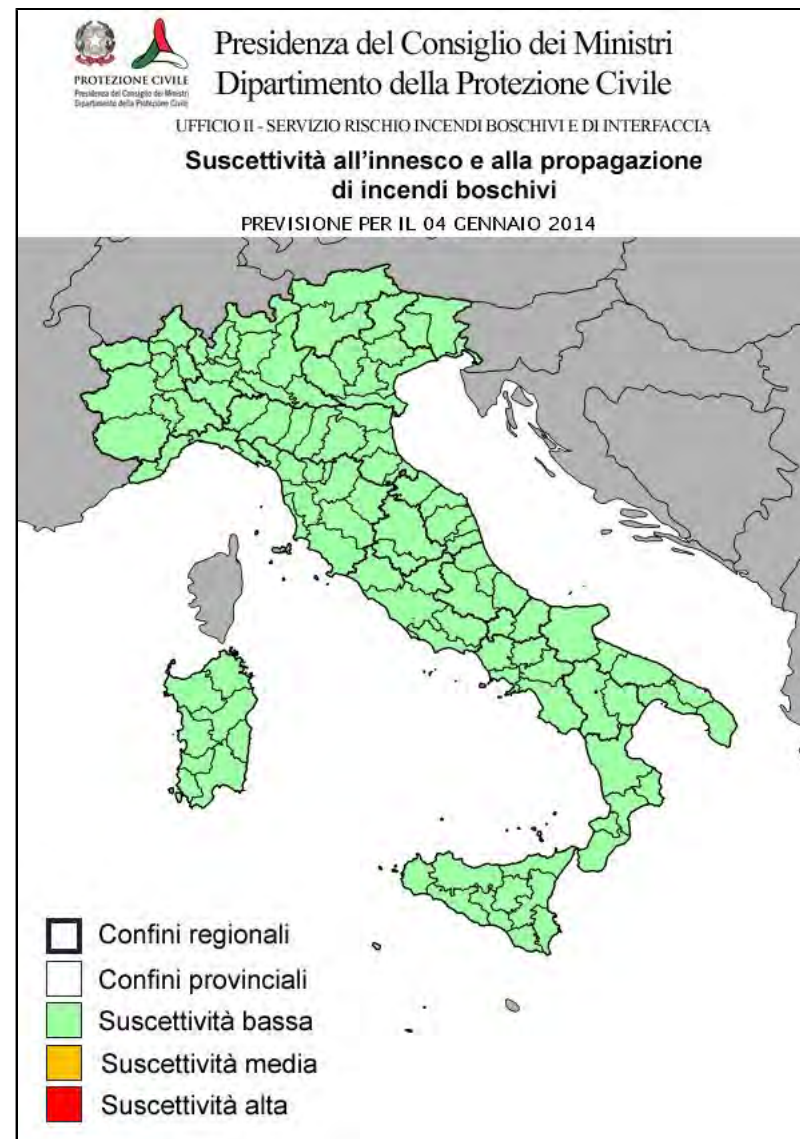
Con dinamiche ancora incerte, si prospetta, all'insegna del generale miglioramento, ad eccezione dell'estremo meridione e della Sicilia interessate da residue ed isolate precipitazioni; ventilazione in generale attenuazione, residui rinforzi su Sardegna, Sicilia e Puglia.

TENDENZA PER IL 07 GENNAIO 2014

L'Epifania tutto il maltempo si porta via, tempo stabile su tutto il territorio nazionale; residua ventilazione dai quadranti settentrionali su zone ioniche e Puglia meridionale.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 GENNAIO 2014

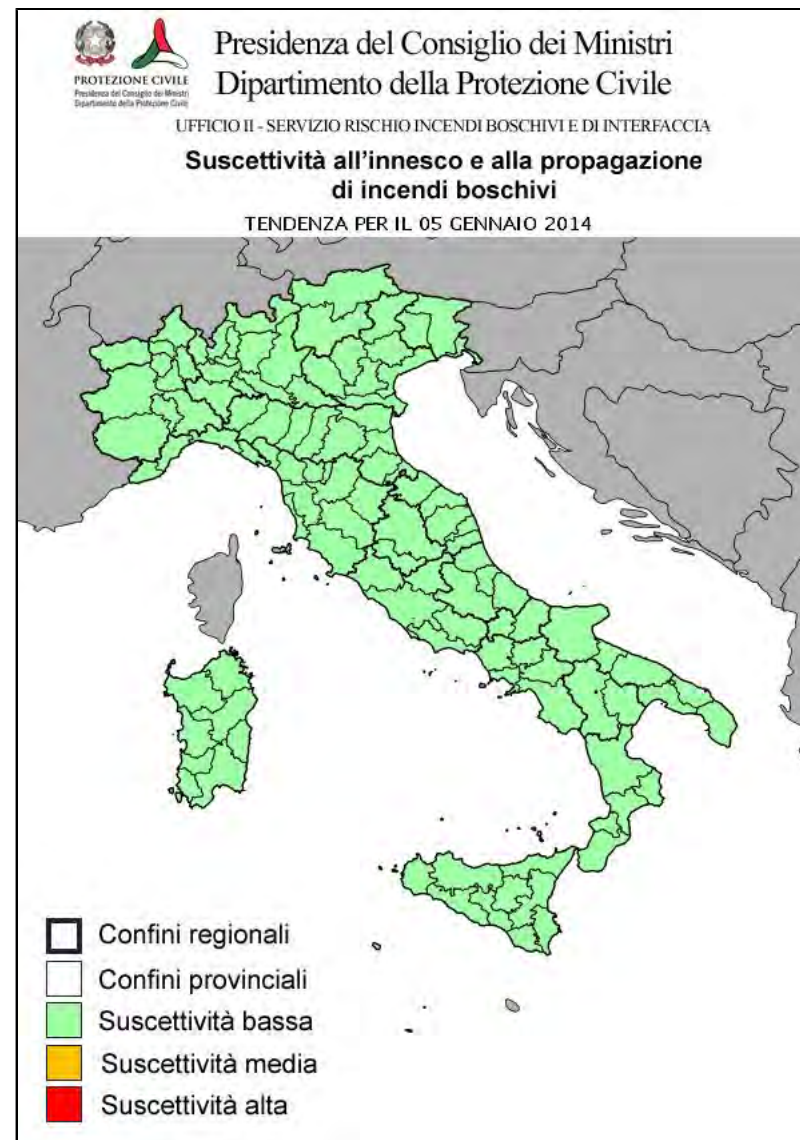
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per le giornate del 6 e 7 gennaio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 5 gennaio 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 003/2014

emissione del 07/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio intercyclonico ha ormai raggiunto tutte le regioni italiane, apportando tempo in genere stabile, salvo passaggio di nubi medio-alte e stratificate sulle regioni centro-settentrionali. Nei prossimi giorni la situazione si mostrerà poco evolutiva con la conferma del regime anticiclonico, ma che di contro causerà il ristagno di umidità nei bassi strati con frequenti formazioni nebbiose.

Previsioni per il 08 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate deboli su Liguria e basso Piemonte.

Venti: deboli a prevalente componente occidentale con rinforzi da sud su Liguria.

Temperature: in lieve aumento le minime al nord.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili con rinforzi da sud-est sulla Sardegna meridionale.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

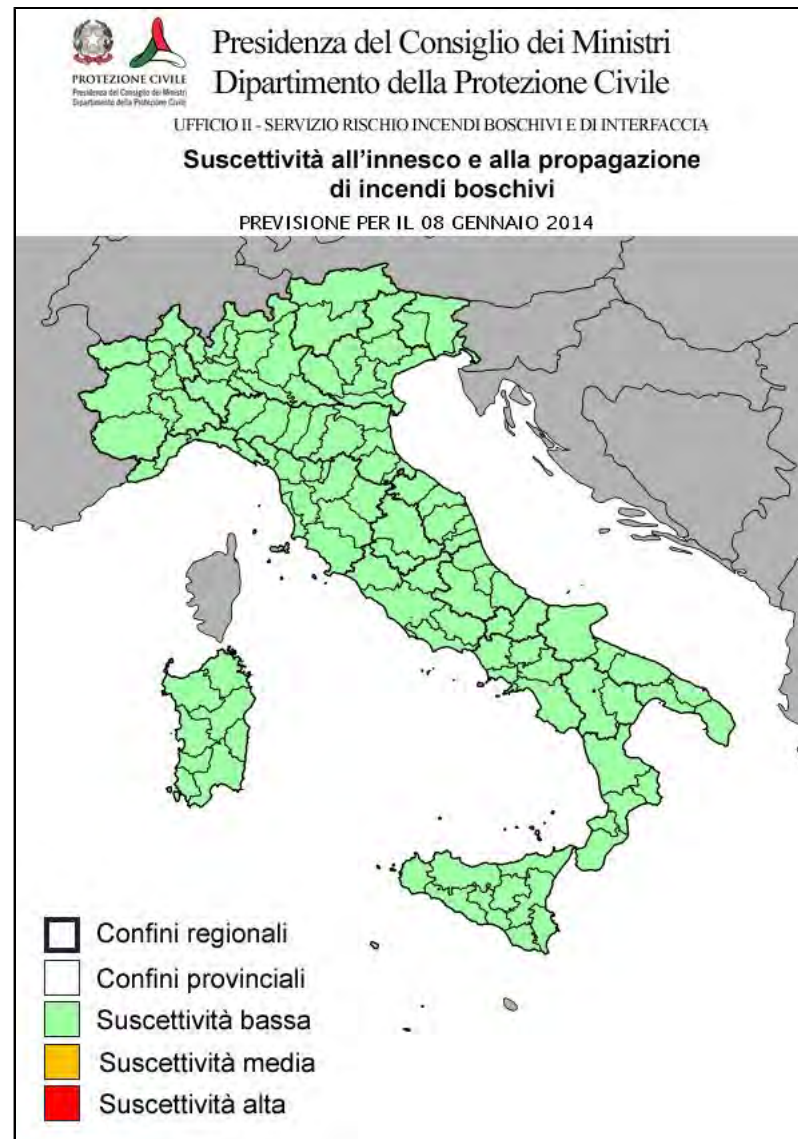
Venti: da moderati a tesi da nord su Puglia meridionale e zone ioniche.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

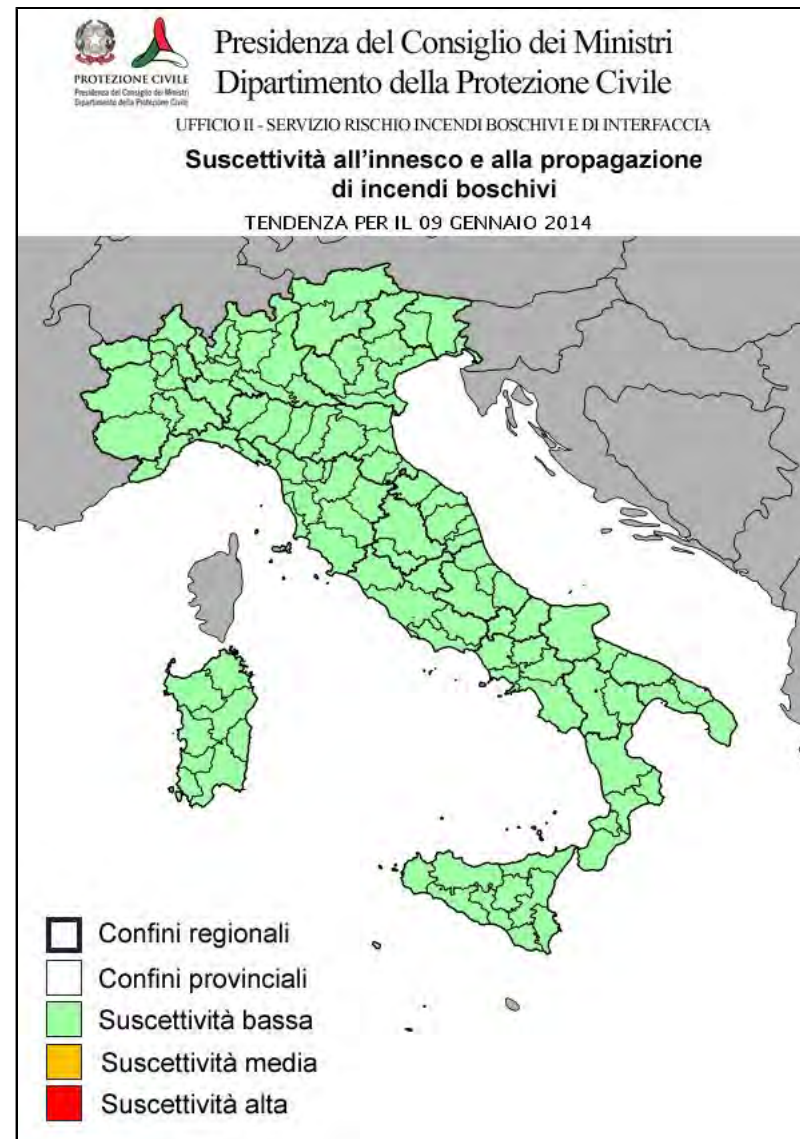


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 004/2014

emissione del 08/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio intercyclonico interessa l'area del Mediterraneo centrale e porta tempo prevalentemente stabile sulle regioni italiane, con solo passaggio di nubi medio-alte e stratificate sulle regioni centro-settentrionali. Nei prossimi giorni la situazione sarà stazionaria grazie al regime anticiclonico, con però il ristagno di umidità nei bassi strati e frequenti formazioni nebbiose.

Previsioni per il 09 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate e deboli su Liguria, Piemonte meridionale e Friuli Venezia Giulia.

Venti: deboli a prevalente componente meridionali, con rinforzi da sud su Liguria ed Appennino Emiliano.

Temperature: in lieve aumento le minime al nord.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate e deboli sulla Toscana settentrionale.

Venti: moderati sud-orientali su Sardegna e zone tirreniche.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

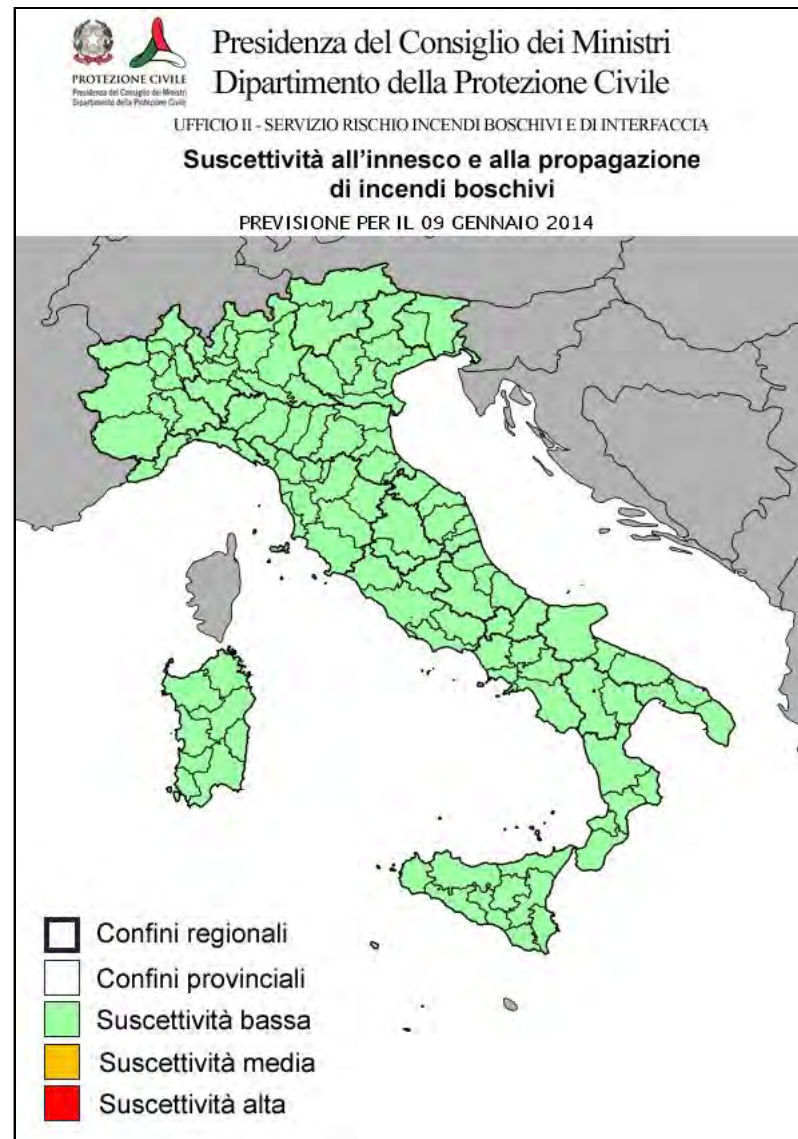
Venti: moderati da nord su Puglia e zone ioniche, tendenti a moderati o tesi da sud sulla Sicilia occidentale.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

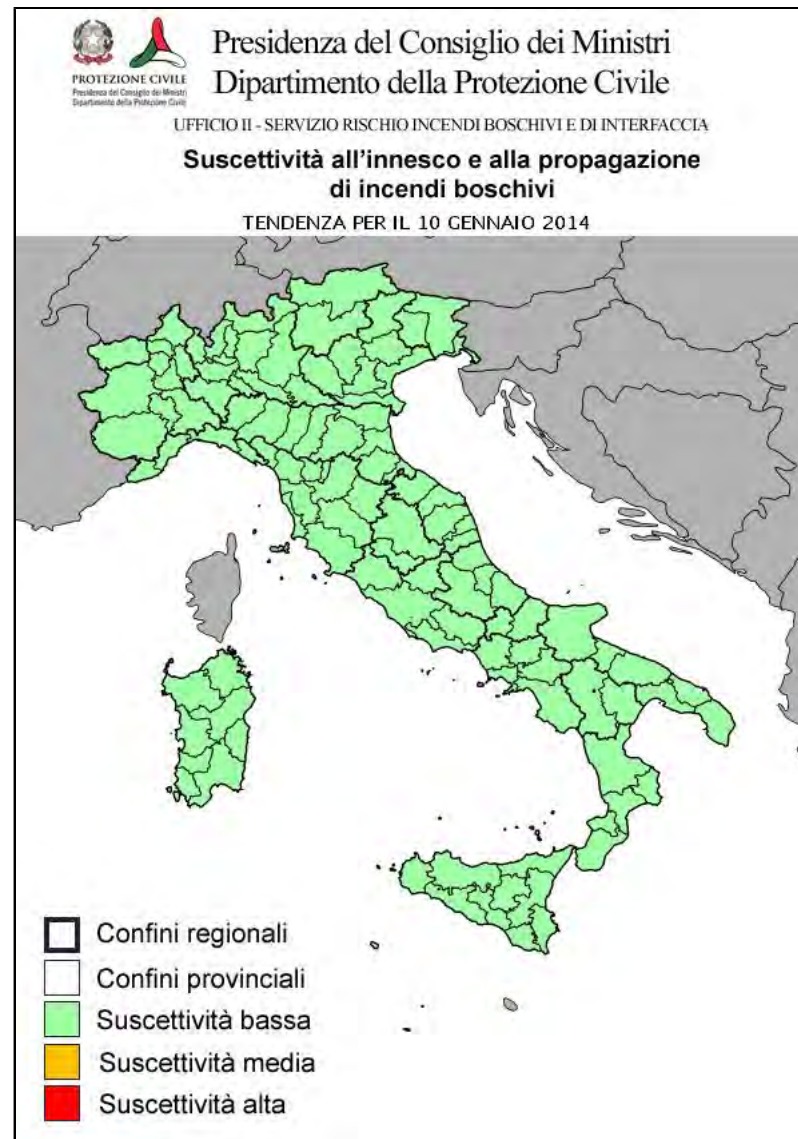


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 005/2014

emissione del 09/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un esteso promontorio interessa il bacino del Mediterraneo ed assicura tempo stabile anche su gran parte delle regioni italiane, seppur con elevato ristagno di umidità nei bassi strati responsabile di formazioni nebbiose o nubi basse. Domani la configurazione si mostrerà poco evolutiva con la conferma del regime anticiclonico, mentre sabato è previsto il transito sulle Baleari di un nuovo sistema nuvoloso che nella successiva giornata di domenica tenderà a portarsi su Sardegna, Sicilia e versanti tirrenici peninsulari.

Previsioni per il 10 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Liguria, basso Piemonte e Friuli Venezia Giulia.

Venti: deboli meridionali con rinforzi da sud su Liguria ed Appennino Emiliano; deboli variabili altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate e deboli sulle zone appenniniche toscane.

Venti: da deboli a moderati sud-orientali su Sardegna e zone tirreniche; da deboli a moderati sud-occidentali su aree interne della Toscana, Umbria e Marche; deboli variabili su Abruzzo e Molise.

Temperature: in lieve aumento su Toscana, senza grandi variazioni altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

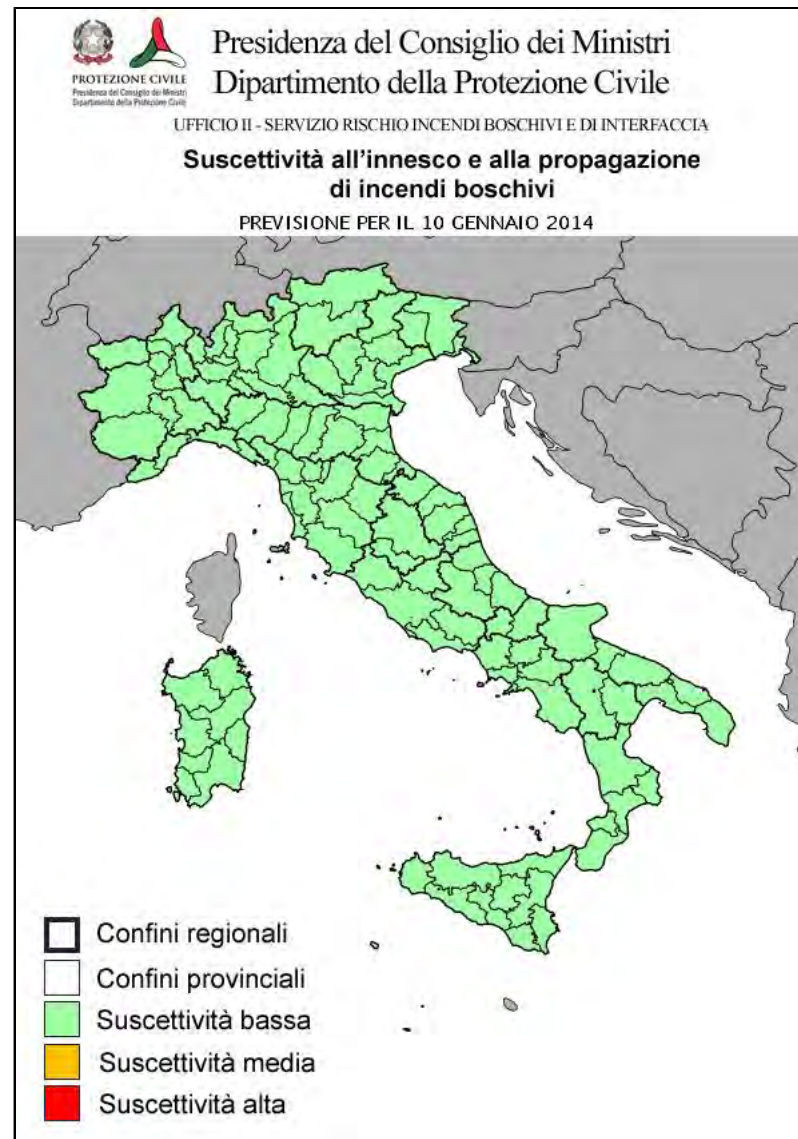
Venti: moderati meridionali su Sicilia e zone ioniche con locali rinforzi serali specie sull'isola; deboli meridionali altrove.

Temperature: in lieve aumento su Sicilia e zone ioniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

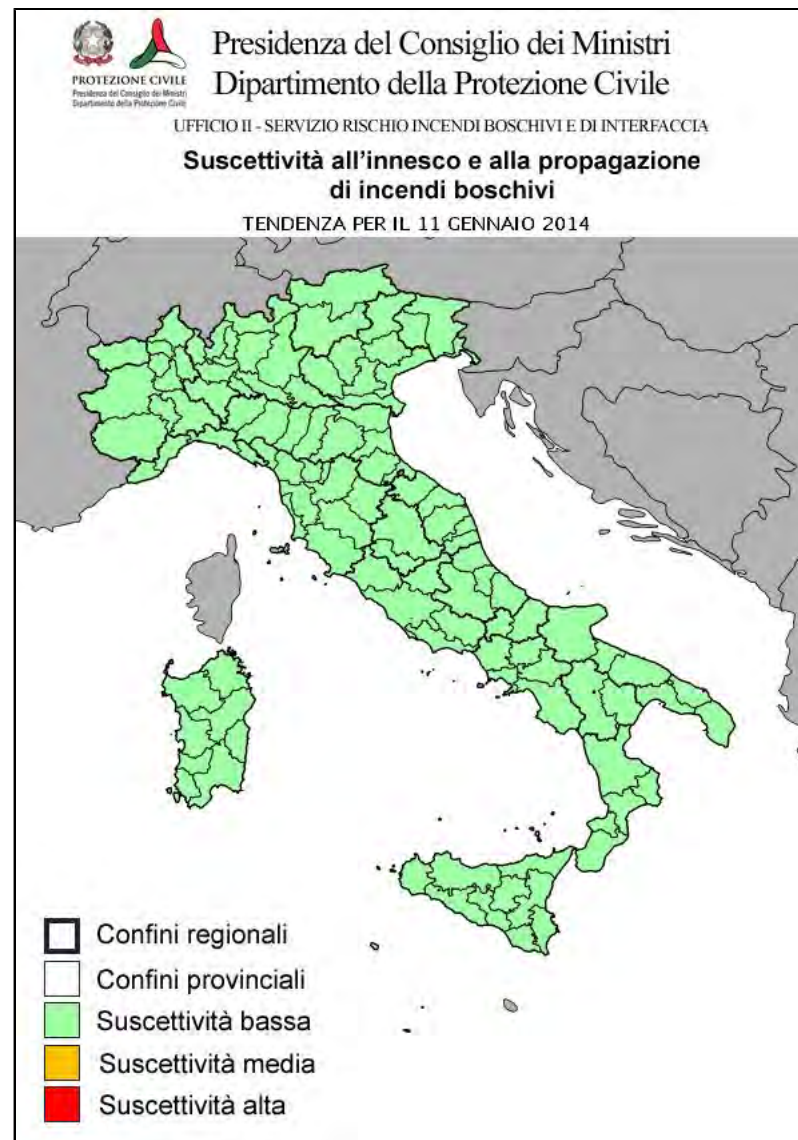


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 006/2014

emissione del 10/01/2014

prossima emissione il 13/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un esteso promontorio, di matrice nord-africana, assicura tempo stabile su gran parte delle regioni italiane, mentre l'elevato tasso d'umidità nei bassi strati continua a determinare la formazioni di nubi basse o locali banchi di nebbia. Domani nuvolosità in graduale aumento per l'avvicinarsi, dalla penisola iberica, di un'area depressionaria atlantica, con primi deboli fenomeni nella successiva giornata di domenica specie sulle due isole maggiori.

Previsioni per il 11 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate su Liguria, basso Piemonte e Lombardia sud-occidentale.

Venti: deboli meridionali con rinforzi sulla Liguria; deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli dai quadranti meridionali, con moderati rinforzi sulla Sardegna.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli meridionali, con moderati rinforzi sulla Sicilia.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

TENDENZA PER IL 12 GENNAIO 2014

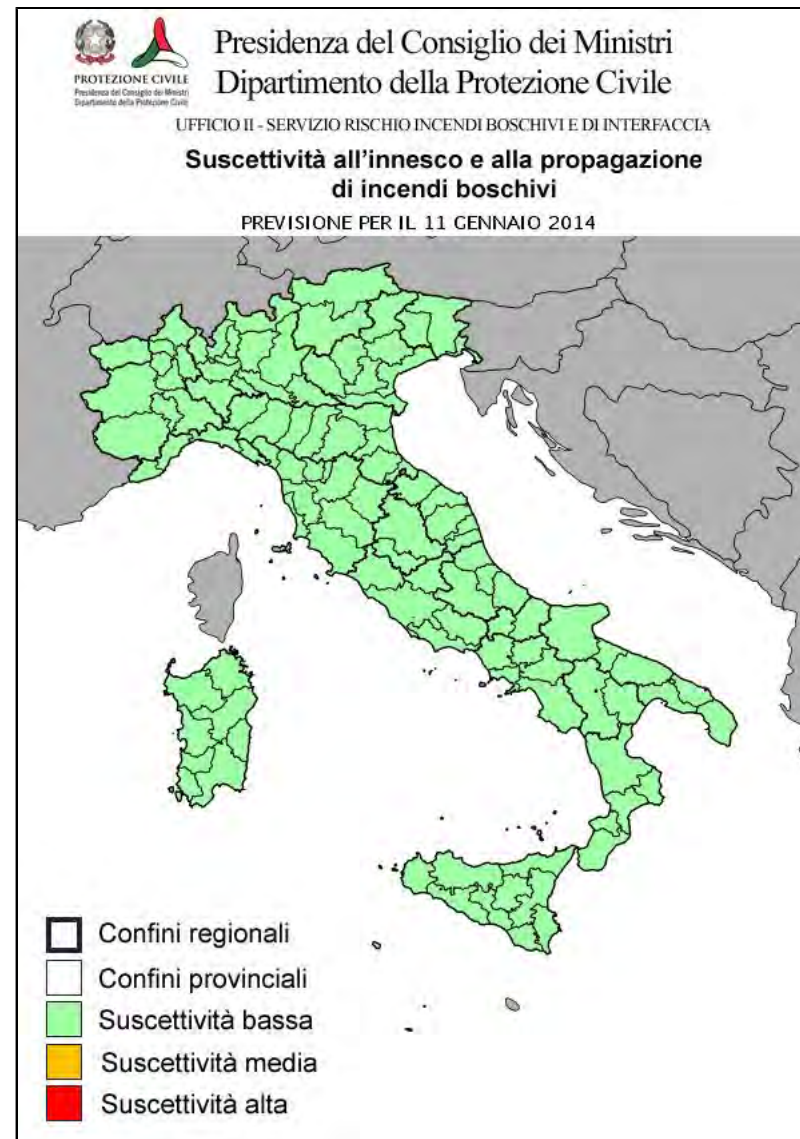
Deboli precipitazioni sparse sulle isole maggiori e sui settori meridionali di Calabria e Sicilia, fenomeni assenti o di scarso rilievo sul resto del territorio nazionale; venti in moderato rinforzo dai quadranti occidentali sui settori meridionali della Sardegna e sui settori occidentali della Sicilia; generalmente deboli prevalentemente dai quadranti settentrionali sulla penisola, salvo rinforzi da nord-est sulla Liguria.

TENDENZA PER IL 13 GENNAIO 2014

Deboli precipitazioni sparse sulla Sicilia e sulle regioni peninsulari più meridionali, con possibili fenomeni a carattere moderato sui rispettivi settori ionici; verso la fine della giornata tendenza a peggioramento sulle regioni nord-occidentali, in estensione fra la serata e la nottata al resto del settentrione ed alla Toscana. Venti deboli inizialmente dai quadranti settentrionali, in generale rotazione dai quadranti meridionali a partire da metà giornata, con tendenza a rinforzare dalla serata a partire dalla Sardegna.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 GENNAIO 2014

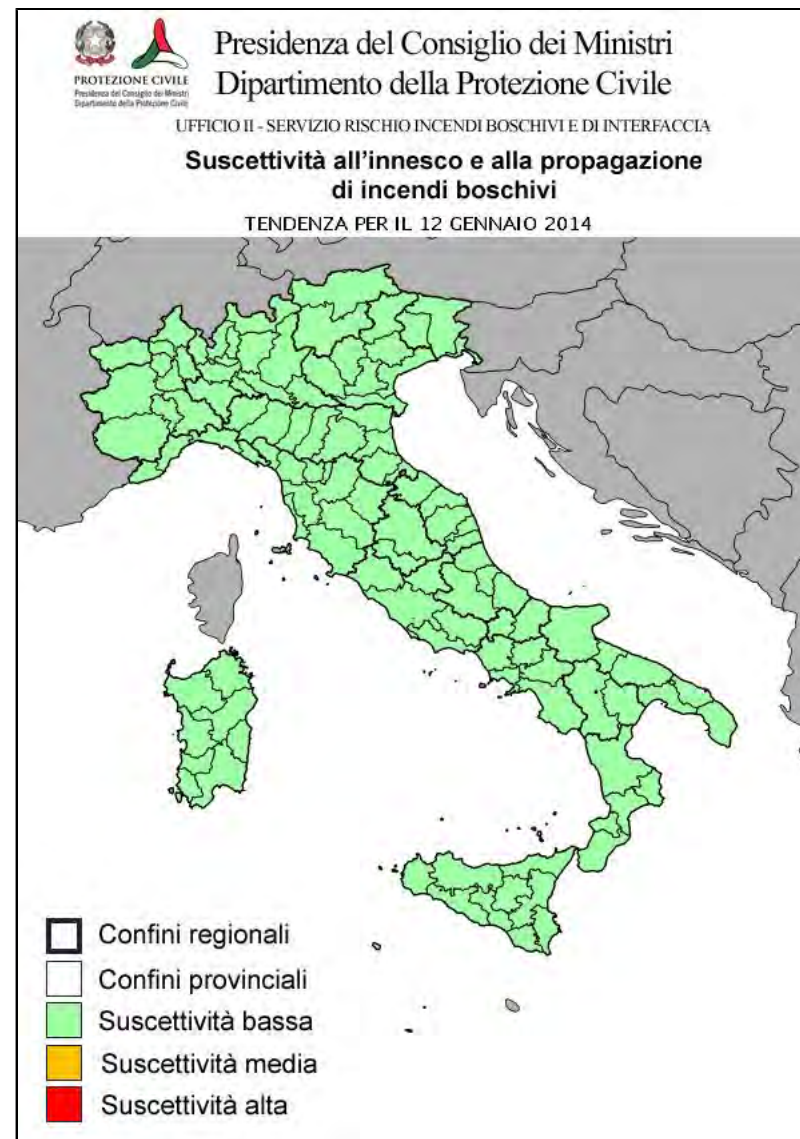
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 13 gennaio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 12 gennaio 2014

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 007/2014

emissione del 13/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: in queste ore un debole sistema depressionario interessa l'area ionica con locali condizioni d'instabilita'. Da questa pomeriggio una nuova perturbazione atlantica si avvicinerà all'Italia recando maltempo sulle regioni nord-occidentali. Domani l'ulteriore approfondimento della saccatura sul Mediterraneo centrale estenderà il maltempo al resto del Paese. Tra mercoledì e giovedì invece il nostro Paese sarà interessato dal veloce transito di un promontori intercyclonico con ritorno a condizioni di tempo stabile.

Previsioni per il 14 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, più probabili e frequenti su Liguria, basso Piemonte, Appennino emiliano e settori alpini e prealpini.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali, tendenti a ruotare da est-sud-est su Triveneto ed Emilia-Romagna e dai quadranti settentrionali su Piemonte e Liguria, rinforzando localmente.

Temperature: in aumento nei valori minimi; senza variazioni di rilievo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, a partire dalla Sardegna, in estensione alle restanti regioni, con la fenomenologia più probabile e consistente sul versante tirrenico.

Venti: da moderati a tesi dai quadranti meridionali, con ulteriori rinforzi su Sardegna ed aree tirreniche, in successiva rotazione dai quadranti occidentali a partire dalla Sardegna.

Temperature: localmente in aumento nei valori minimi, specie sui versanti tirrenici; senza grandi variazioni le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: tendenti a sparse, anche a carattere di rovesci o temporale, in particolare nella seconda parte della giornata, a partire da Sicilia e Campania dove i fenomeni saranno più intensi ed in estensione alle restanti regioni.

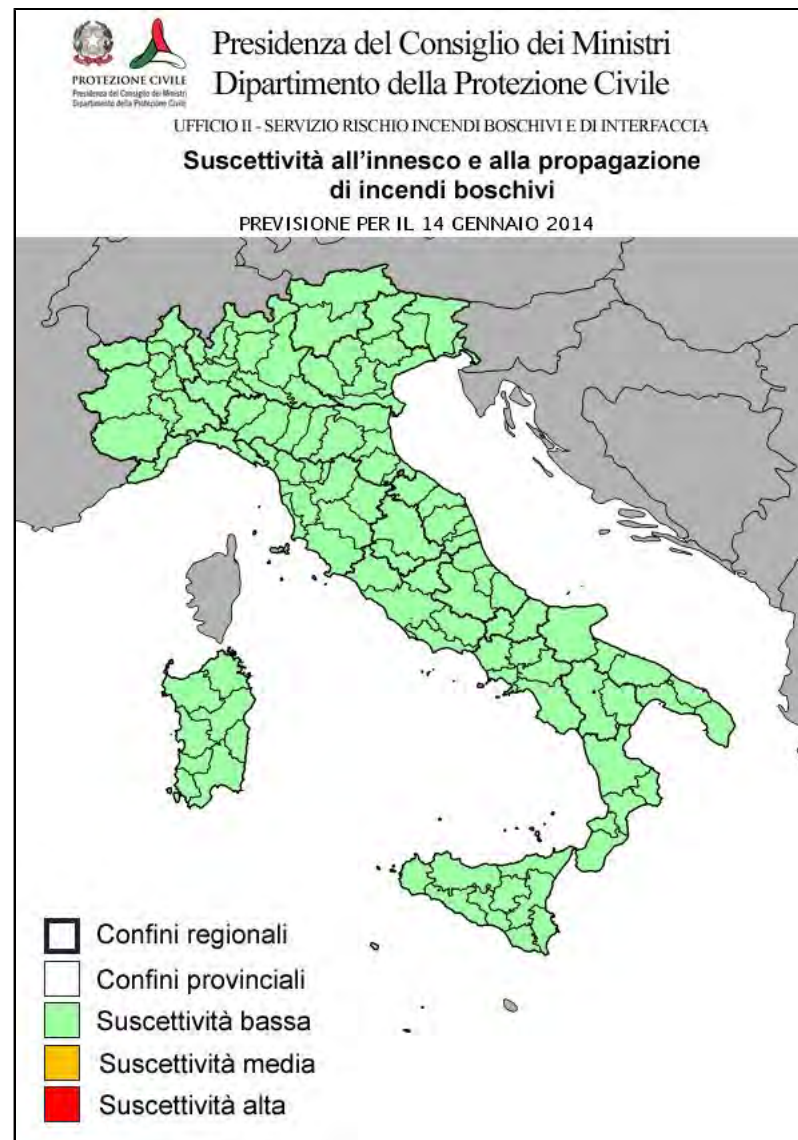
Venti: da deboli a moderati meridionali, con possibili rinforzi e con successiva rotazione dai quadranti occidentali sulla Sicilia.

Temperature: lieve diminuzione nei valori minimi; senza grandi variazioni le massime

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

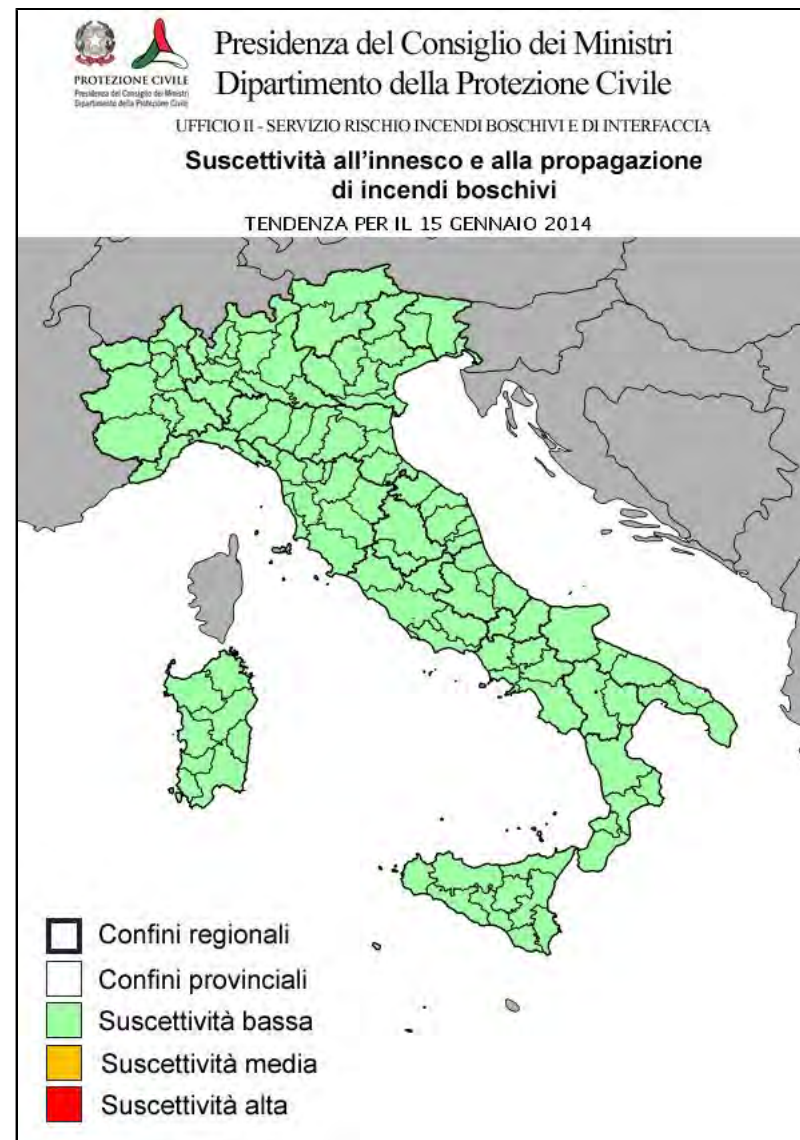


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 008/2014

emissione del 14/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una perturbazione di origine atlantica investe la nostra Penisola, con una pronunciata instabilità in estensione da nord a sud. Tuttavia, si tratta di un transito piuttosto rapido, perché nella giornata di domani un promontorio dinamico apporterà un generale miglioramento al nord e su gran parte del centro, con una residua instabilità al meridione e sul medio versante adriatico. Giovedì, alta pressione e tempo sostanzialmente buono su tutto il territorio, in attesa di un nuovo impulso atlantico, per la successiva giornata venerdì, che apporterà maltempo al nord e sulle regioni tirreniche centrali.

Previsioni per il 15 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli a prevalente componente settentrionale con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Toscana, Lazio, Abruzzo Molise e Sardegna. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: localmente forti di Maestrale sulla Sardegna; deboli settentrionali altrove.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti sulle zone tirreniche peninsulari e sul Salento.

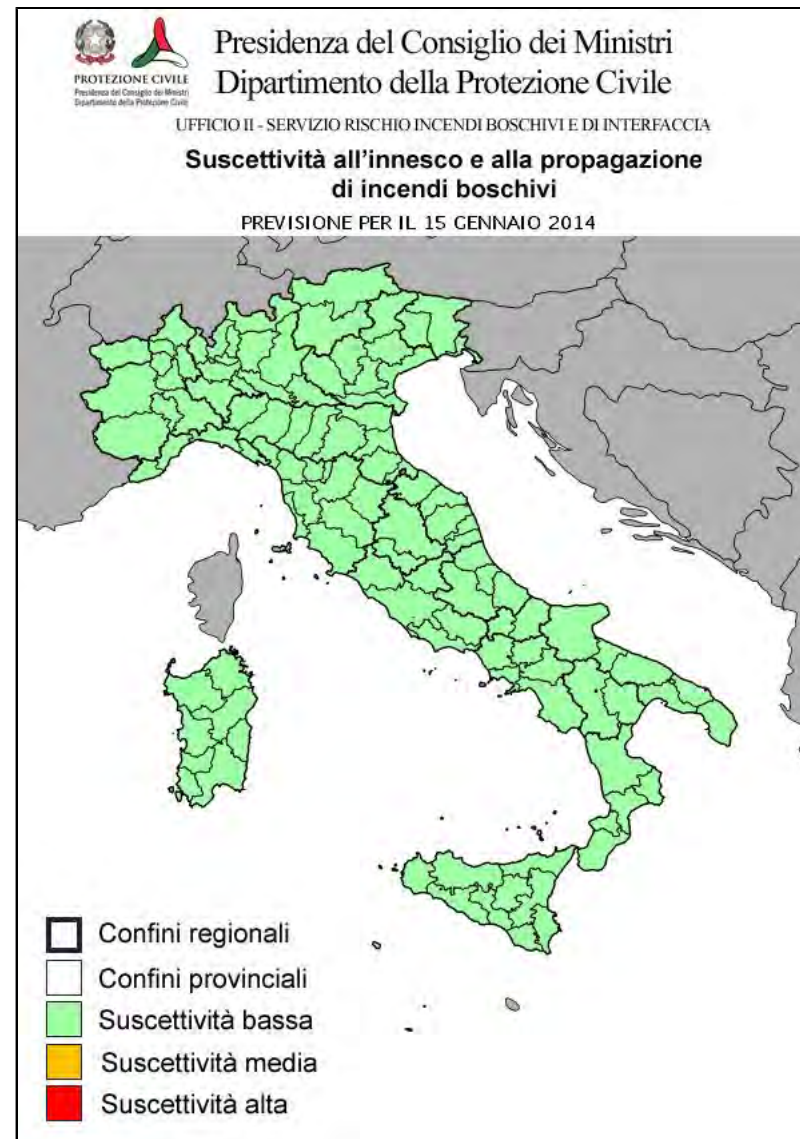
Venti: da deboli a moderati dai quadranti occidentali con rinforzi su Sicilia e settori ionici.

Temperature: lieve diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-75 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

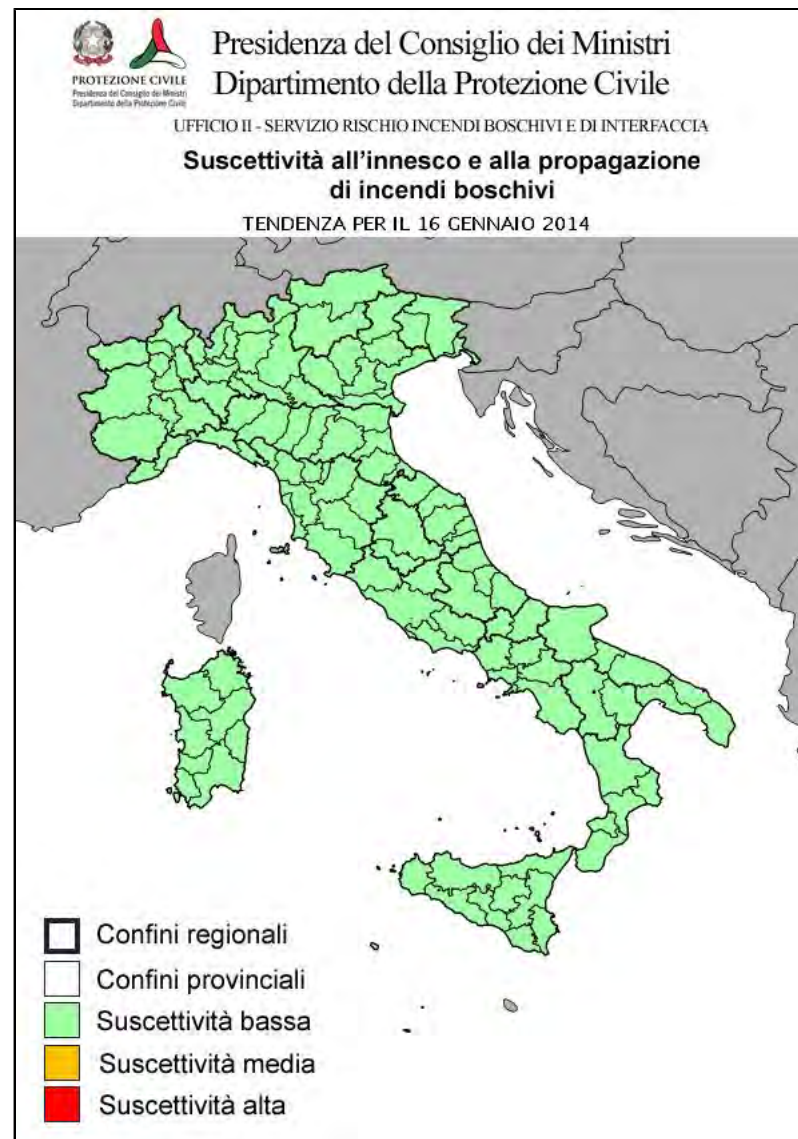


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 009/2014

emissione del 15/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il sistema frontale in transito sul nostro Paese apporterà oggi residue precipitazioni sulle regioni meridionali, mentre altrove un promontorio interciclonico porterà un generale miglioramento. Domani tempo sostanzialmente stabile su tutto il territorio, ma dal pomeriggio un nuovo impulso atlantico causerà primi fenomeni sul nord-ovest, in estensione nella giornata venerdì al resto del nord e a parte del centro.

Previsioni per il 16 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: dal pomeriggio piogge sparse sulla Liguria, in estensione a Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia ed Emilia Romagna occidentale.

Venti: deboli a prevalente componente settentrionale con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: dalla sera piogge sparse sulla Toscana, specie al nord, ed isolate su Sardegna settentrionale e Lazio tirrenico. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: localmente forti di Maestrone sulla Sardegna; deboli settentrionali altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

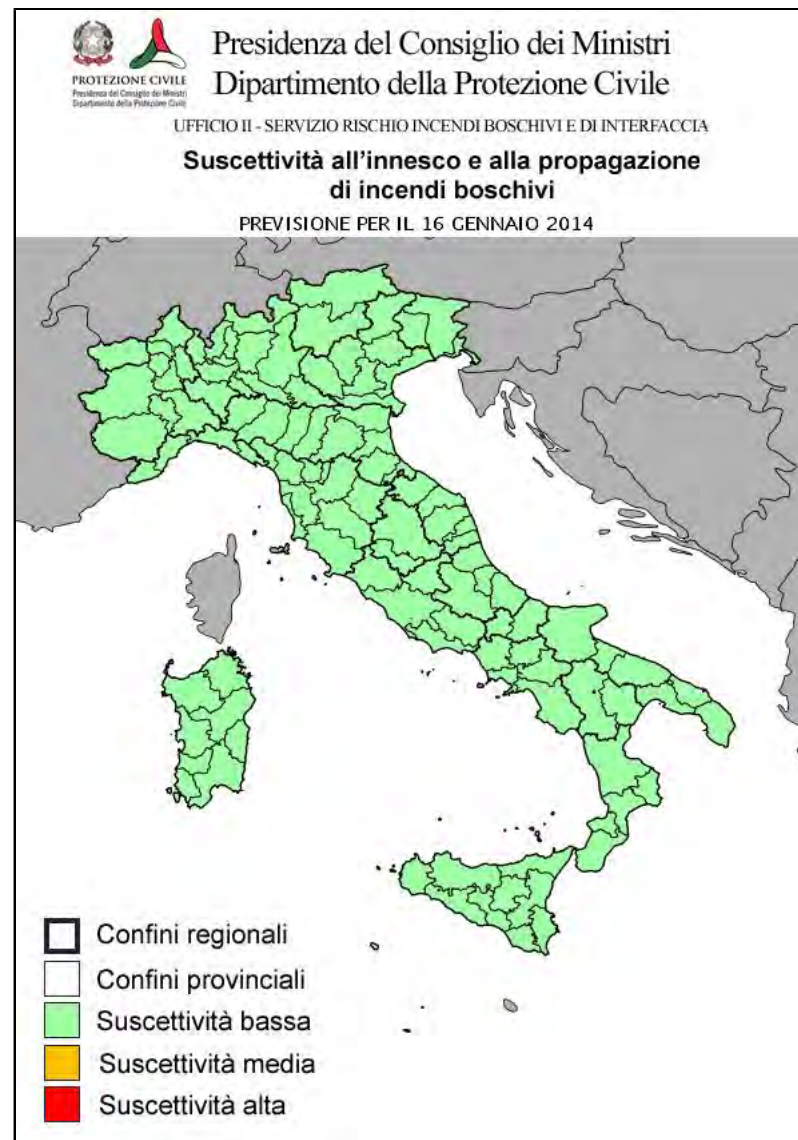
Venti: da deboli a moderati dai quadranti occidentali con rinforzi su Sicilia e settori ionici.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

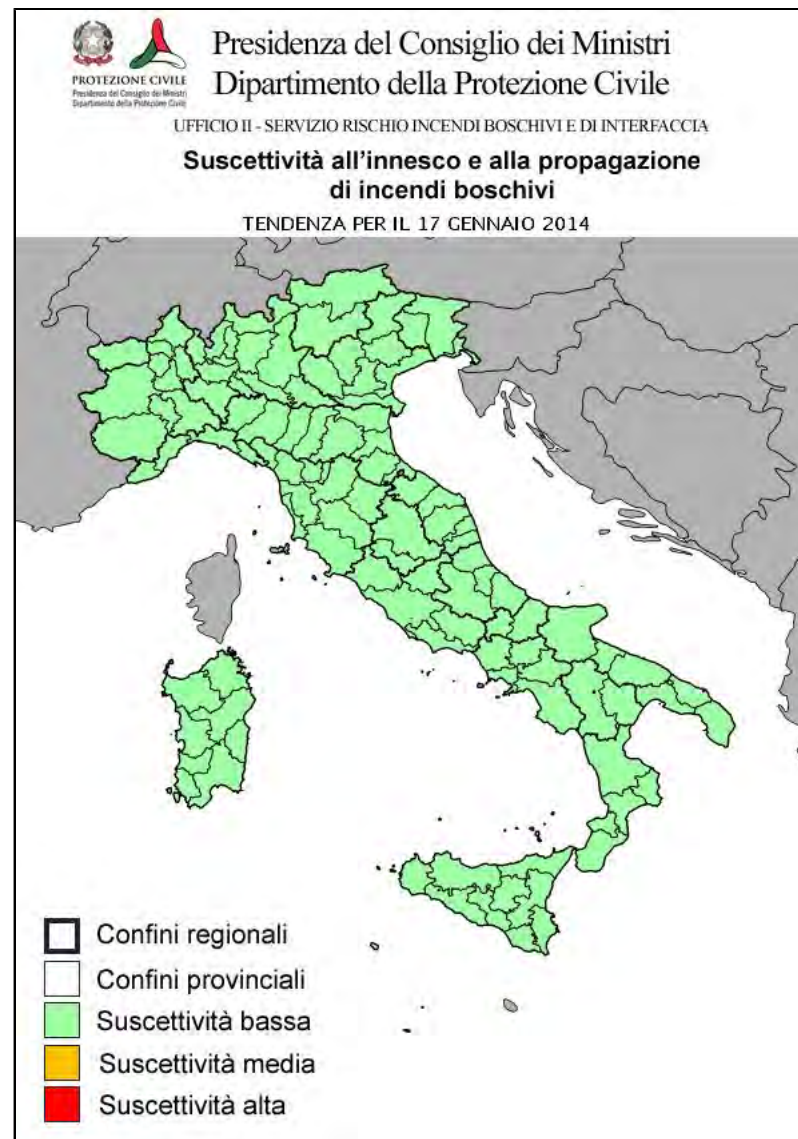


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 010/2014

emissione del 16/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: tempo sostanzialmente buono su tutto il territorio, in attesa di un nuova perturbazione atlantica che dal pomeriggio porterà primi fenomeni sul nord ovest, specie sulla Liguria, in estensione nella successiva giornata di venerdì al resto del nord e a parte del centro. Sabato, lo stazionamento della perturbazione sull'area europea occidentale continuerà a portare flussi perturbati sulle nostre regioni settentrionali ed, in minor misura, sui settori centrali tirrenici.

Previsioni per il 17 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse su tutte le regioni, anche a carattere di rovescio o breve temporale. Quota neve al di sopra dei 300-500 metri sul versante padano della Liguria di Ponente, Piemonte e Valle d'Aosta, al di sopra dei 600-800 metri sulle restanti zone alpine e prealpine.

Venti: forti meridionali su Liguria di Levante, Appennino emiliano e Golfo di Trieste. Da deboli a localmente moderati di direzione variabile altrove.

Temperature: in aumento sui settori orientali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 80-90 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Toscana settentrionale; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio su resto Toscana, Lazio, Umbria e settori settentrionali di Sardegna e Marche. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti meridionali su tutte le regioni con rinforzi di burrasca sulle coste e sui rilievi.

Temperature: in aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

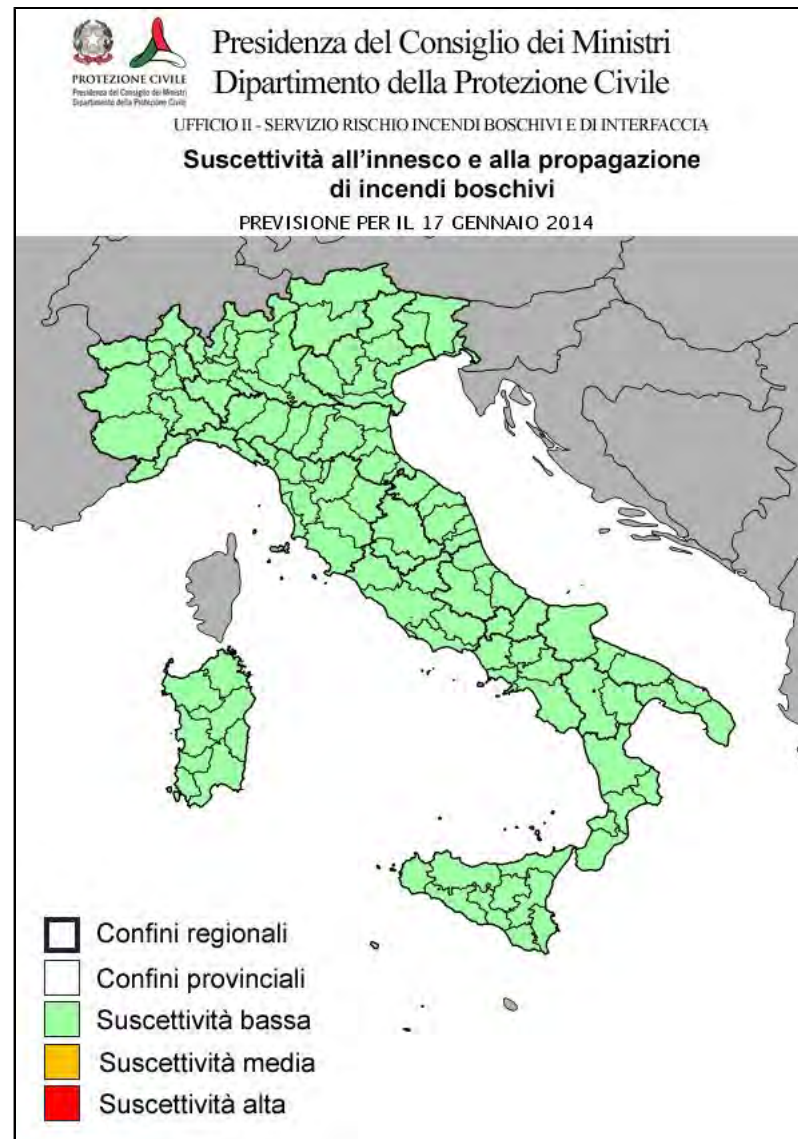
Venti: forti meridionali su tutte le regioni con rinforzi di burrasca sulle coste e sui rilievi.

Temperature: in aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

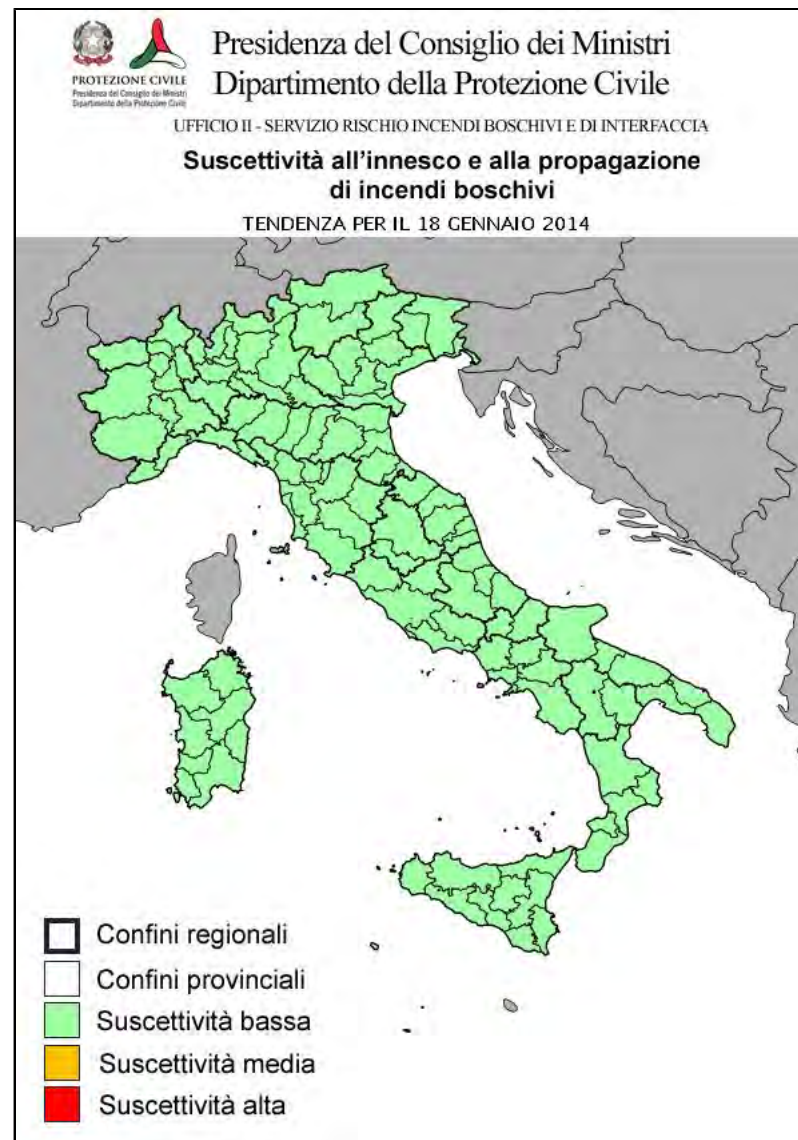


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 011/2014

emissione del 17/01/2014

prossima emissione il 20/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un flusso sud-occidentale instabile interessa l'area mediterranea centro-occidentale e determina oggi piogge diffuse su alta Toscana e regioni settentrionali e una notevole intensificazione della ventilazione al centro-sud. Domani ancora precipitazioni persistenti sulle regioni settentrionali e sulla Toscana, mentre da domenica l'approfondimento della saccatura sul Mediterraneo porterà maltempo su tutte le regioni italiane.

Previsioni per il 18 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse su tutte le regioni, anche a carattere di rovescio o breve temporale sulle zone costiere. Neve al di sopra dei 800-1000 metri sulle zone alpine.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, da deboli a localmente moderati di direzione variabile altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse su Toscana; isolate o sparse su Lazio, Umbria e settori settentrionali di Marche. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a forti meridionali su tutte le regioni, con rinforzi di burrasca sulle coste e sui rilievi.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti, deboli isolate dalla serata.

Venti: da moderati a forti meridionali su tutte le regioni, con rinforzi di burrasca sulle coste e sui rilievi; ulteriore intensificazione dal pomeriggio specie su Sicilia, zone ioniche e Puglia

Temperature: in aumento, specie sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

TENDENZA PER IL 19 GENNAIO 2014

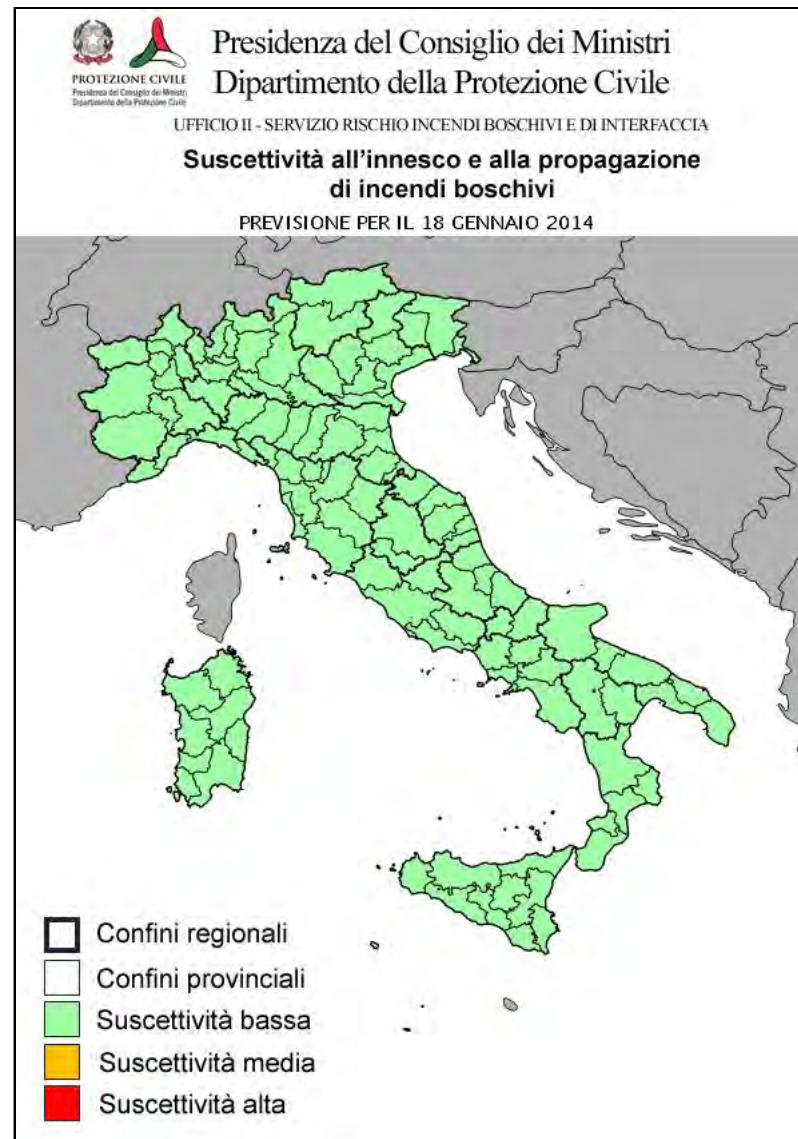
Maltempo con piogge diffuse, più intense sulle zone tirreniche. Venti forti meridionali al centro-sud, forti settentrionali sulla Liguria.

TENDENZA PER IL 20 GENNAIO 2014

Maltempo diffuso con piogge e venti forti/burrasca al centro-sud, miglioramento al nord con precipitazioni residue sul Triveneto e venti forti da nord sulla Liguria.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 GENNAIO 2014

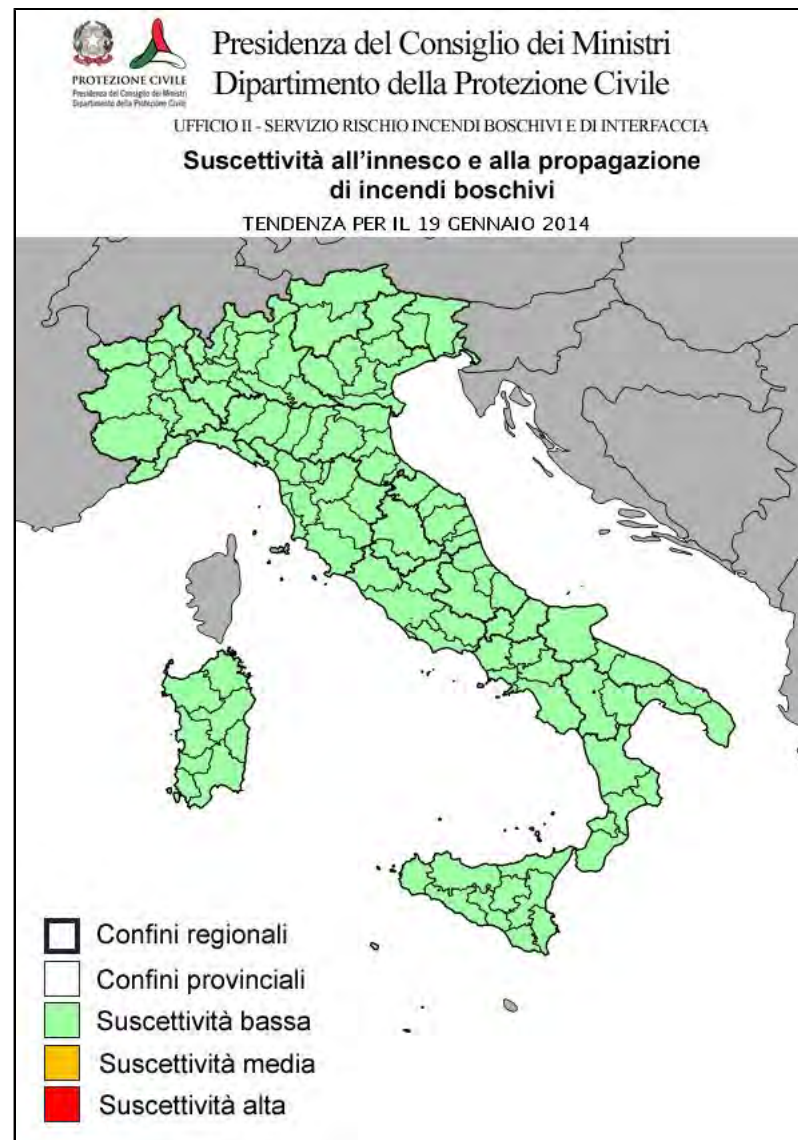
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 20 gennaio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 19 gennaio 2014

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 012/2014

emissione del 20/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta saccatura atlantica, approfonditasi sino all'entroterra magrebino, continua a mantenere condizione di tempo perturbato sul nostro Paese. In tale contesto le precipitazioni permarranno sulle regioni centro-meridionali con fenomeni, anche temporaleschi, specie sul versante tirrenico. Domani un nuovo impulso perturbato, in arrivo dalle Baleari, darà luogo ad una recrudescenza del maltempo sull'area tirrenica meridionale.

Previsioni per il 21 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Emilia-Romagna e Veneto e localmente sulla Liguria di Levante.

Venti: deboli variabili con rinforzi da nord sul Golfo di Trieste e da sud-ovest sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti su Sardegna e versanti adriatici.

Venti: nord-occidentali di burrasca sulla Sardegna, da deboli a moderati settentrionali sulle altre regioni.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti ed abbondanti sui settori tirrenici.

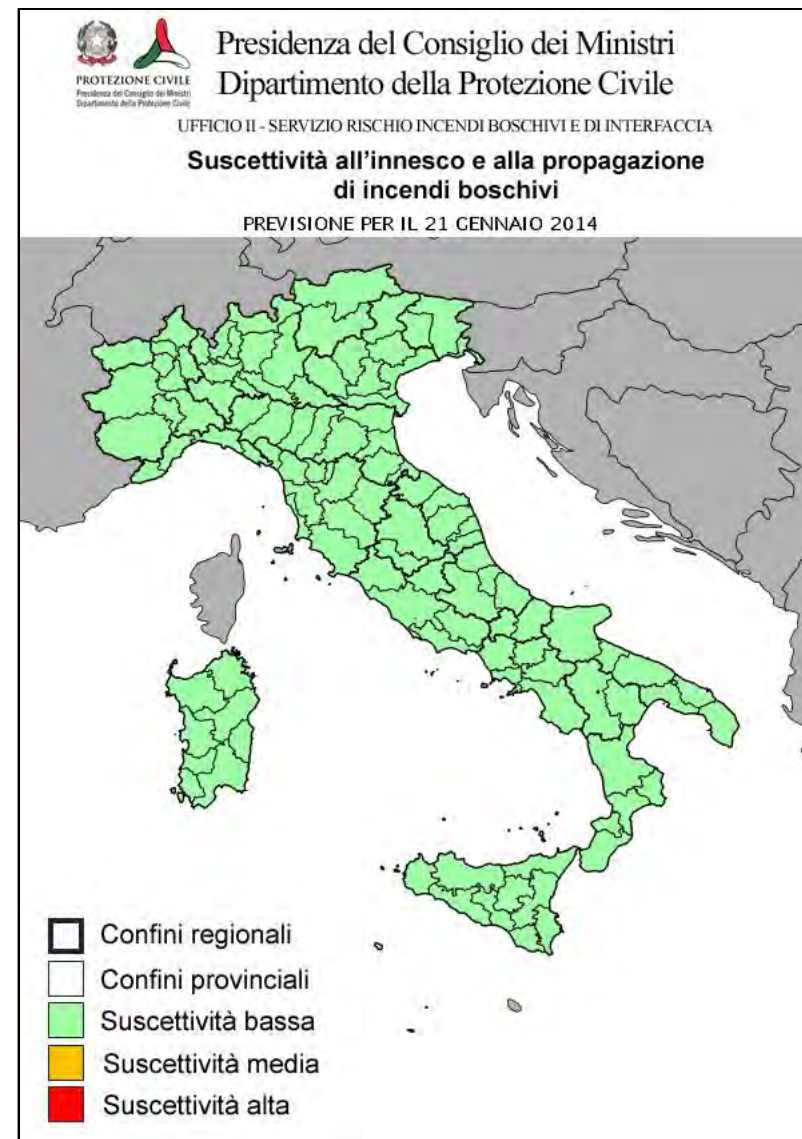
Venti: da forti a burrasca occidentali o sud-occidentali su tutte le regioni, con rinforzi di burrasca forte su Sicilia e zone ioniche.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

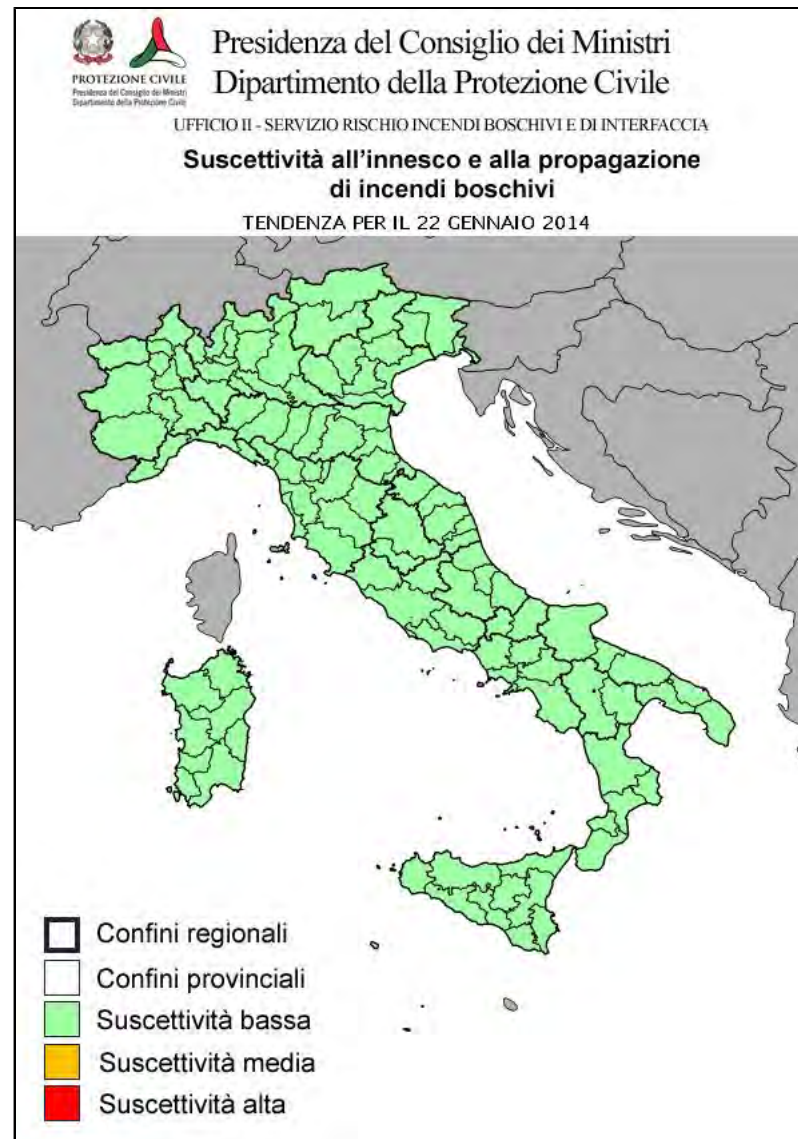


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 013/2014

emissione del 21/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta saccatura sul Mediterraneo centrale alimenterà, per tutta la giornata, condizioni di maltempo sulle regioni centro-meridionali italiane, associate ad una intensa ventilazione nei bassi strati. Domani la struttura depressionaria tenderà a portarsi sull'Europa orientale, lasciando sull'Italia correnti in quota a componente zonale. Questa nuova configurazione in quota determinerà residue condizioni di instabilità sui versanti tirrenici, mentre un temporaneo miglioramento delle condizioni meteorologiche si realizzerà sul resto del Paese. Giovedì una nuova struttura depressionaria si approfondirà sul Mediterraneo occidentale e sarà responsabile di una nuova fase di maltempo sull'Italia, soprattutto nella giornata di venerdì.

Previsioni per il 22 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse su Liguria, isolate sui restanti settori centro-occidentali.

Venti: deboli variabili, moderati da sud-ovest sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse sui settori tirrenici, isolate altrove.

Venti: moderati occidentali, con residui rinforzi la mattina.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone tirreniche peninsulari, isolate o sparse altrove; attenuazione nel pomeriggio.

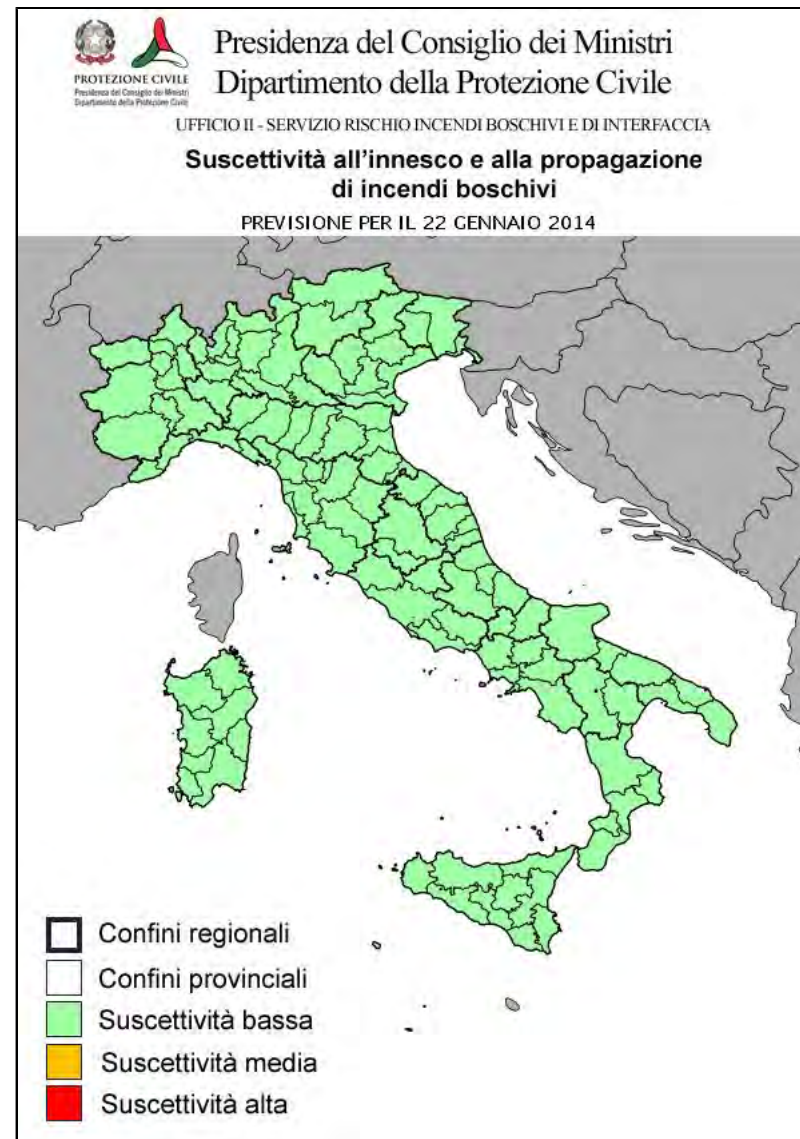
Venti: forti occidentali, in rapida attenuazione.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

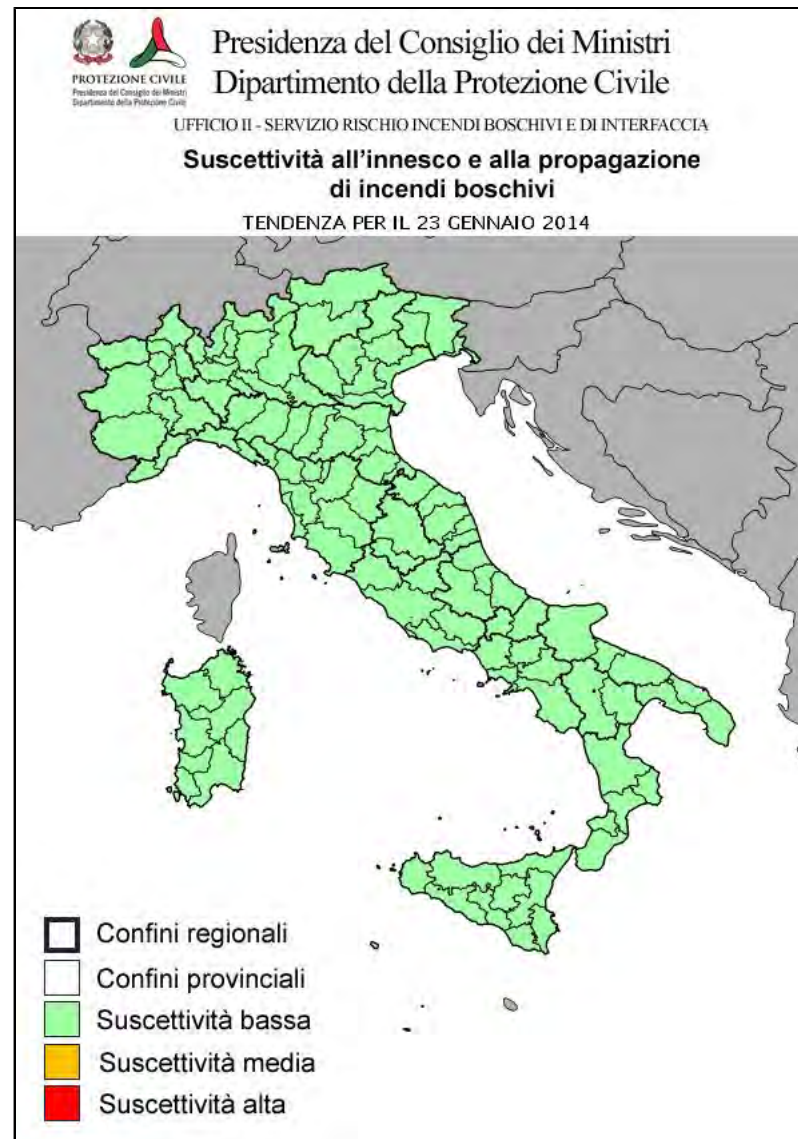


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 014/2014

emissione del 22/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il sistema perturbato che ha interessato la nostra Penisola si sposta rapidamente verso la Grecia, lasciando al suo seguito residua instabilità, in particolare sulle regioni tirreniche meridionali. Oggi, una temporanea rimonta del geopotenziale reca un intervallo sino a metà giornata di domani, allorché un nuovo impulso perturbato apporterà maltempo sulla Sardegna e su gran parte del centro-nord. Per venerdì è atteso l'arrivo di un altro minimo depressionario, di origine nord-atlantica, con al suo interno un polo di aria fredda che causerà una intensificazione della fenomenologia su tutto il territorio italiano, associata a nevicate a quote alto collinari ed intensa ventilazione.

Previsioni per il 23 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate e deboli su tutte le regioni.

Venti: deboli variabili, moderati meridionali sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Lazio e Sardegna; isolate altrove.

Venti: da deboli a moderati meridionali; dalla sera tendenti a forti nord occidentali sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate dal pomeriggio sulla Campania e sulla Sicilia meridionale.

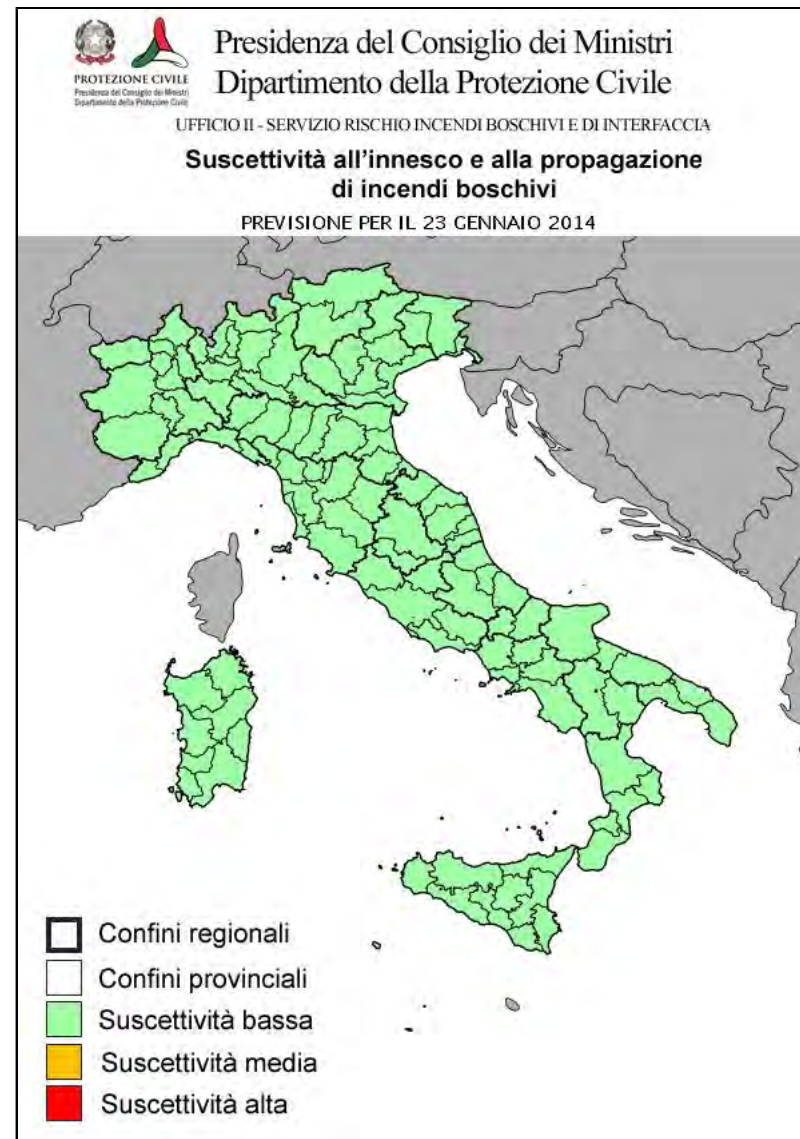
Venti: da deboli a moderati meridionali, con locali rinforzi su Sicilia ed area ionica.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

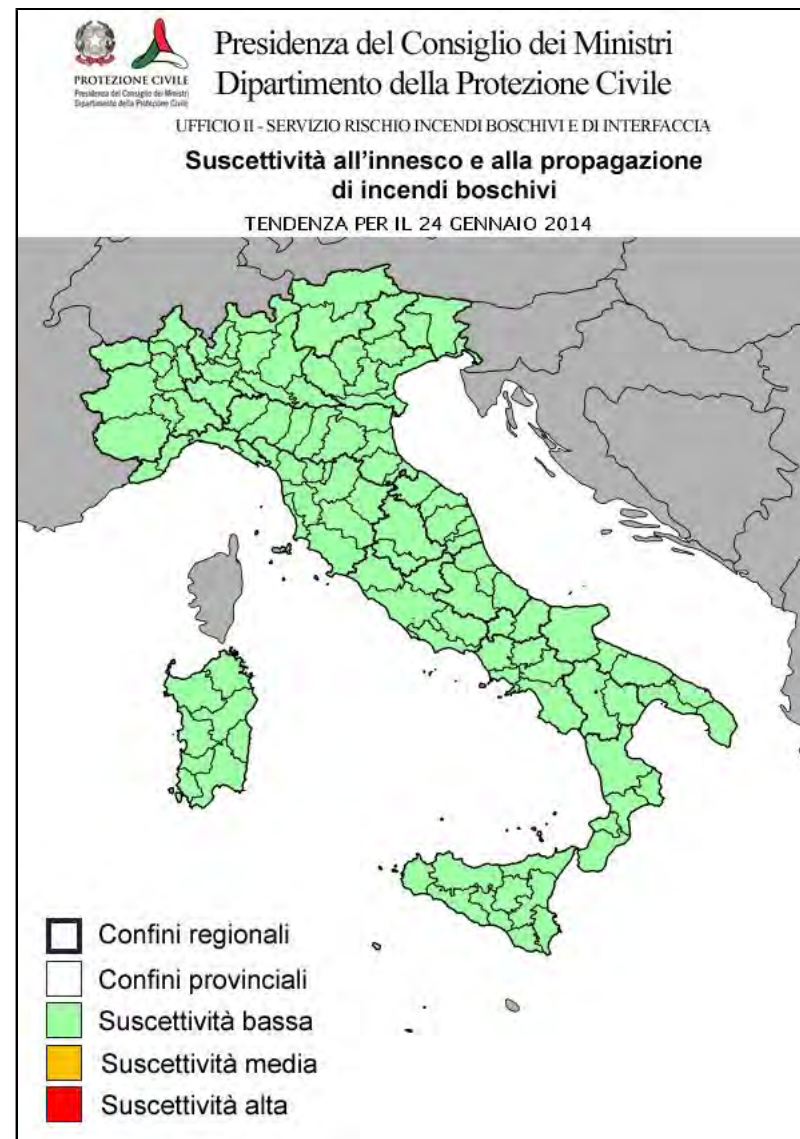


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 015/2014

emissione del 23/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una nuova saccatura di origine atlantica ha raggiunto il Mediterraneo centro-occidentale. Il nostro Paese è interessato da un flusso di correnti sud-occidentali moderatamente instabili, che nella giornata di oggi porterà prima precipitazioni sulle zone occidentali. Nella prossima notte un altro impulso nord-atlantico causerà la formazione di un profondo minimo sui mari occidentali italiani, con intensificazione della fenomenologia, nevicata a quote collinari ed intensa ventilazione. Sabato si prevede tempo in miglioramento.

Previsioni per il 24 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse su Liguria, Lombardia, Emilia Romagna e Triveneto, in attenuazione nel pomeriggio.

Venti: moderati settentrionali, tendenti a rinforzare fino a burrasca sulla Liguria e sulle zone adriatiche settentrionali.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-90 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone, più frequenti sulle regioni tirreniche.

Venti: inizialmente moderati dai quadranti occidentali; tendenti dalla mattinata a rinforzare fino a burrasca sull'isola e dalla serata a disporsi dai quadranti settentrionali sulle altre regioni, con rinforzi di burrasca.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-90 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone, più frequenti sulle regioni tirreniche.

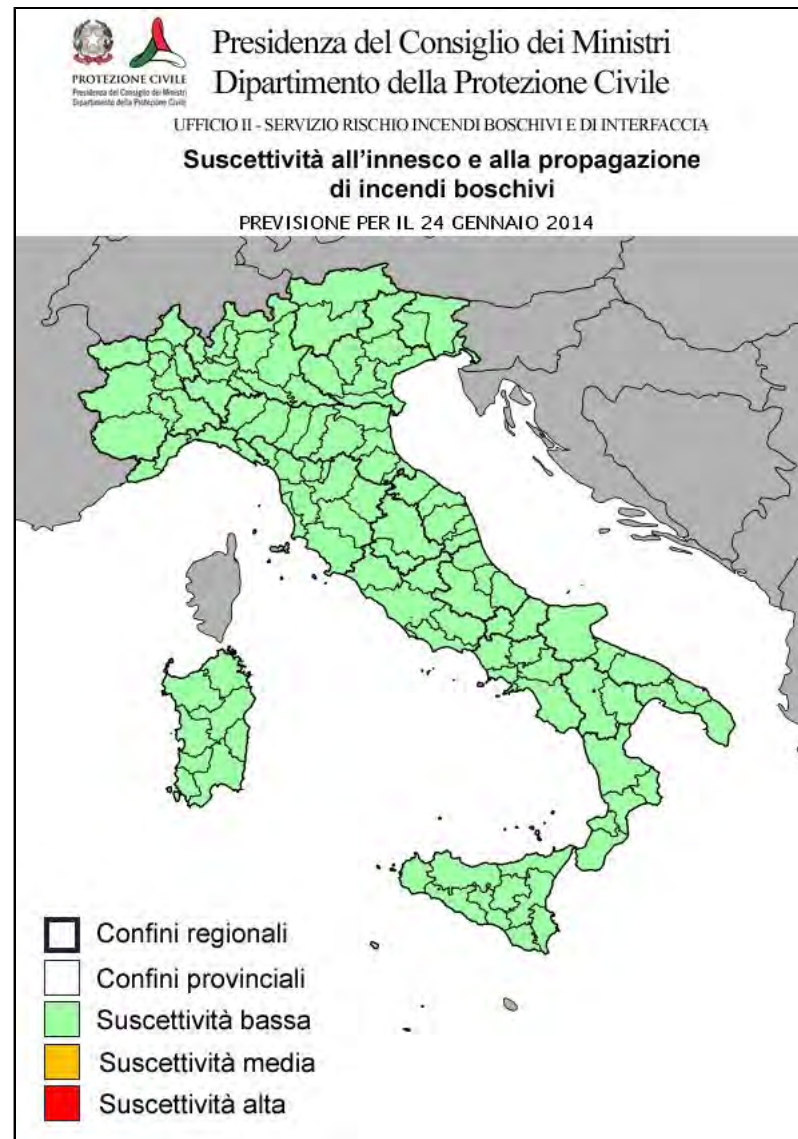
Venti: tendenti a burrasca occidentali su Sicilia e Calabria; tendenti a forti occidentali sulle restanti zone, meridionali sulla Puglia.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-90 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

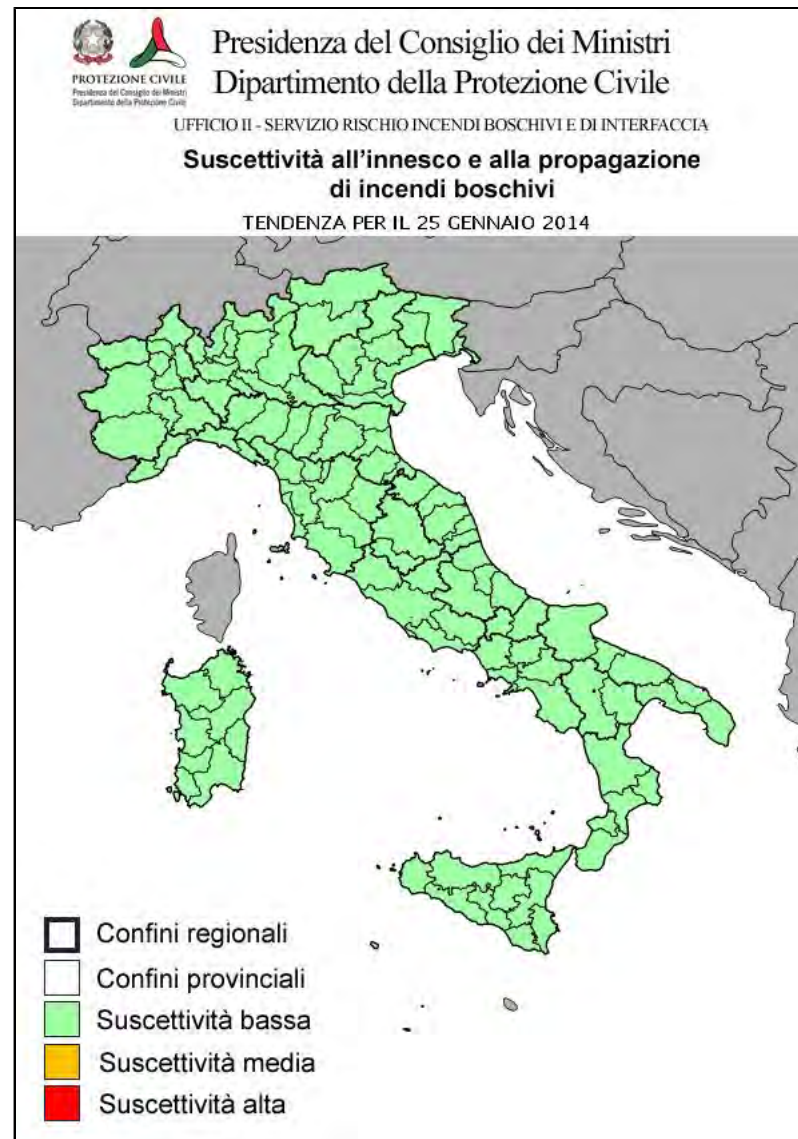


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 016/2014

emissione del 24/01/2014

prossima emissione il 27/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una saccatura di origine atlantica ha raggiunto il Mediterraneo centrale, causando una fase di maltempo sul nostro Paese. Le precipitazioni interesseranno le regioni centro-meridionali e l'Emilia Romagna, dove le precipitazioni assumeranno carattere nevoso a quote collinari. Domani la struttura depressionaria si sposterà verso levante con precipitazioni ancora su regioni meridionali e centrali adriatiche, associate ad intensa ventilazione. Domenica un nucleo freddo in transito sul Tirreno attiverà una nuova fase di maltempo, soprattutto sulle due isole maggiori.

Previsioni per il 25 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate su Romagna, in attenuazione nel pomeriggio.

Venti: moderati settentrionali, localmente forti su regioni adriatiche, alpini e Liguria.

Temperature: in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-90 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse sulle regioni adriatiche, isolate sui settori orientali di Umbria e Lazio; nevose a quote collinari, in attenuazione nel pomeriggio.

Venti: forti dai quadranti occidentali, con rinforzi di burrasca, specie sulle zone adriatiche e sulla Sardegna.

Temperature: in diminuzione le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-90 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti su Puglia, Sicilia e Calabria.

Venti: forti settentrionali, con rinforzi di burrasca.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-90 %.

TENDENZA PER IL 26 GENNAIO 2014

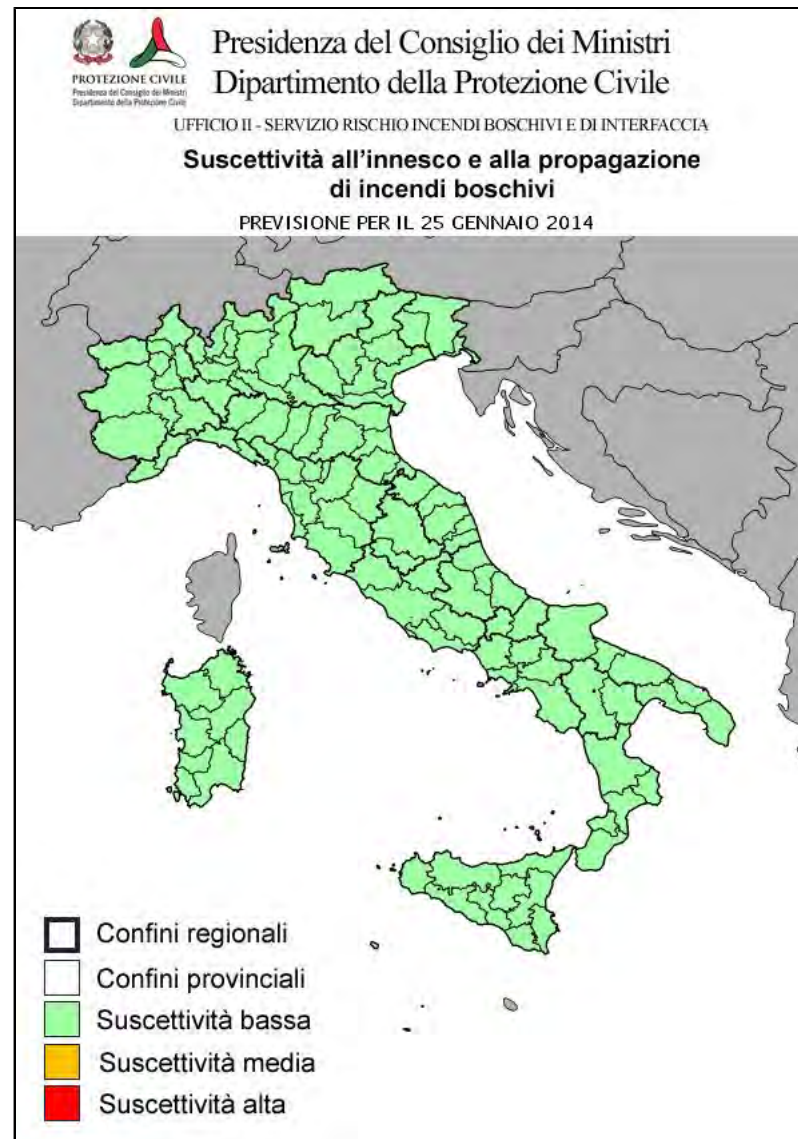
Precipitazioni su Sicilia e regioni centrali; venti di burrasca settentrionali su Sicilia, Sardegna e Calabria; moderati o forti da nord sulle restanti regioni.

TENDENZA PER IL 27 GENNAIO 2014

Piogge in estensione da ovest a tutte le regioni, venti forti settentrionali su Sardegna e zone tirreniche.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 GENNAIO 2014

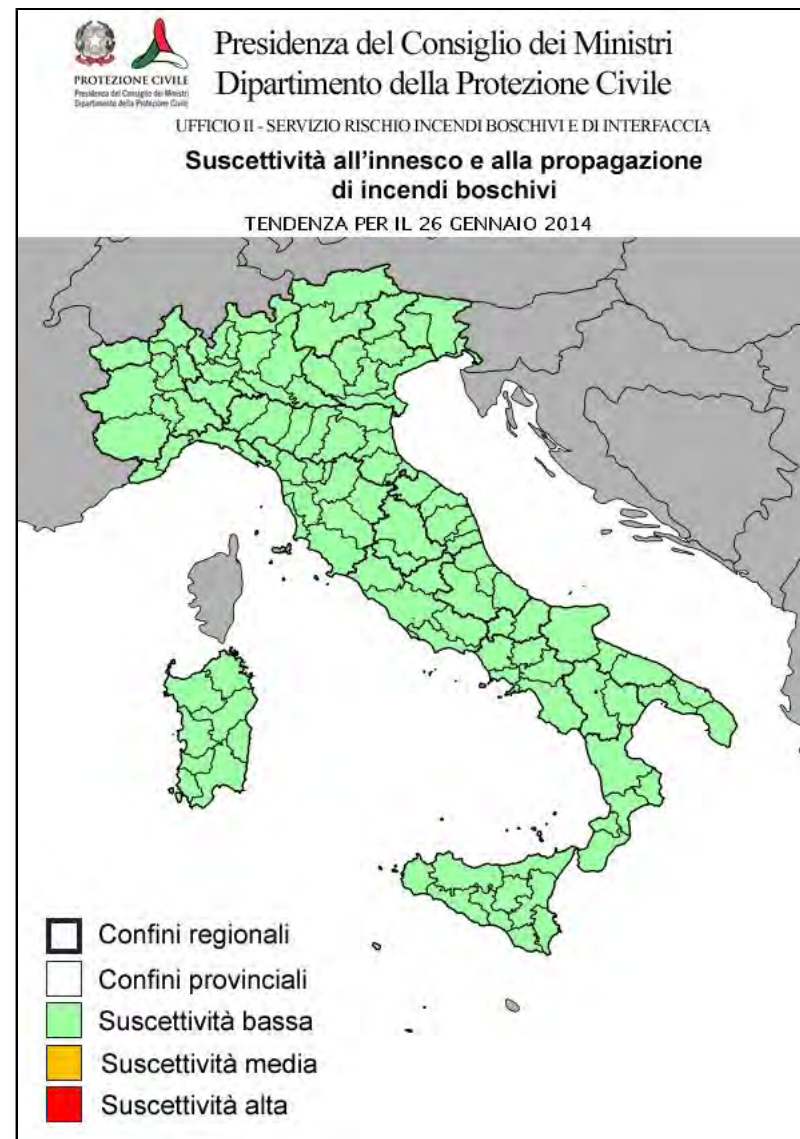
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 27 gennaio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 26 gennaio 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 017/2014

emissione del 27/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta area depressionaria staziona sull'Europa centro-occidentale e coinvolge il nostro Paese in una fase di maltempo. In giornata le precipitazioni interesseranno gran parte delle regioni italiane con precipitazioni anche nevose che al nord via via si verificheranno a quote sempre più basse. Domani le precipitazioni coinvolgeranno maggiormente il Triveneto e i versanti tirrenici centro-meridionali. Mercoledì l'Italia sarà interessata da un flusso sud-occidentale instabile responsabile di precipitazioni sul centro-nord che sulle regioni settentrionali assumeranno prevaie carattere nevoso.

Previsioni per il 28 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, su tutte le regioni centro-orientali, nevose fino in pianura, specie su Emilia-Romagna.

Venti: moderati settentrionali, forti sul nord-adriatico, Liguria e zone appenniniche.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse su Sardegna occidentale, settori orientali di Toscana e Lazio, Umbria e regioni adriatiche. Nevose fino in pianura su Marche, settori orientali e settentrionali di Toscana ed Umbria; nevose a quote collinari altrove.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali su Sardegna, coste tirreniche e zone adriatiche; forti settentrionali sul resto della Toscana; moderati settentrionali altrove.

Temperature: in diminuzione sulla Sardegna, senza grandi variazioni significative altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le regioni, più frequenti sulle zone tirreniche e sulla Puglia meridionale. Quota neve al di sopra dei 700-900 metri.

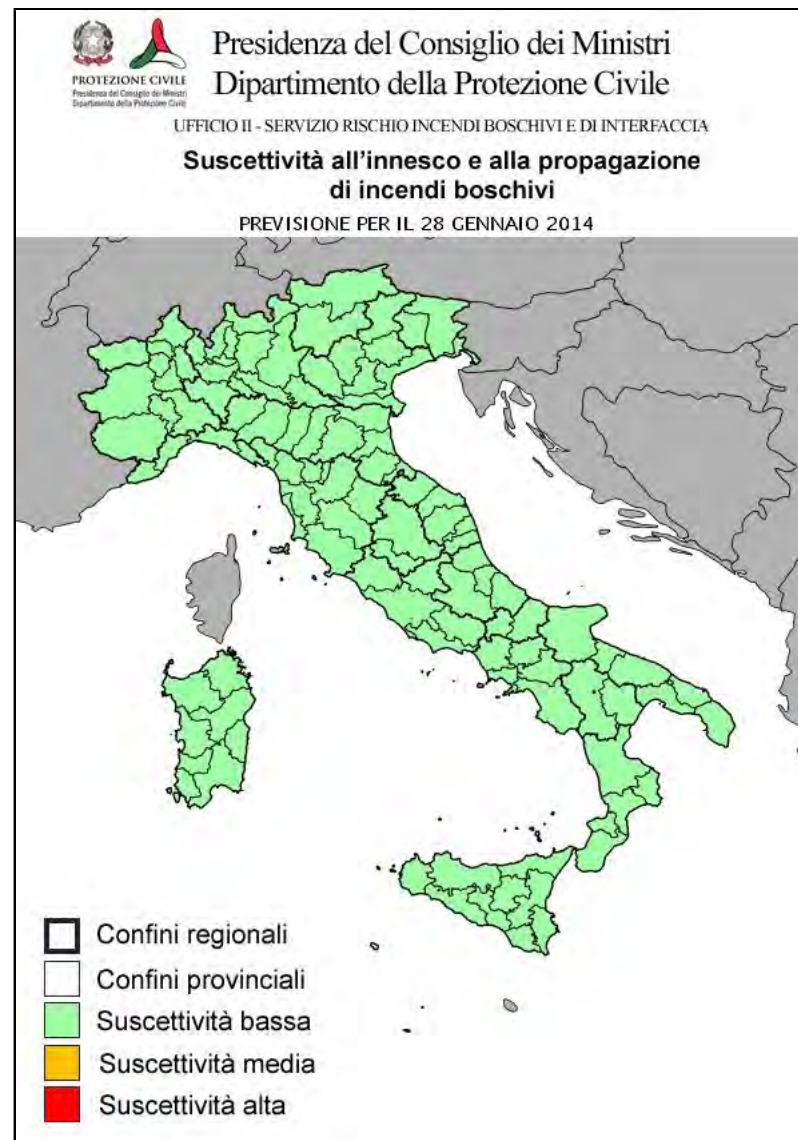
Venti: da tesi a forti occidentali su tutte le regioni, rinforzi di burrasca su Sicilia e Calabria.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

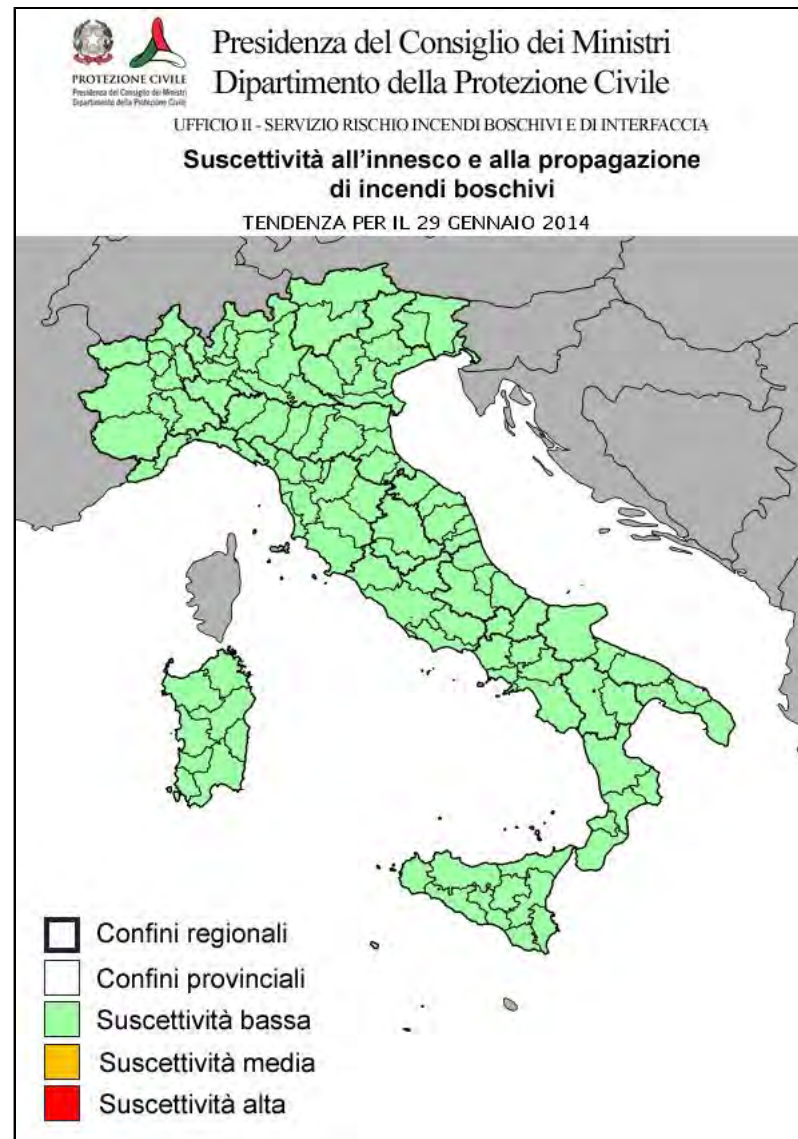


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 018/2014

emissione del 28/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta area depressionaria determina una fase di maltempo sull'Europa centro-occidentale. Il nostro Paese risente degli effetti dovuti al transito di una prima perturbazione, con precipitazioni a carattere nevoso su Emilia-Romagna, Marche e Veneto, mentre su Sardegna e regioni meridionali il maltempo sarà associato anche a forti venti. Domani, con l'approfondirsi della saccatura sulla penisola Iberica, sull'Italia si disporranno flussi in quota a direttrice sud-occidentale, con precipitazioni in estensione a tutte le regioni tirreniche e a quelle settentrionali, dove assumeranno carattere nevoso anche in pianura. Giovedì ancora maltempo sulle regioni centro-settentrionali, con precipitazioni più intense sulle zone tirreniche e nevicate al nord.

Previsioni per il 29 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse sulle regioni centro-occidentali, con fenomeni anche temporaleschi sulla Liguria, nevose fino in Pianura Padana.

Venti: deboli o moderati settentrionali, tendenti a forti su nord-adriatico e Liguria.

Temperature: minime in lieve calo sui settori occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse sulla Sardegna, anche a carattere di rovescio o temporale, in estensione dal pomeriggio su tutte le zone tirreniche, dalla sera alle altre zone.

Venti: moderati sud-occidentali sulle zone tirreniche, con rinforzi sulla Sardegna, moderati settentrionali sulle zone adriatiche, con rinforzi mattutini.

Temperature: in diminuzione le minime; in aumento i valori serali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate sulle zone tirreniche.

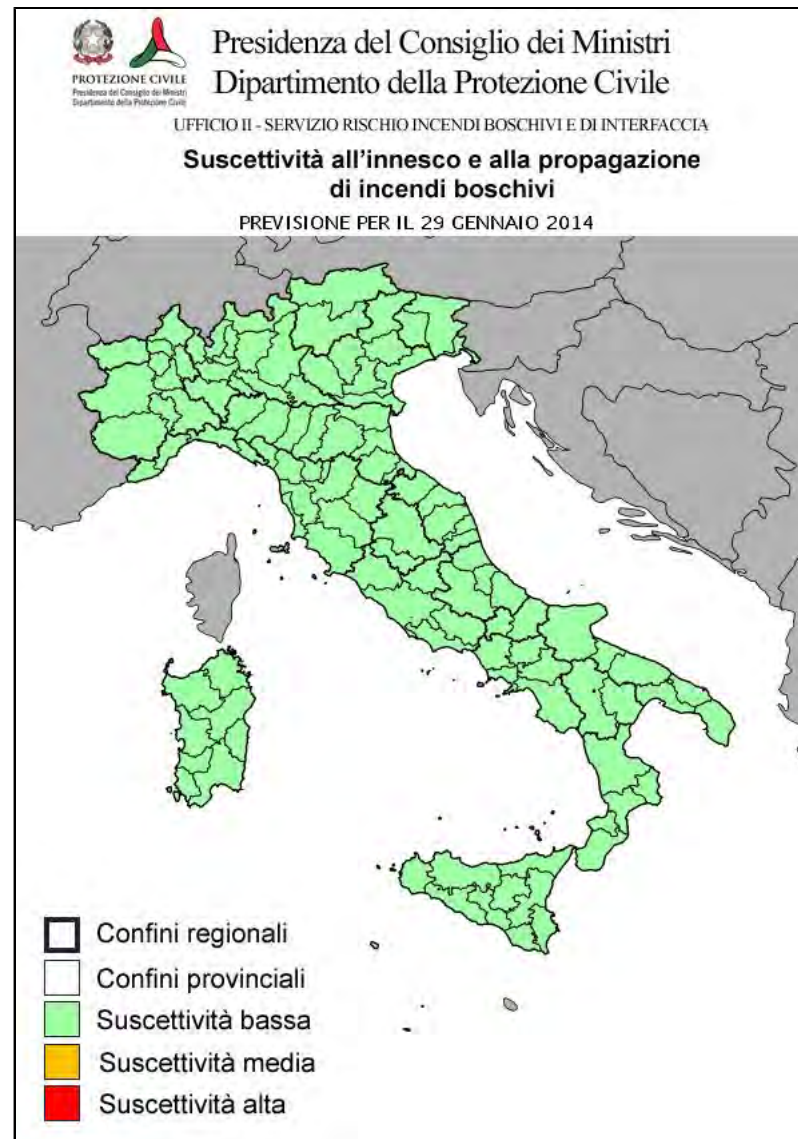
Venti: da moderati a tesi occidentali su tutte le regioni, tendenti a ruotare da sud nel pomeriggio e a rinforzare.

Temperature: in diminuzione le minime; in aumento i valori serali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

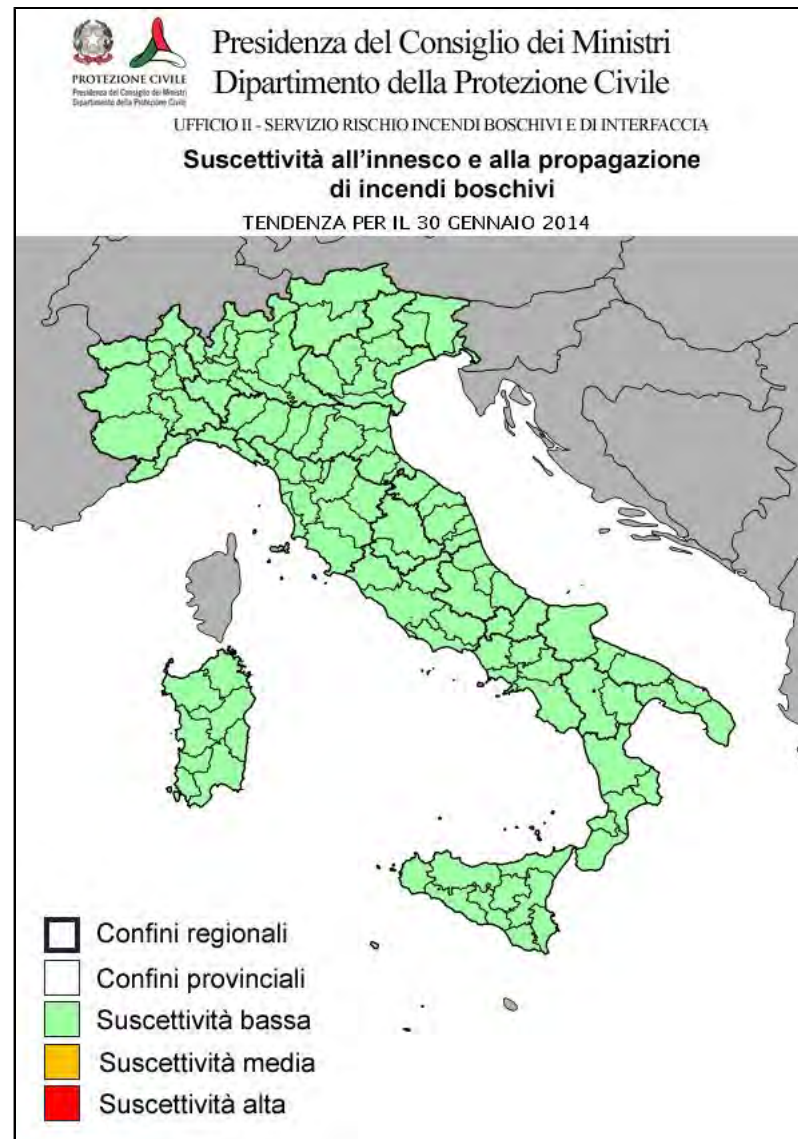


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 019/2014

emissione del 29/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area depressionaria determina una fase di maltempo sull'Europa centro-occidentale. Anche l'Italia risentirà degli effetti dovuti al transito di una perturbazione, con precipitazioni specie sulle regioni tirreniche e su quelle settentrionali, dove assumeranno prevale carattere nevoso. Domani e venerdì, l'elemento perturbato stazionerà sull'Italia, continuando a portare maltempo su tutte le regioni.

Previsioni per il 30 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse su tutte le regioni, con fenomeni nevosi in Pianura Padana centro-occidentale e su tutti i settori alpini ed appenninici.

Venti: deboli o moderati orientali, forti da nord sulla Liguria.

Temperature: massime in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse su Toscana, Lazio, Umbria, sparse sulle restanti regioni.

Venti: da moderati a forti sud-orientali, con rinforzi sulle zone costiere ed appenniniche.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse sulle regioni ioniche e sulla Campania, isolate altrove.

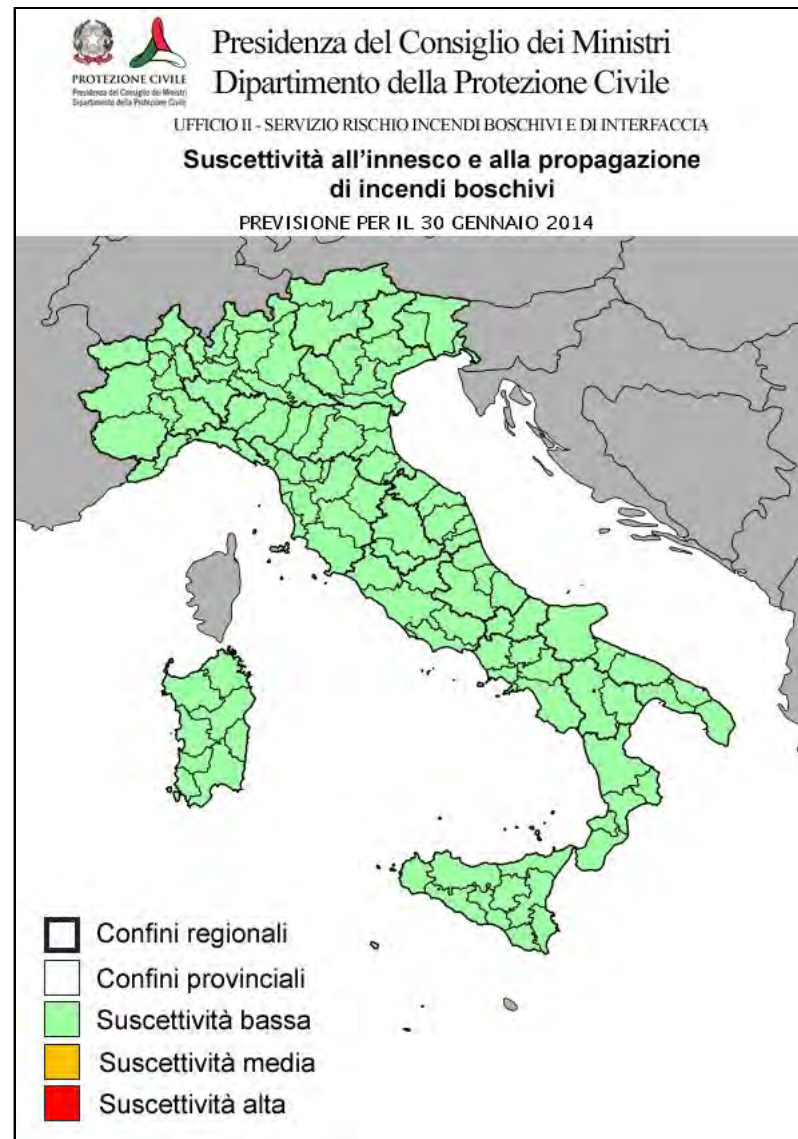
Venti: forti sud-orientali, con rinforzi pomeridiani.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

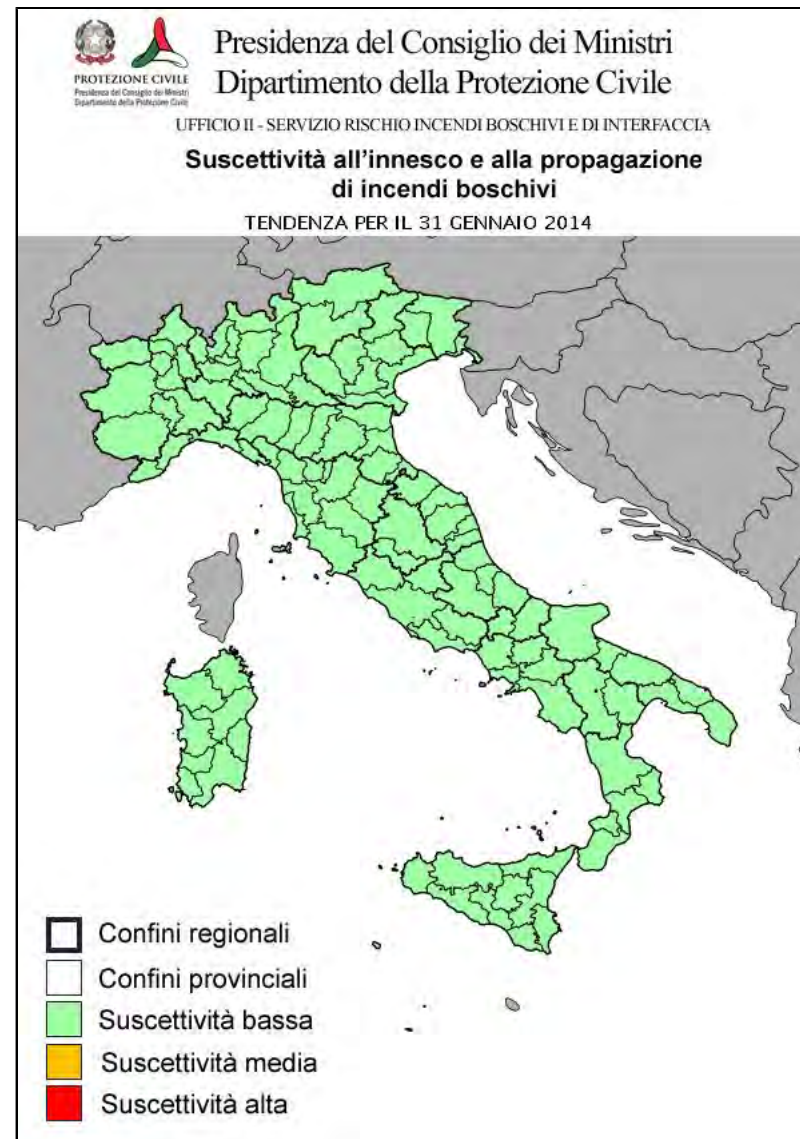


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 020/2014

emissione del 30/01/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una profonda saccatura sul nord-Africa causa intenso maltempo sulle regioni centro-settentrionali italiane. Oggi le precipitazioni insisteranno maggiormente sulle regioni tirreniche, mentre sulle regioni settentrionali assumeranno prevalente carattere nevoso. Domani e fino a domenica l'elemento perturbato stazionerà ancora sull'Italia, continuando a portare maltempo su tutte le regioni.

Previsioni per il 31 GENNAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse su tutte le regioni, con fenomeni più frequenti sulle regioni centro-orientali; quota neve a quote collinari al nord-ovest, sopra gli 900-1100 metri altrove, con quota neve in risalita fino 1300-1500 m.

Venti: da moderati a forti settentrionali su Liguria e basso Piemonte; moderati dai quadranti orientali altrove con rinforzi sulle zone costiere adriatiche.

Temperature: in aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 80-90 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse su tutte le regioni, più frequenti su Sardegna e regioni tirreniche.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna, altrove moderati meridionali con rinforzi fino a forte sulle coste.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 80-90 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse su tutte le regioni più frequenti e temporalesche sulle zone ioniche.

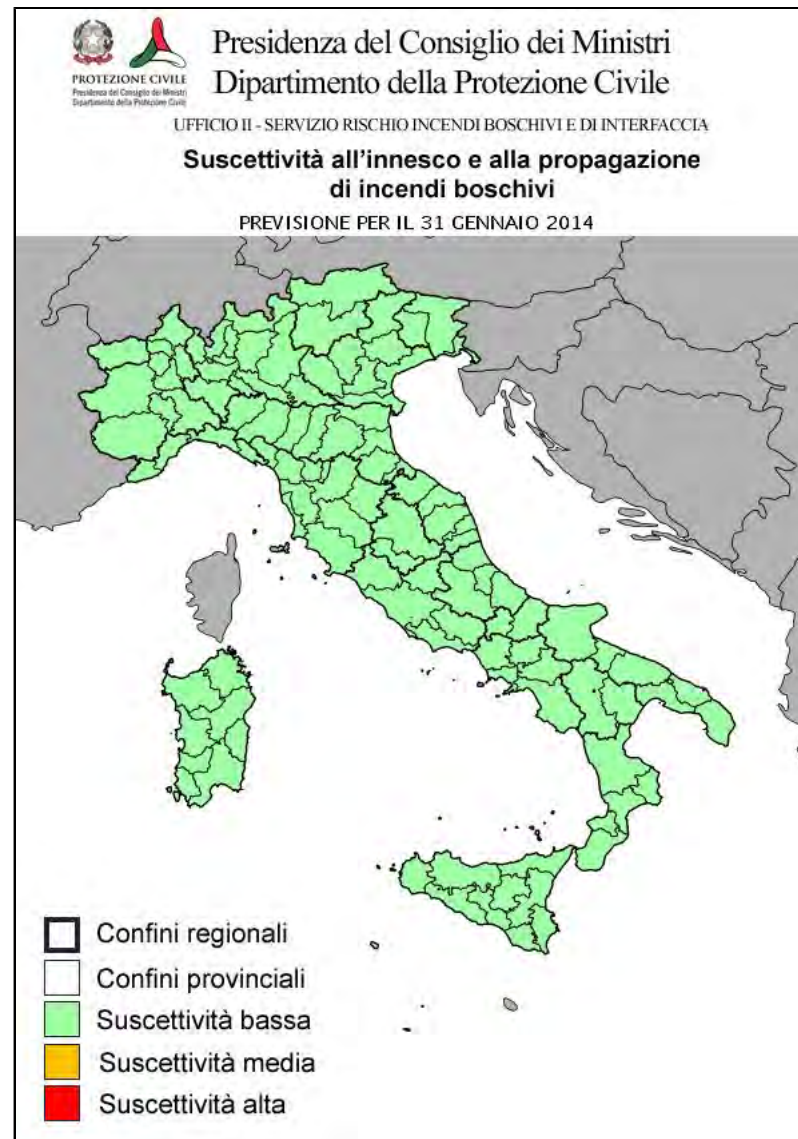
Venti: da forti a burrasca meridionali su tutte le regioni.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 GENNAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

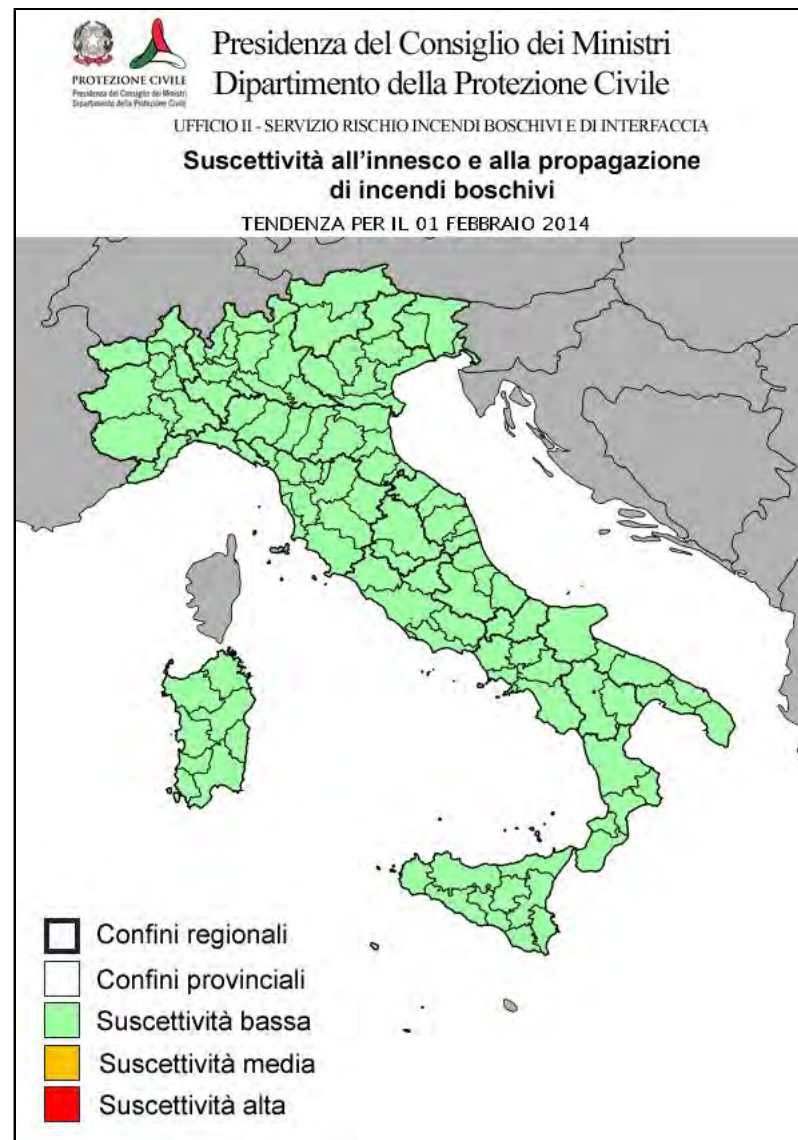


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 021/2014

emissione del 31/01/2014

prossima emissione il 03/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una profonda saccatura sul nord-Africa causa intenso maltempo sulle regioni centro-settentrionali italiane. Oggi le precipitazioni insisteranno maggiormente sulle regioni tirreniche, mentre sulle regioni settentrionali assumeranno prevalente carattere nevoso. Domani e fino a domenica l'elemento perturbato stazionerà ancora sull'Italia, continuando a portare maltempo su tutte le regioni.

Previsioni per il 01 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse e molto elevate sul Triveneto, sparse sulle restanti regioni, quota neve 1200-1500 m.

Venti: da moderati a forti settentrionali su Liguria; moderati dai quadranti orientali altrove, con rinforzi sulle zone costiere adriatiche.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse su tutte le regioni, più frequenti su Toscana e Lazio.

Venti: moderati occidentali sulla Sardegna; altrove forti da sud-est, con rinforzi sulle coste.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: diffuse e temporalesche sulle zone ioniche, sparse sulle restanti regioni.

Venti: da burrasca meridionali sulle zone ioniche, forti altrove, in rapida rotazione da ovest sulla Sicilia.

Temperature: in generale calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

TENDENZA PER IL 02 FEBBRAIO 2014

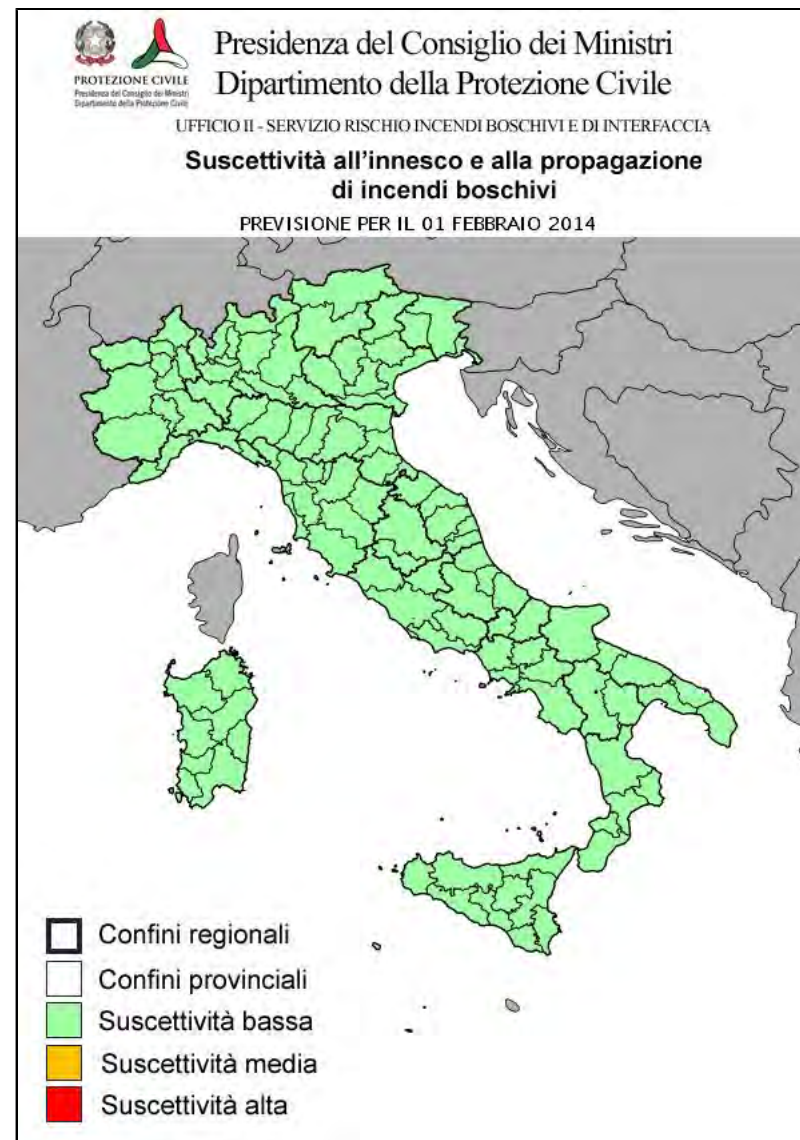
Precipitazioni diffuse al sud e al nord-est, sparse o isolate altrove. Venti di burrasca nord-ovest su Sardegna e Sicilia; moderati da nord sulle restanti regioni, forti da sud-est su zone ioniche ed adriatiche.

TENDENZA PER IL 03 FEBBRAIO 2014

Piogge diffuse al nord e sulla Puglia, sparse in attenuazione altrove. Venti forti da nord-ovest.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 FEBBRAIO 2014

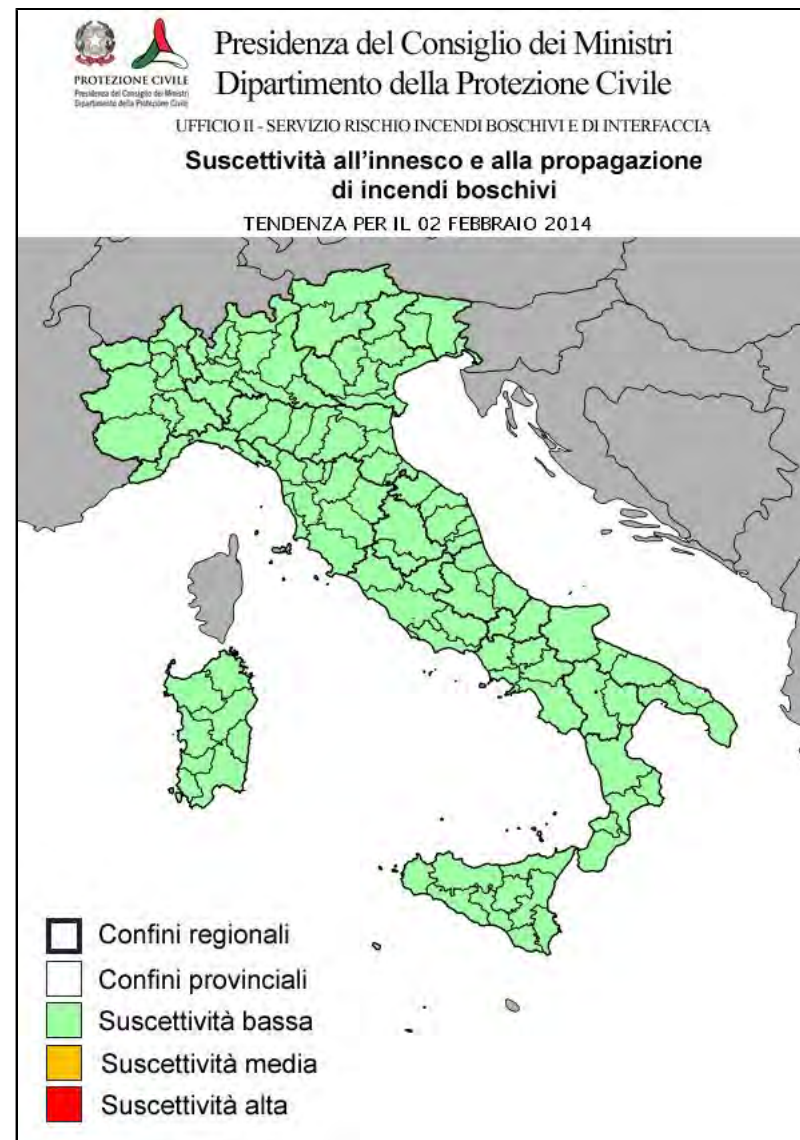
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 3 febbraio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 2 febbraio 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 022/2014

emissione del 03/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura depressionaria sul Mediterraneo centrale alimenta ancora condizioni di maltempo su tutte le regioni italiane, specie sui settori ionici. Domani il minimo tenderà ad isolarsi sul Tirreno meridionale alimentando ancora condizioni di instabilità sull'area ionica, mentre una nuova struttura depressionaria, di origine atlantica, porterà nuove piogge sul centro-nord. Mercoledì nuovo impulso atlantico con nuove piogge sul centro-nord, specie sulle regioni più occidentali.

Previsioni per il 04 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse sul Friuli Venezia Giulia, da isolate a sparse sulle restanti regioni; quota neve sopra gli 800-1100 m sulle Alpi, 1200-1400 sui rilievi appenninici.

Venti: deboli o moderati meridionali.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse su tutte le regioni, più frequenti su Toscana e Lazio; quota sopra i 1200-1400 m.

Venti: forti sud-orientali sui settori adriatici, deboli o moderati meridionali altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse sulle zone ioniche, da isolate a sparse sulle restanti regioni.

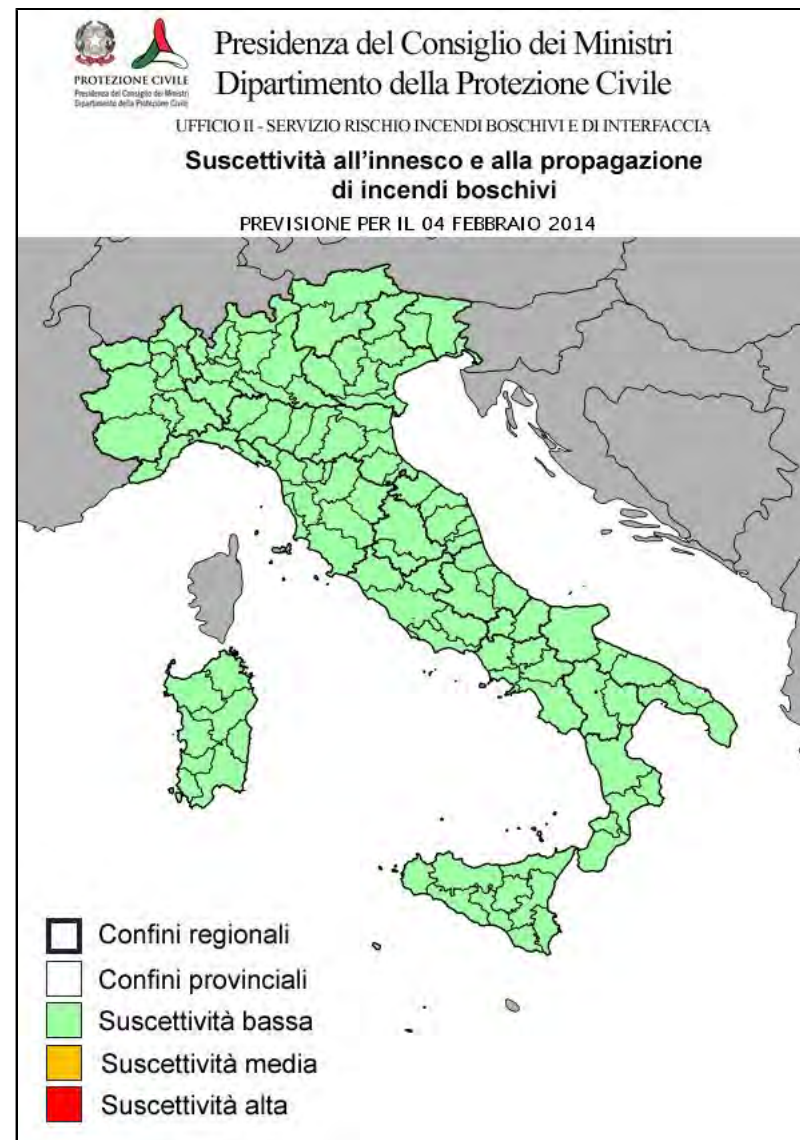
Venti: forti meridionali, con locali raffiche di burrasca, su Puglia, settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale; deboli o moderati meridionali altrove.

Temperature: in generale calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

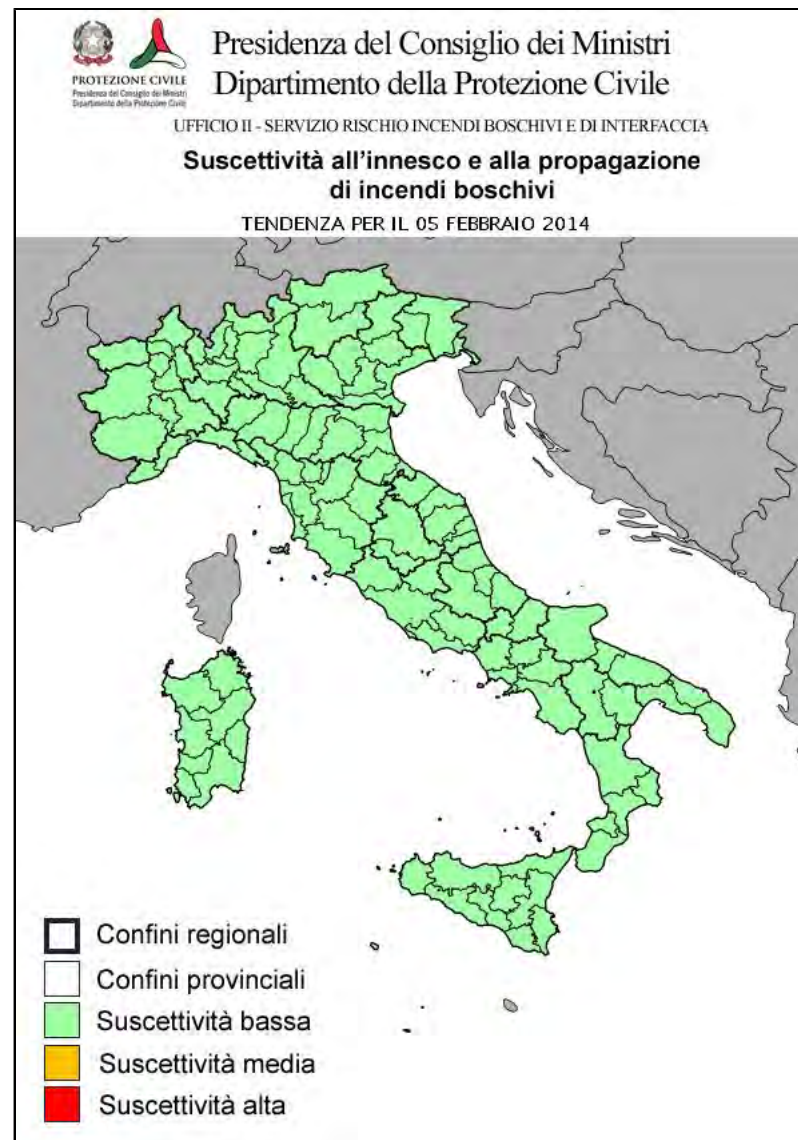


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 023/2014

emissione del 04/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura depressionaria sul Mediterraneo centrale alimenta ancora condizioni di maltempo su tutte le regioni italiane, specie sui settori ionici. Domani il minimo tenderà ad isolarsi sul Tirreno meridionale alimentando ancora condizioni di instabilità sull'area ionica, mentre una nuova struttura depressionaria, di origine atlantica, porterà nuove piogge sul centro-nord. Mercoledì nuovo impulso atlantico con nuove piogge sul centro-nord, specie sulle regioni più occidentali.

Previsioni per il 05 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse su tutte le regioni del nord-ovest in estensione al resto delle regioni.

Quota neve: sul versante padano dell'entroterra ligure e sul basso Piemonte al di sopra dei 400-600 metri; sul resto del Piemonte e Valle d'Aosta al di sopra dei 600-800 metri; sul resto delle Alpi al di sopra degli 800-1000 metri.

Venti: da moderati a tesi prevalentemente meridionali con rinforzi sui rilievi.

Temperature: in lieve aumento sulla pianura.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse anche a carattere di rovescio o temporale su Sardegna, Umbria e regioni tirreniche; isolate con locali rovesci dalla sera sul resto delle regioni. Quota sopra i 1100-1300 m sull'Appennino settentrionale.

Venti: da moderati a tesi meridionali su tutte le regioni con rinforzi fino a forti su Sardegna, rilievi e zone costiere.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse anche a carattere di breve rovescio su Campania, Basilicata e Puglia settentrionale; isolate deboli sul resto delle zone peninsulari.

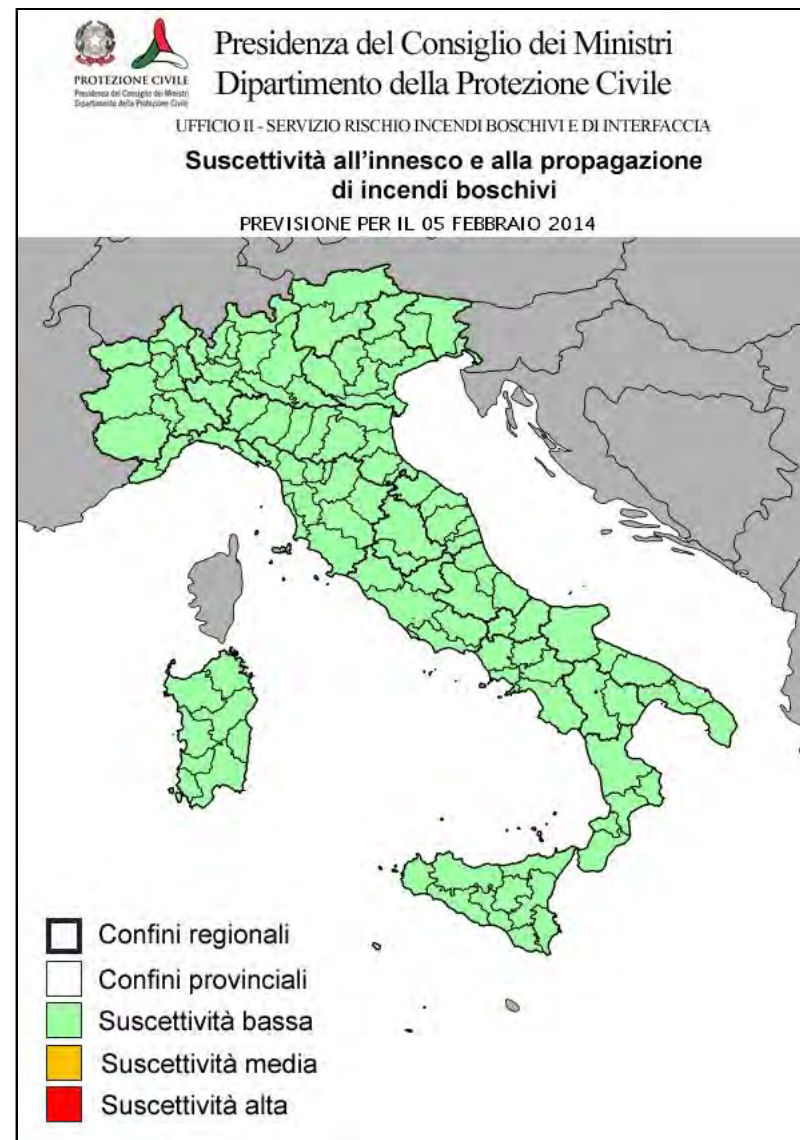
Venti: moderati meridionali, con locali raffiche fino a forti su Puglia e Sicilia.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

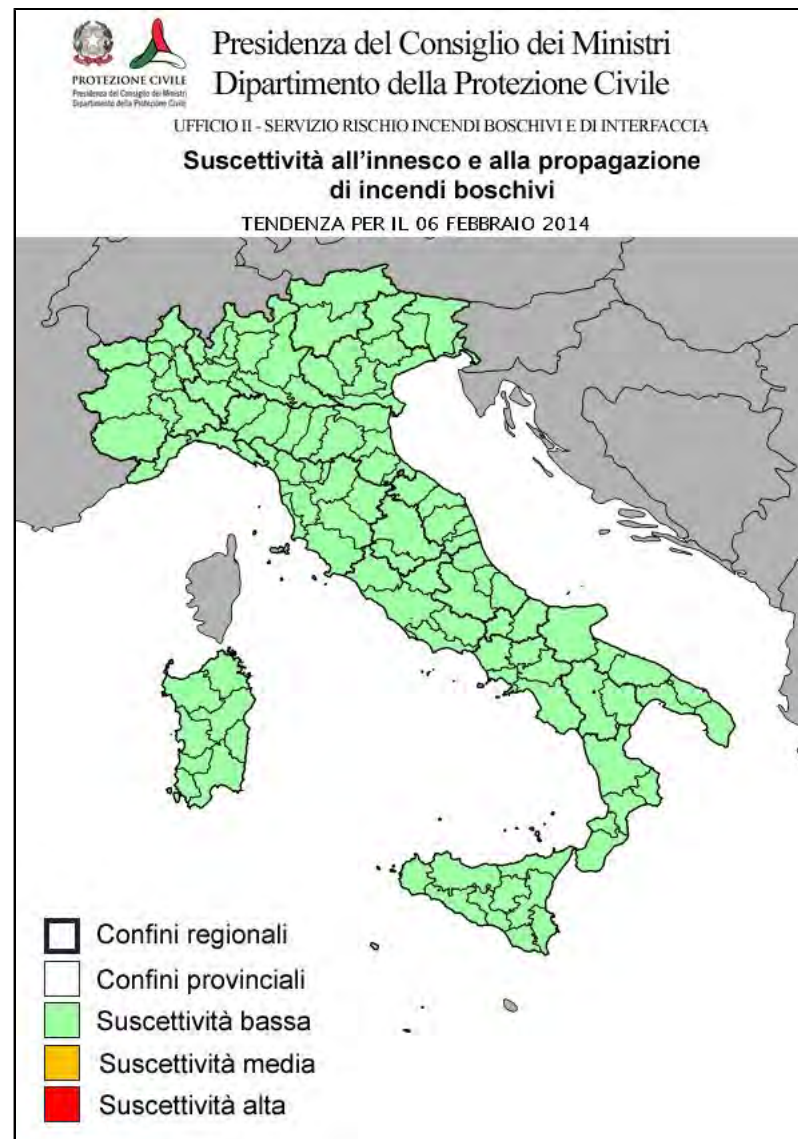


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 024/2014

emissione del 05/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: perturbazioni di origine atlantica si proiettano in rapida successione sulla nostra Penisola, determinando varie fasi di maltempo, alternate a brevi intervalli. Nella giornata di oggi un primo sistema frontale porterà precipitazioni su tutte le regioni centro-settentrionali, specie sui settori occidentali. Domani il sistema si allontanerà velocemente verso l'area balcanica, con un generale miglioramento sul territorio e residua instabilità al sud nella prima parte della giornata. Venerdì pomeriggio nuovo peggioramento al centro-nord, per una veloce perturbazione analoga alla precedente.

Previsioni per il 06 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: al mattino deboli residue, specie su Veneto e Romagna, in rapida attenuazione.

Venti: tesi settentrionali sulla Liguria, in attenuazione, deboli variabili altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: al mattino deboli residue in rapida attenuazione.

Venti: deboli o moderati nord-occidentali, con rinforzi su Sardegna, rilievi e zone tirreniche al mattino.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: al mattino sparse su tutte le zone, specie sulle zone tirreniche, in attenuazione nel pomeriggio.

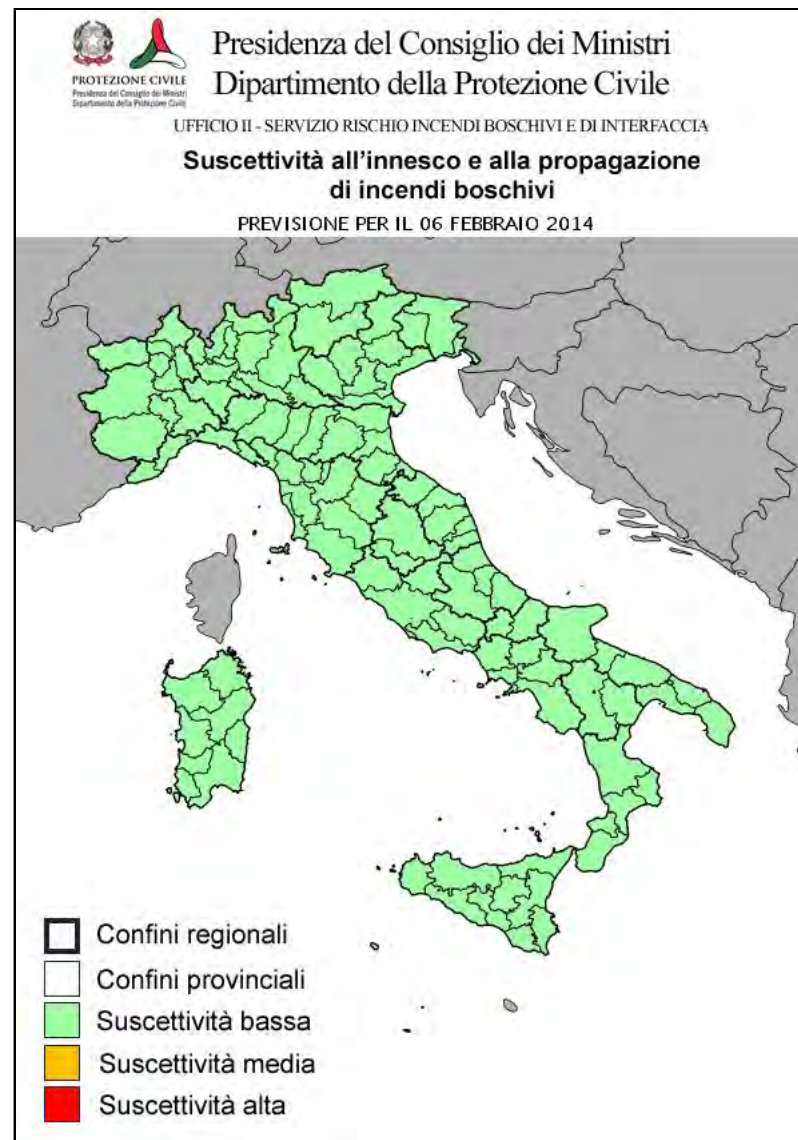
Venti: moderati occidentali, in rotazione a nord-ovest, con rinforzi la mattina su Sicilia, Calabria, Campania e Puglia.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

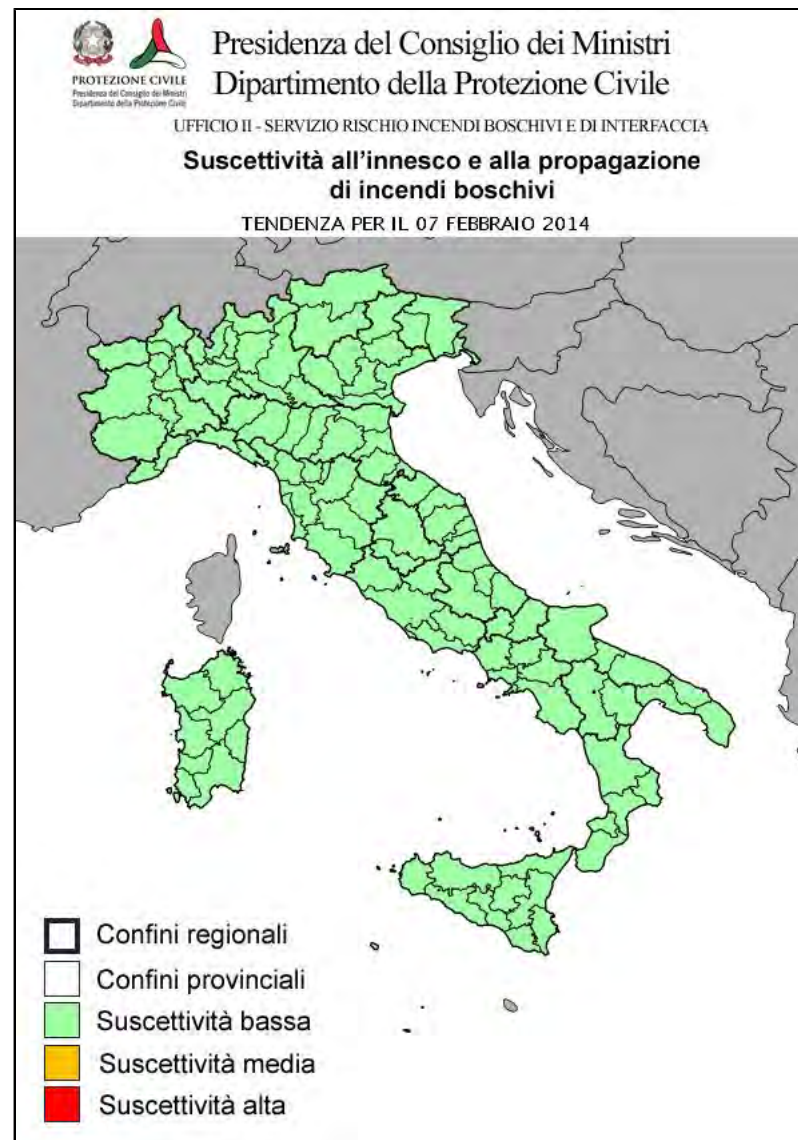


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 025/2014

emissione del 06/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio intercyclonico si estende oggi sul Mediterraneo centro-occidentale e porta sul nostro Paese un temporaneo miglioramento, salvo residui fenomeni sulle regioni meridionali. Domani un sistema perturbato di origine atlantica si porterà sul nord-ovest, con fenomeni in successiva estensione alle restanti regioni settentrionali e su quelle centrali del versante tirrenico. Sabato nuove temporanee schiarite, mal nel pomeriggio una nuova veloce perturbazione arriverà sulle regioni settentrionali.

Previsioni per il 07 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: dal mattino sparse sulle zone occidentali, in estensione nel pomeriggio a tutte le regioni, più continue ed intense su Liguria e zone alpine.

Venti: forti meridionali sulla Liguria, deboli o moderati variabili altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: dal pomeriggio sparse su Toscana, Lazio, Umbria e Sardegna, isolate altrove.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna e zone tirreniche, nel pomeriggio localmente anche sulle altre zone.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

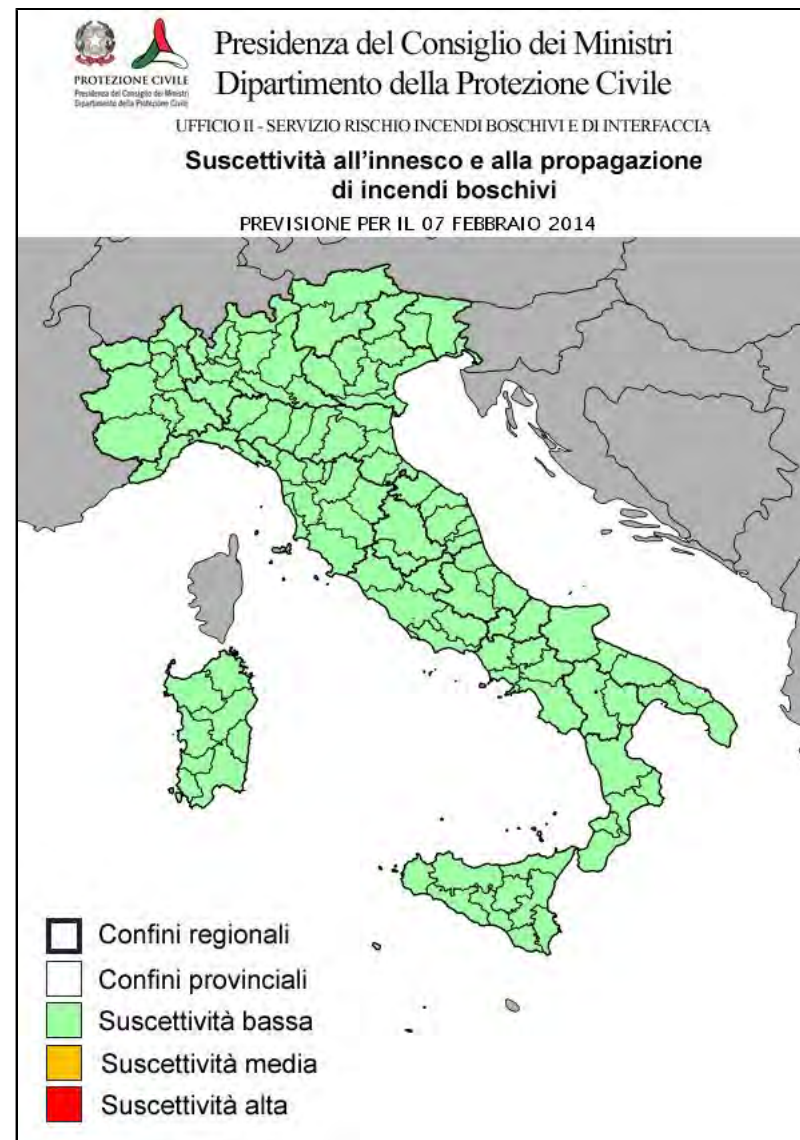
Venti: tendenti a forti meridionali sulla Sicilia, dal pomeriggio localmente anche sulle restanti zone.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

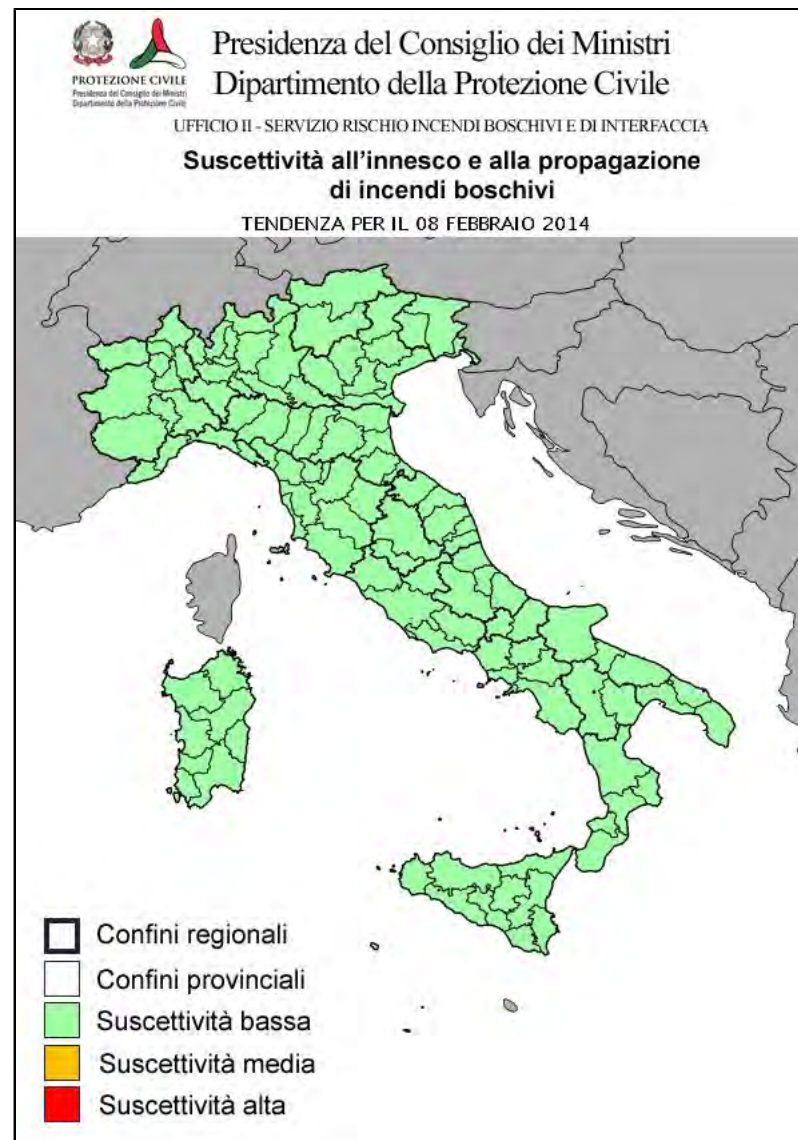


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 026/2014

emissione del 07/02/2014

prossima emissione il 10/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: sul Mediterraneo centro-occidentale continuano a transitare perturbazioni di origine atlantica. Uno degli elementi perturbati interessa già il nord-ovest italiano e nel corso della giornata si porterà alle restanti regioni centro-settentrionali, con fenomeni più rilevanti su Liguria, aree alpine e versante tirrenico. Domani mattina residue condizioni di instabilità sulle regioni meridionali e temporanee schiarite al centro-nord, ma nel pomeriggio un nuovo elemento perturbato interesserà il nord e domenica mattina le restanti regioni.

Previsioni per il 08 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: nella seconda parte della giornata sparse, anche a carattere di rovescio.

Nevicata al di sopra dei 700-1000 metri.

Venti: forti meridionali sulla Liguria, deboli o moderati variabili altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: la mattina sparse anche a carattere di rovescio o temporale, in rapida attenuazione. In serata nuove piogge su Toscana.

Venti: forti dai quadranti meridionali su Sardegna e zone tirreniche, localmente anche sulle altre zone.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: nella prima parte della giornata, sparse anche a carattere di rovescio o temporale. Nel pomeriggio cessazione dei fenomeni.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulla Sicilia e zone tirreniche e localmente anche sulle altre zone.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

TENDENZA PER IL 09 FEBBRAIO 2014

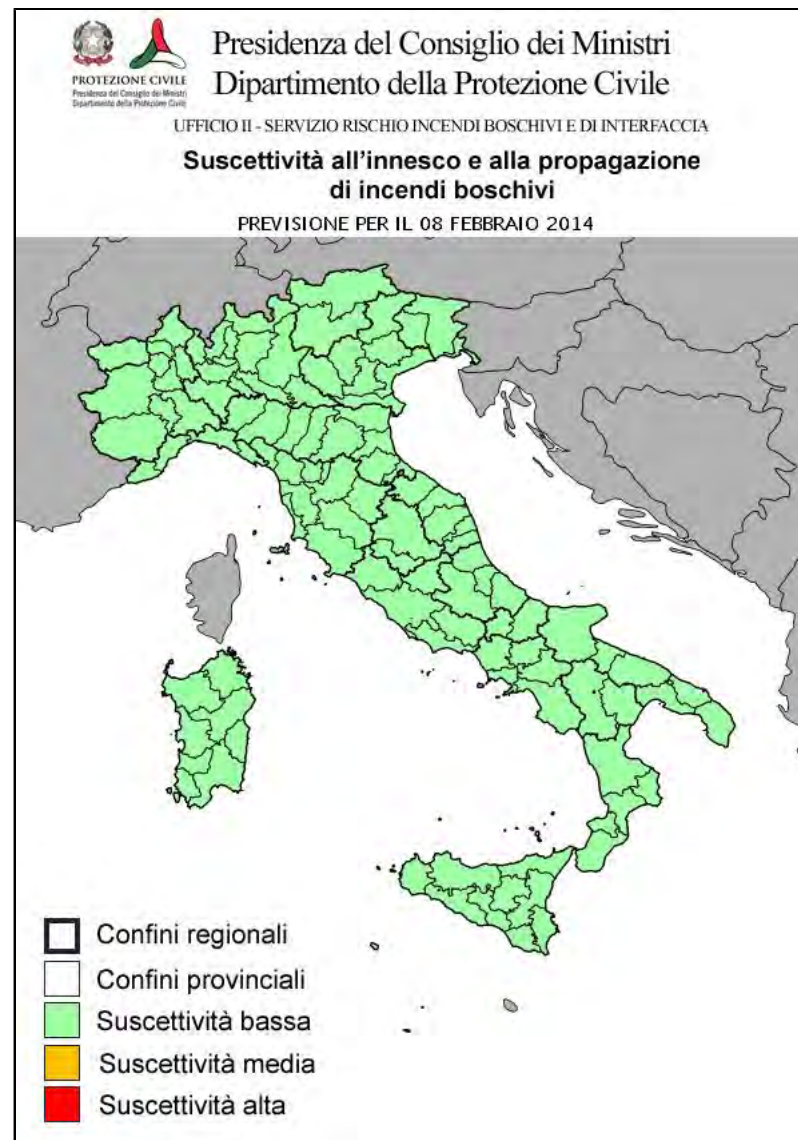
Precipitazioni sparse al centro-nord la mattina, in rapida attenuazione nel pomeriggio. Venti localmente forti da sud-ovest, specie fra Liguria e Toscana.

TENDENZA PER IL 10 FEBBRAIO 2014

Piogge in intensificazione al centro-nord, diffuse e localmente intense nel pomeriggio. Venti da sud-est in intensificazione sui settori occidentali, nel pomeriggio anche altrove.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 FEBBRAIO 2014

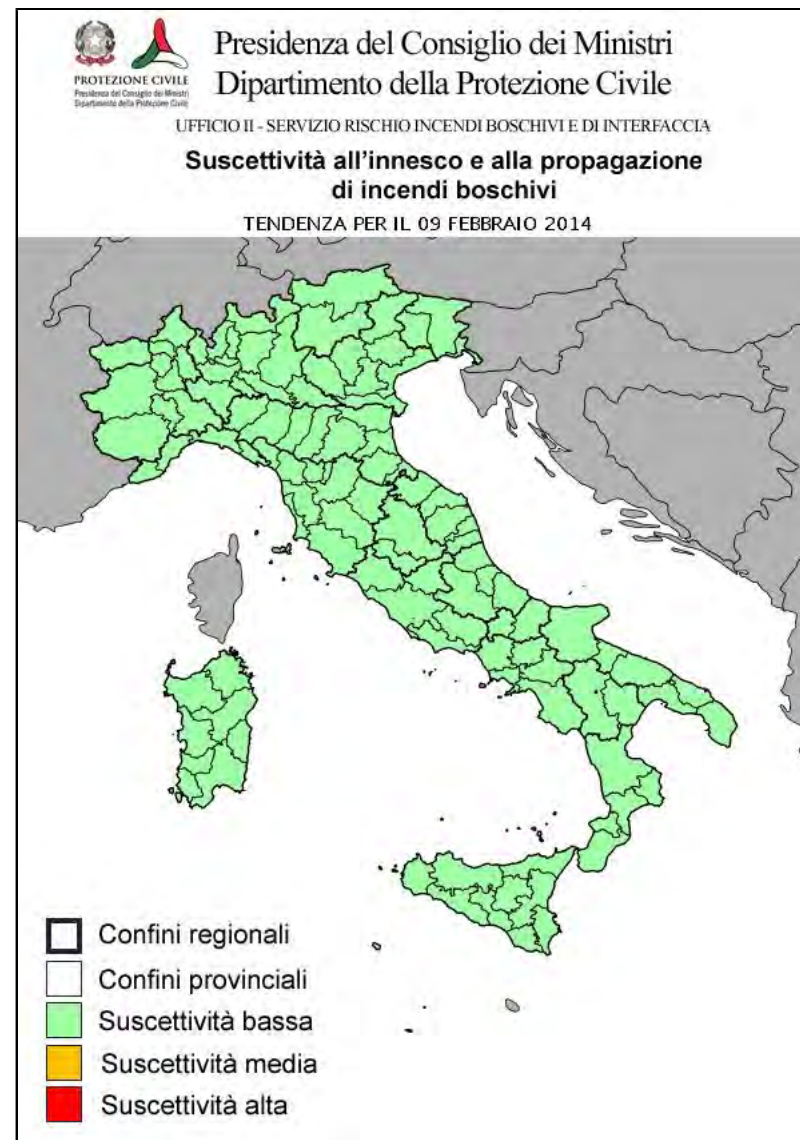
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 10 febbraio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 9 febbraio 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 027/2014

emissione del 10/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta saccatura atlantica è presente sul Mediterraneo occidentale e ad essa è associato un sistema frontale con minimo al suolo posizionato tra il Golfo del Leone ed il Mar Ligure. Tale struttura sarà responsabile oggi della fase di maltempo su gran parte delle regioni centro-settentrionali. Domani, l'ulteriore approfondimento verso sud della perturbazione atlantica determinerà l'estensione del maltempo anche al meridione con un graduale miglioramento ad iniziare dalle regioni di nord-ovest.

Previsioni per il 11 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, basso Piemonte e regioni centro-orientali con fenomeni più frequenti ed intensi sull'Appennino settentrionale e sul nord-est, in esaurimento sui settori occidentali nel corso della mattinata. Nevicate al di sopra dei 900-1100 metri.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente settentrionale con rinforzi su Liguria e Golfo di Trieste.

Temperature: in aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti su Lazio centro-meridionale, Abruzzo e Molise. Quota neve sopra i 1200-1400 metri.

Venti: in genere dai quadranti occidentali, con intensità di burrasca sulla Sardegna e da deboli a moderati altrove.

Temperature: in aumento sulle zone adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti su Campania e settori tirrenici.

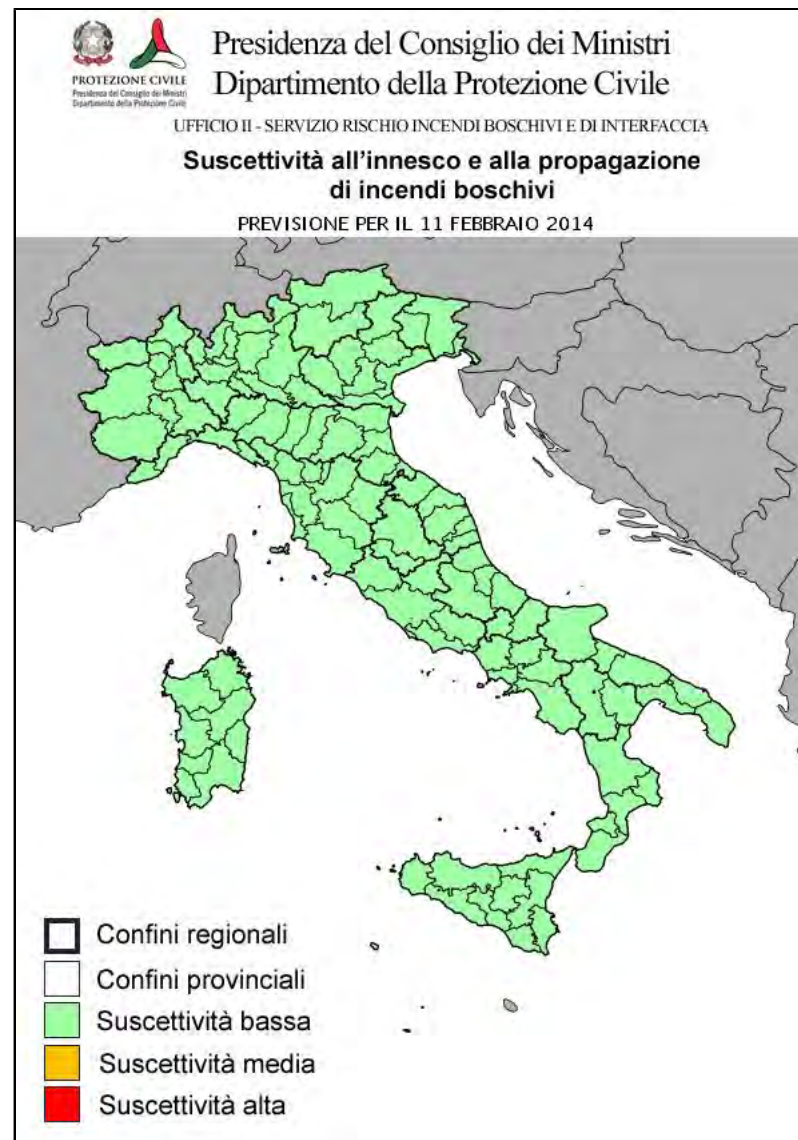
Venti: da moderati a forti occidentali su Sicilia e regioni tirreniche. Forti meridionali sulla Puglia centro-meridionale.

Temperature: in aumento sulle regioni peninsulari, in diminuzione sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

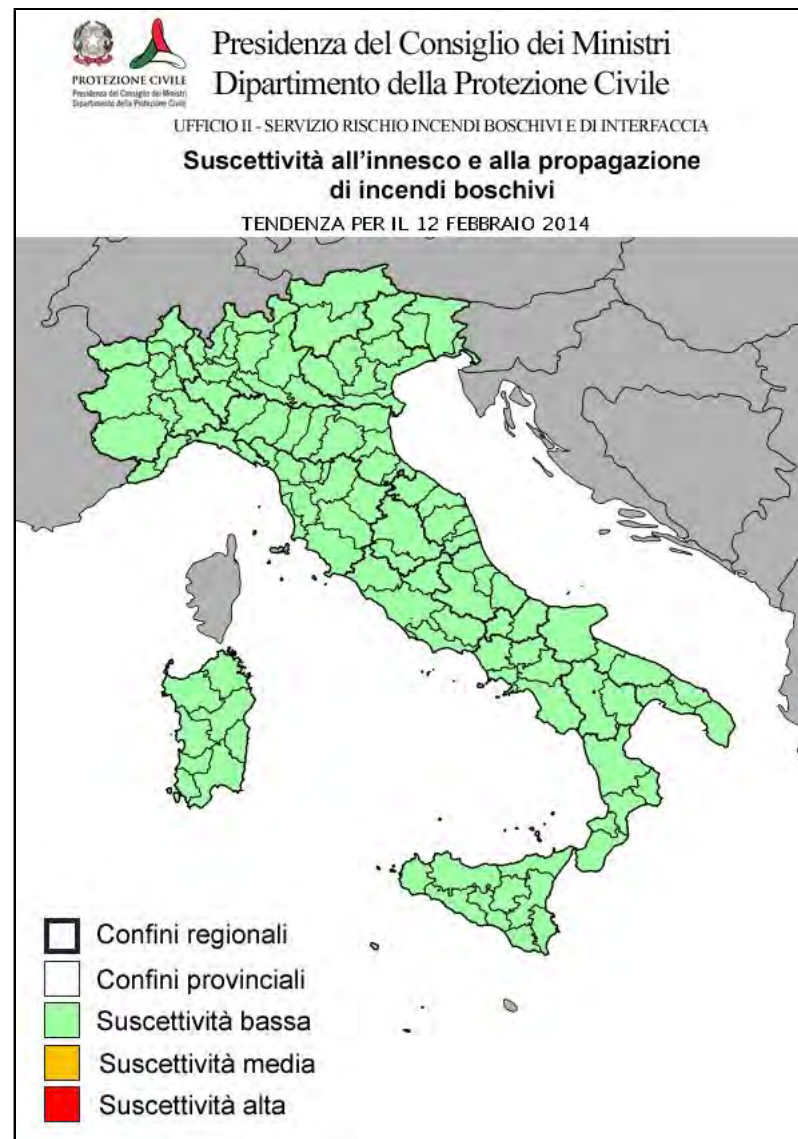


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 028/2014

emissione del 11/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una perturbazione di origine atlantica insiste sulla nostra Penisola, recando precipitazioni diffuse sul nord-est e sulle regioni centrali, mentre è in atto un miglioramento sul settore di nord-ovest. Nel corso della giornata il maltempo si estenderà anche al sud e la ventilazione tenderà a divenire intensa di Maestrale sulle due isole maggiori e di provenienza meridionale su Puglia ed aree ioniche. Domani il sistema si manterrà attivo al meridione e sul medio versante adriatico, con contestuale rimonta della pressione al nord, dove cominciano ad affermarsi condizioni di tempo stabile. Giovedì, residua instabilità su Sicilia ed aree ioniche, ma il promontorio sul Mediterraneo occidentale si affermerà progressivamente e porterà poi tempo stabile al centro-sud.

Previsioni per il 12 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate sul Friuli Venezia Giulia, in esaurimento dal pomeriggio; assenti altrove.
Venti: da deboli a moderati, a prevalente componente settentrionale, con rinforzi sulle zone adriatiche.

Temperature: in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate su Sardegna occidentale e zone tirreniche, sparse sulle zone adriatiche, in generale attenuazione nel pomeriggio.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna e localmente sulle zone tirreniche, forti settentrionali sulle zone adriatiche, in attenuazione.

Temperature: in calo le minime, in locale aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse su tutte le zone, più frequenti sulle zone tirreniche e sulla Puglia.

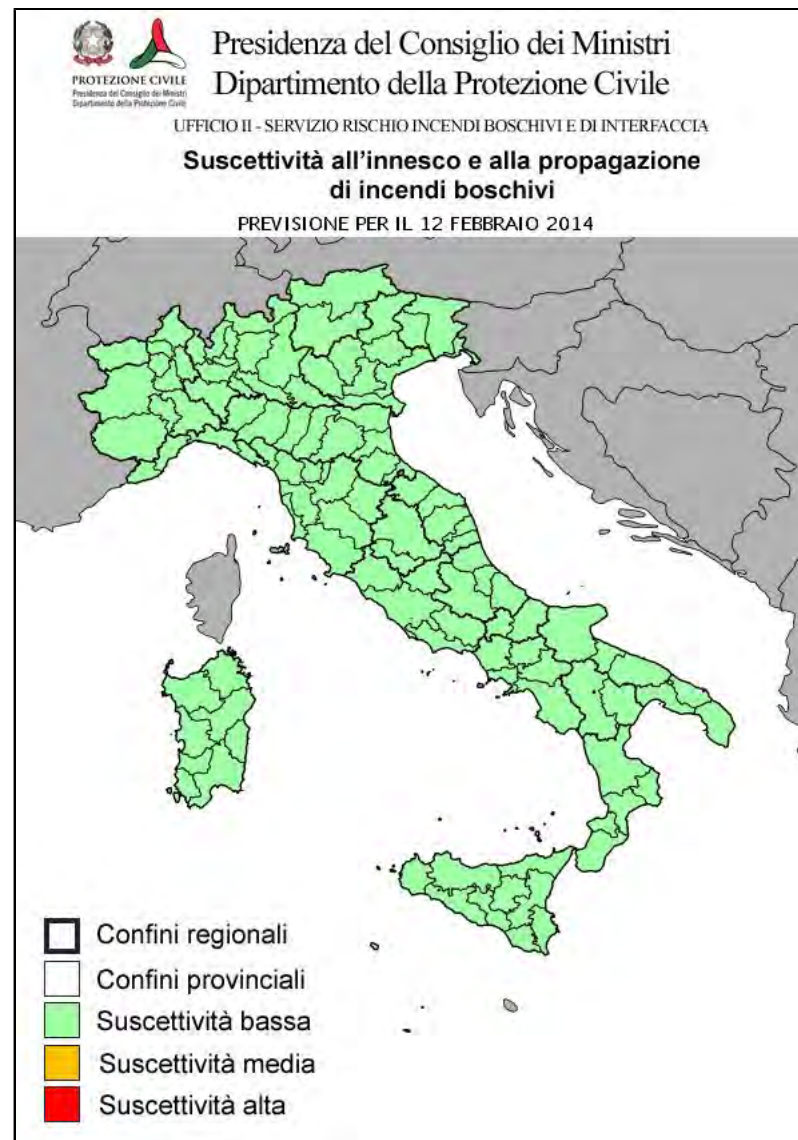
Venti: inizialmente forti occidentali su Sicilia e meridionali sulla Puglia, in progressiva rotazione da nord-ovest ed in attenuazione nel pomeriggio.

Temperature: in calo, specie le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

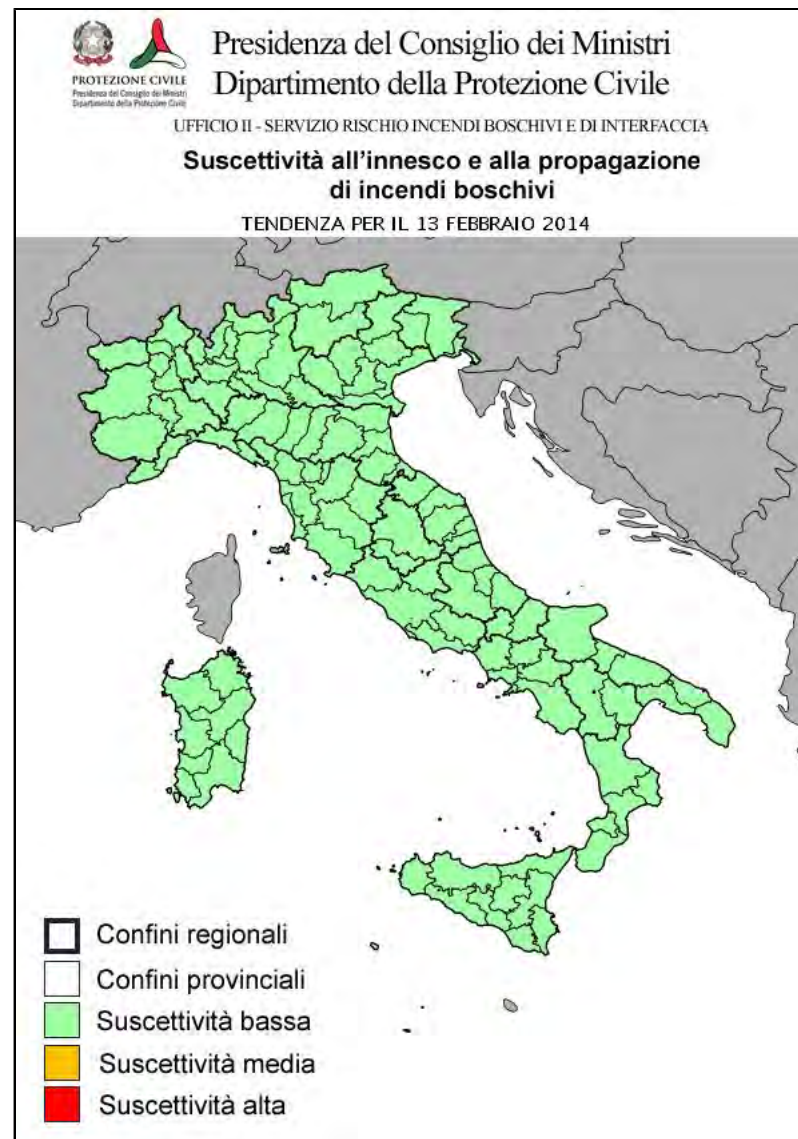


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 029/2014

emissione del 12/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area perturbata presente da più giorni sul Mediterraneo centrale determina ancora precipitazioni sparse sulle nostre regioni centro-meridionali. Al nord è invece in atto la rimonta del campo barico con progressiva affermazione di condizioni di tempo stabile. Domani residua instabilità su Sicilia ed aree ioniche, mentre la graduale estensione del promontorio su gran parte del territorio italiano, porterà bel tempo sino a sabato, eccetto temporanei transiti instabili sul settentrione.

Previsioni per il 13 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse su tutti i settori alpini, nevose oltre i 700-900 sui settori occidentali, oltre gli 800-1000 metri sulle restanti zone; isolati rovesci su Liguria di levante, Appennino emiliano e zone prealpine centro-orientali.

Venti: tendenti a forti o di burrasca occidentali sulle zone alpine occidentali e sull'Appennino settentrionale; deboli meridionali con rinforzi fino a tesi sulla Liguria.

Temperature: in diminuzione specie nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate e deboli sull'Alta Toscana; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati sud-occidentali con rinforzi su Sardegna, Toscana e Lazio e zone appenniniche.

Temperature: in diminuzione nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: al mattino residue e deboli sulla Calabria e sui settori tirrenici della Sicilia; assenti o non rilevanti altrove

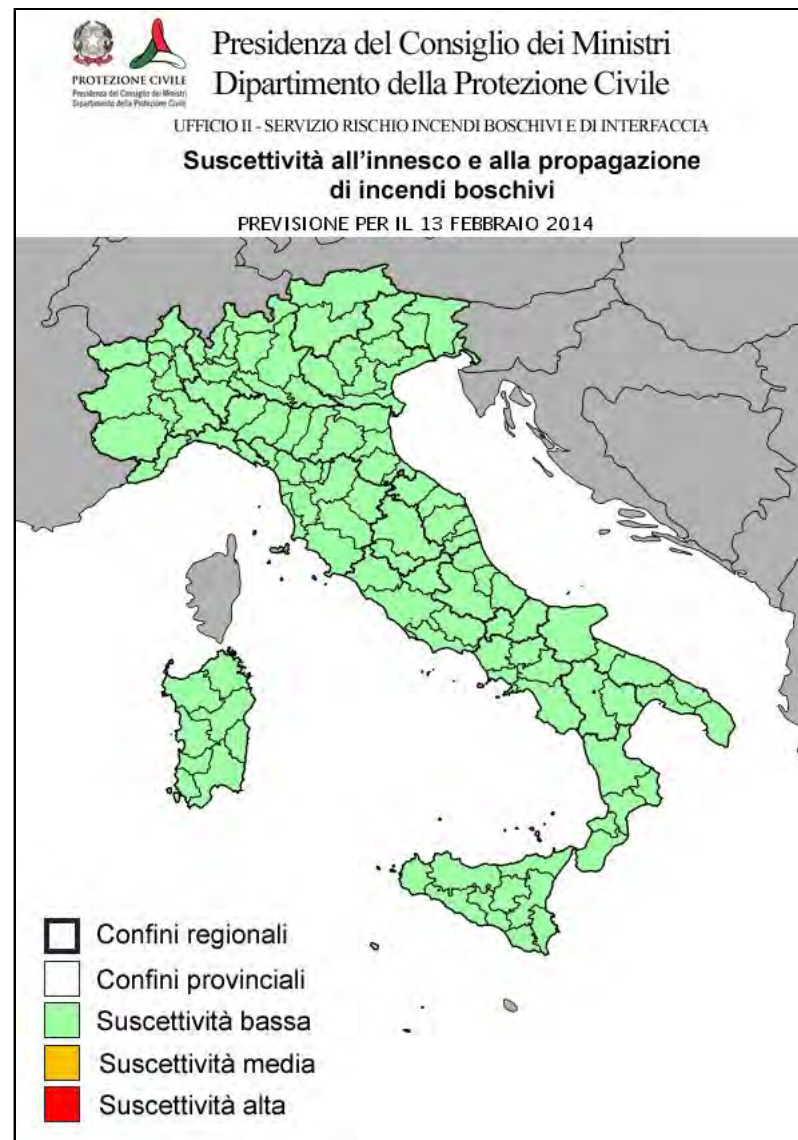
Venti: da deboli a moderati in prevalenza nord occidentali, con rinforzi fino a tesi sulla Sicilia.

Temperature: in diminuzione nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

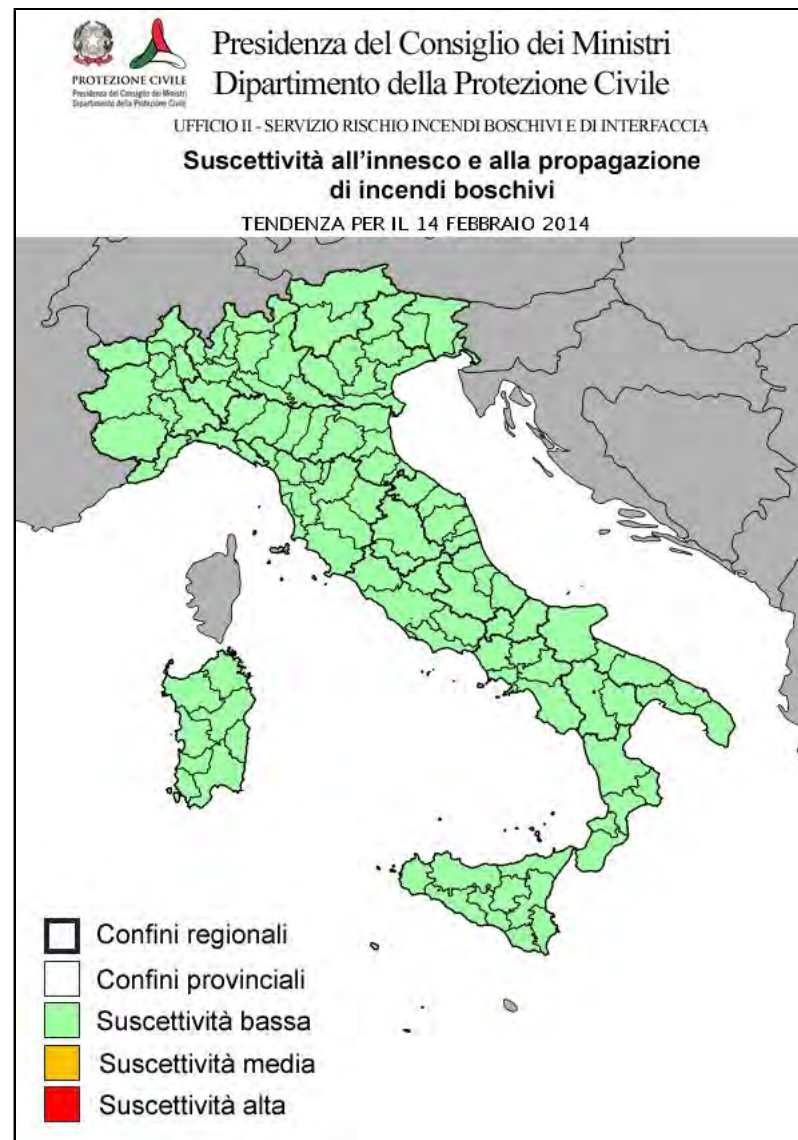


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 030/2014

emissione del 13/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'avanzata di un promontorio mobile nel Mediterraneo porta oggi ampie schiarite sulle regioni centro-meridionali italiane. Nel contempo, al nord, la coda di un sistema frontale, in transito sull'Europa centrale, determinerà nevicate sparse sui settori alpini e locali piovoschi sulle aree pianeggianti; verso fine giornata e nella prossima notte, deboli ed isolate precipitazioni, legate al passaggio di questo transiente, potranno verificarsi anche al centro-sud. Venerdì e sabato, decisa affermazione di un promontorio di matrice africana che recherà tempo generalmente stabile ed un generale aumento delle temperature, specie al centro-sud.

Previsioni per il 14 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate residue sul Friuli Venezia Giulia, in esaurimento nel corso della mattinata; assenti o rilevanti altrove.

Venti: tendenti moderati da nord-ovest sulla Liguria, in attenuazione; deboli variabili altrove, con temporanei rinforzi di Foehn sulle aree alpine e di Garbino sulla Romagna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Appennino umbro-marchigiano, settori montuosi di Abruzzo e Molise e sul Reatino, in esaurimento dalla tarda mattinata; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a forti occidentali inizialmente su Toscana, Marche e Sardegna settentrionale; deboli o localmente moderati dapprima dai quadranti meridionali, in rapida rotazione da ovest-nord-ovest sui versanti adriatici, con temporanei rinforzi.

Temperature: in aumento nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate o sparse la mattina, anche a carattere di breve rovescio, sulle regioni peninsulari, più frequenti sulle zone tirreniche, assenti o non rilevanti sulla Sicilia.

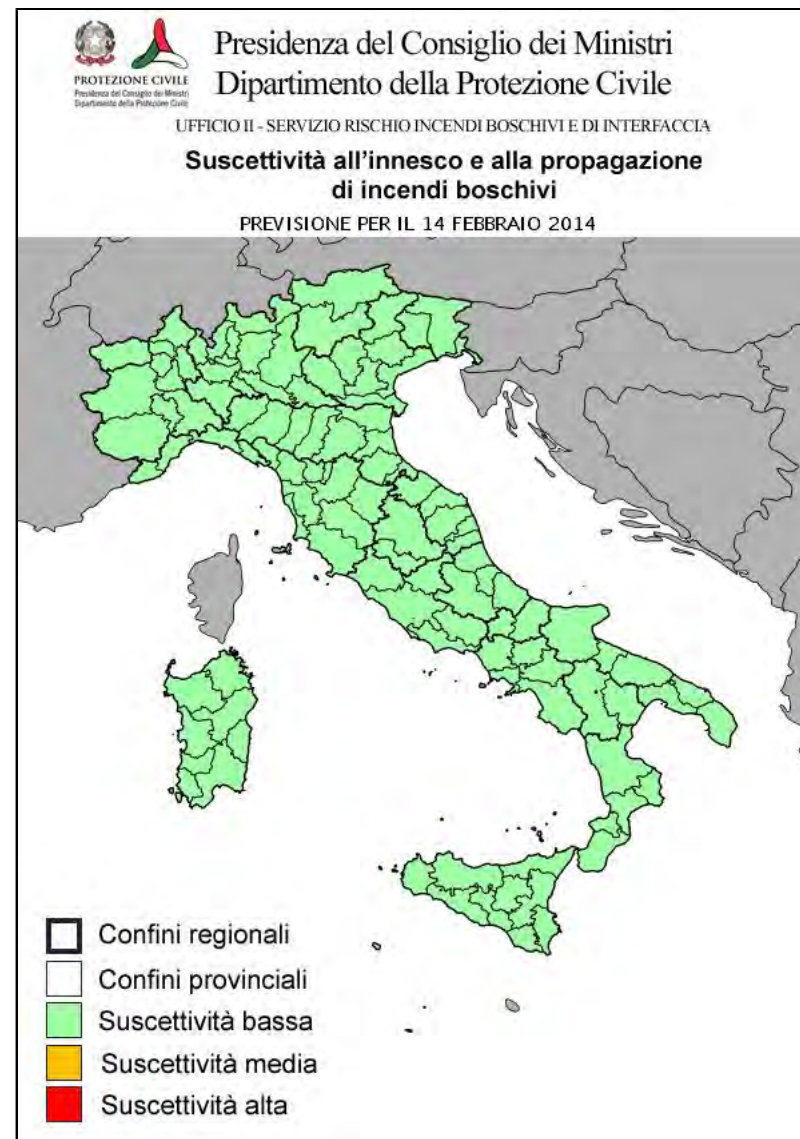
Venti: da moderati a tesi inizialmente da sud-ovest, in graduale rotazione da ovest-nord-ovest.

Temperature: in aumento nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 031/2014

emissione del 14/02/2014

prossima emissione il 17/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: su gran parte del Mediterraneo centro-occidentale sarà presente un campo di alte pressioni di matrice africana, con tempo perlopiù stabile e soleggiato sull'Italia. Sabato e domenica transiteranno sull'Europa continentale una serie di perturbazioni, che determineranno condizioni di instabilità sulle nostre regioni settentrionali e sull'alta Toscana, mentre al centro-sud continuerà ad insistere la struttura di alte pressioni.

Previsioni per il 15 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate sulle regioni occidentali.

Venti: deboli variabili, con rinforzi meridionali sulla Liguria e sulle zone adriatiche settentrionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate sull'alta Toscana.

Venti: moderati meridionali, con locali rinforzi sulle zone tirreniche.

Temperature: in aumento nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati meridionali.

Temperature: in aumento nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

TENDENZA PER IL 16 FEBBRAIO 2014

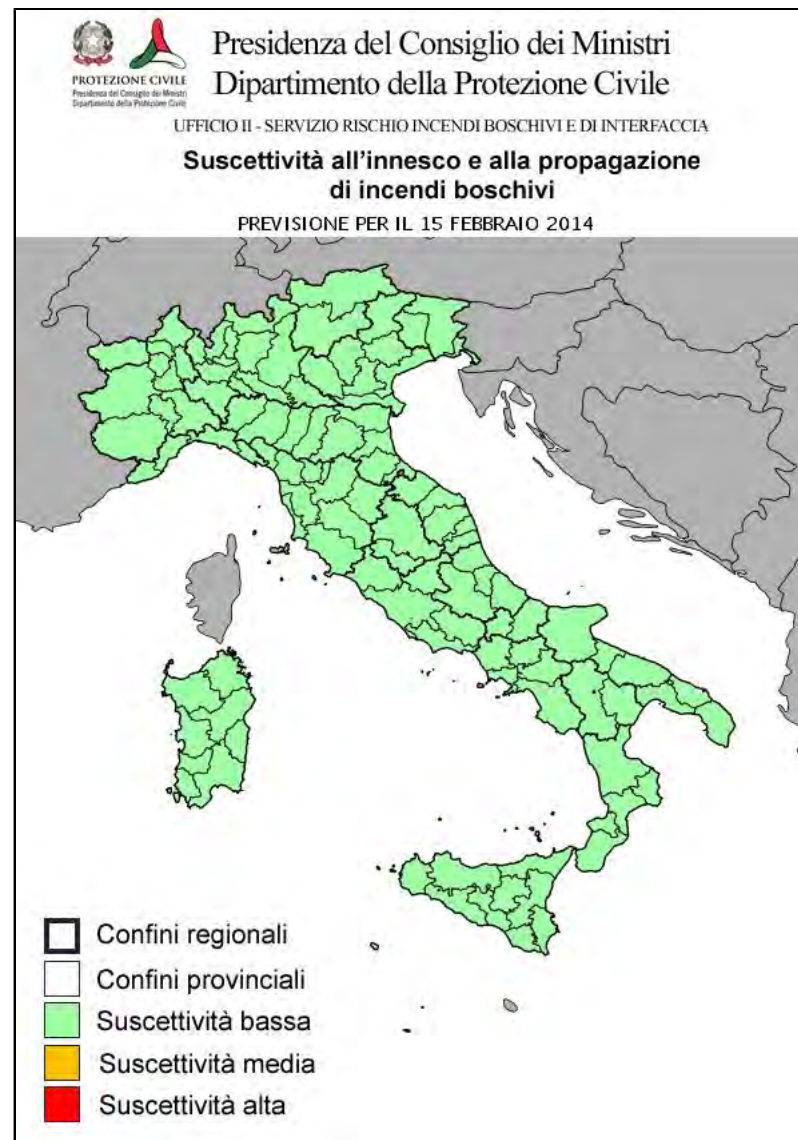
Precipitazioni sulle regioni settentrionali e sull'alta Toscana, assenti altrove; venti deboli variabili sulle regioni settentrionali con rinforzi da meridione su Liguria e zone adriatiche, moderati meridionali sul resto d'Italia. Temperature stazionarie. Umidità 40-50 %.

TENDENZA PER IL 17 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni sulle regioni settentrionali e sull'alta Toscana, assenti altrove; venti deboli variabili sulle regioni settentrionali con rinforzi da meridione su Liguria e zone adriatiche, moderati meridionali sul resto d'Italia. Temperature stazionarie. Umidità 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 FEBBRAIO 2014

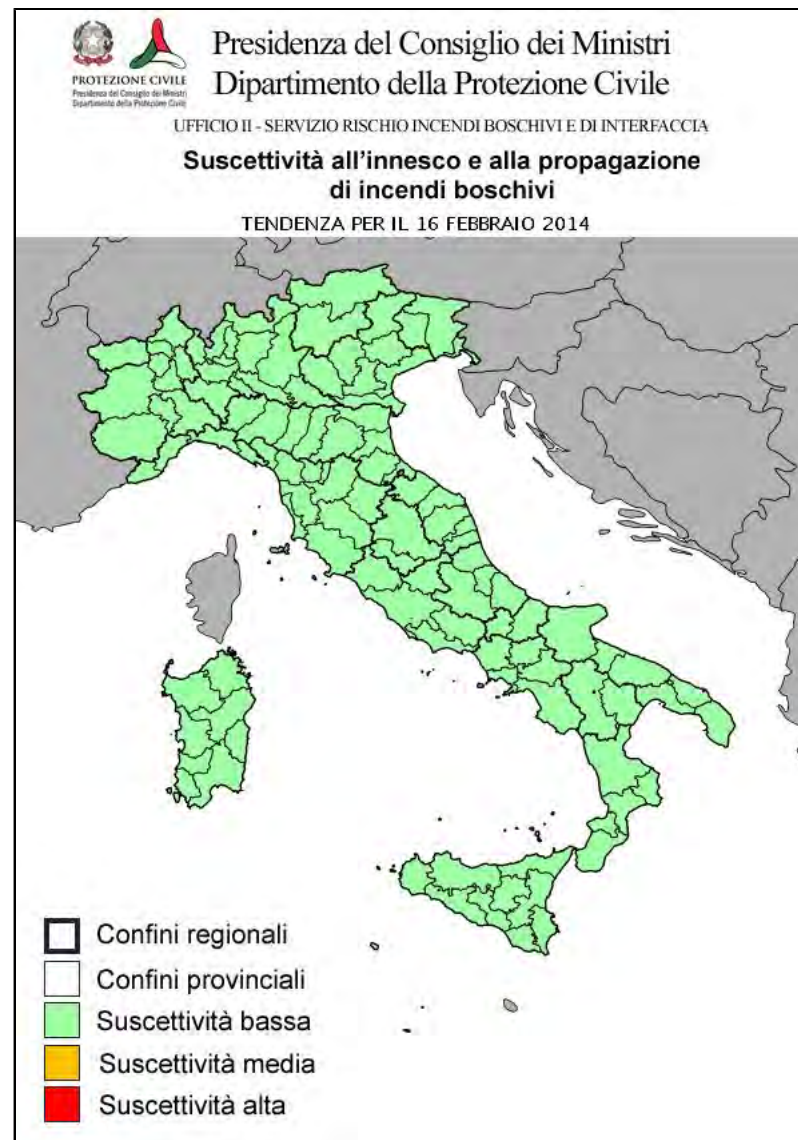
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 17 febbraio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 16 febbraio 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 032/2014

emissione del 17/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'Europa centro-occidentale è interessata da un flusso umido ed instabile, responsabile di residue piogge sul nord-Italia, mentre un anticiclone transitorio porta fino a domani sul resto del paese tempo stabile e soleggiato. Nella notte fra martedì e mercoledì una nuova struttura depressionaria atlantica, in avvicinamento dalle Baleari, porterà nuove precipitazioni sulle regioni settentrionali, in estensione nel pomeriggio di mercoledì al centro.

Previsioni per il 18 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate in serata sulle regioni occidentali, assenti altrove.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, deboli o moderati settentrionali altrove, con locali rinforzi di Favonio sulle Alpi.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli o moderati meridionali, con rinforzi sud-orientali nel pomeriggio su Sardegna e sulle zone tirreniche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

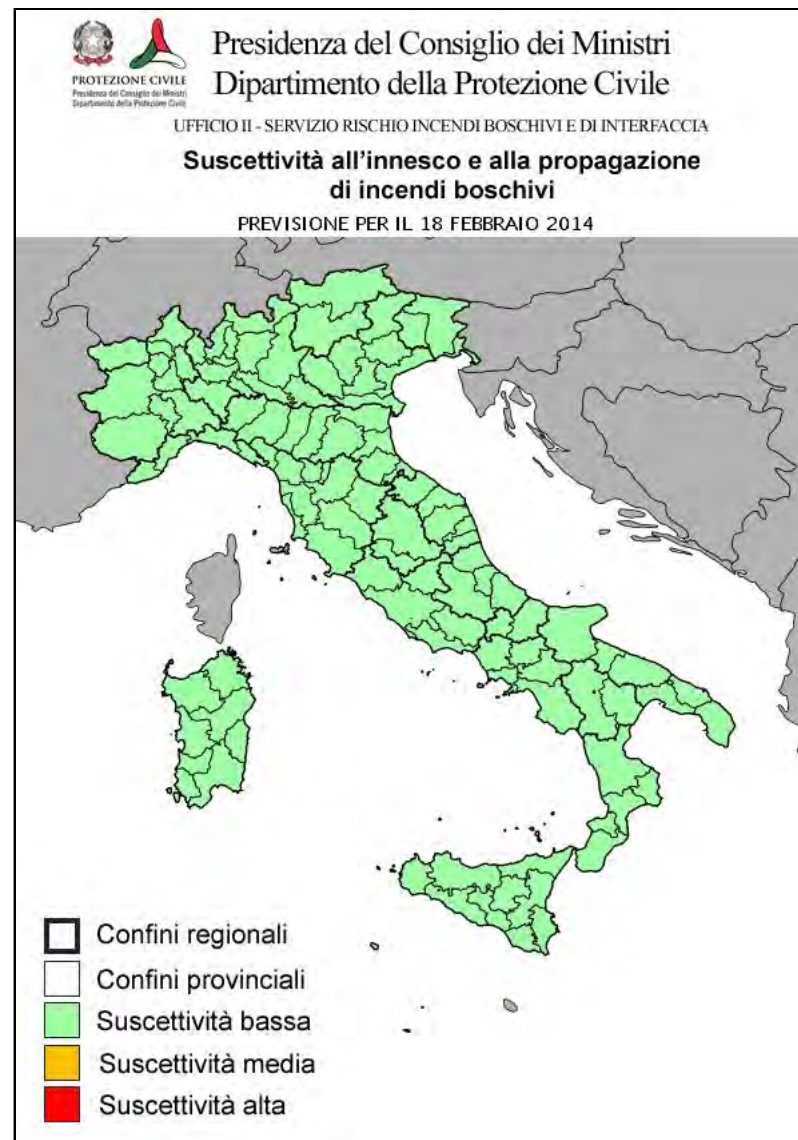
Venti: moderati meridionali, tendenti e forti nel pomeriggio, con rinforzi specie su Sicilia, Puglia e Calabria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

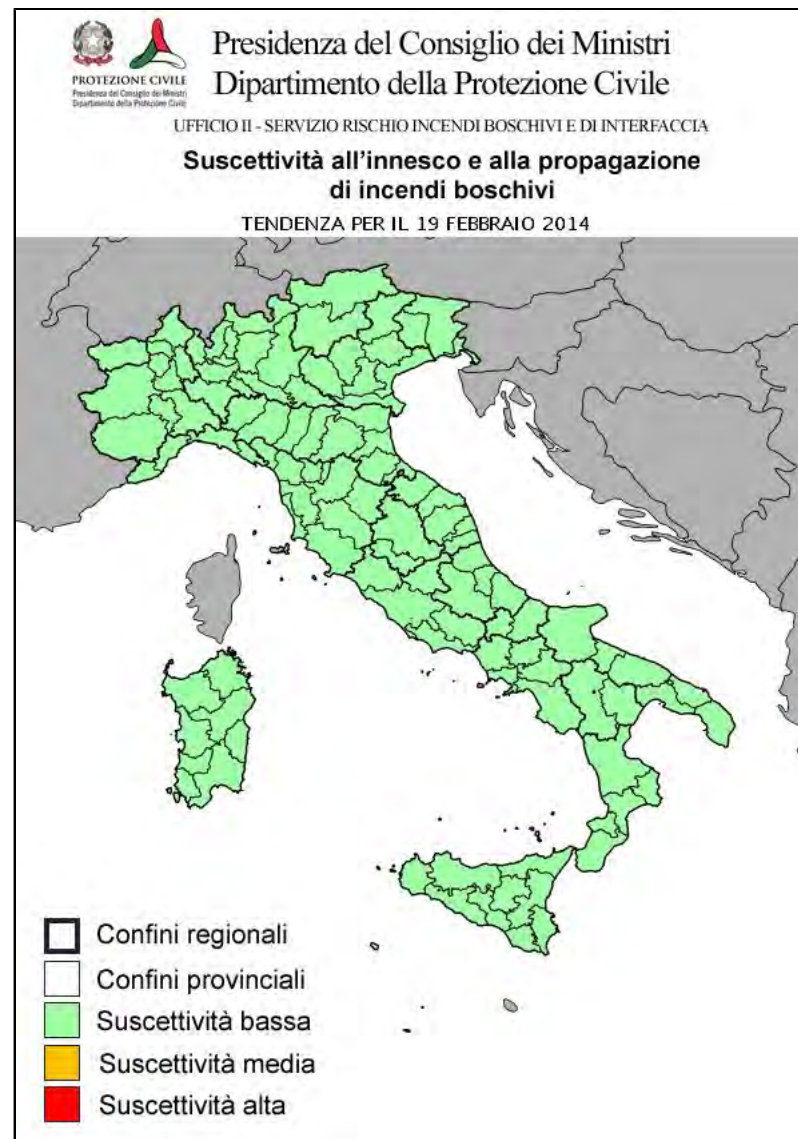


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 033/2014

emissione del 18/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: anche oggi sull'Italia si sentiranno gli effetti di un promontorio di matrice nord-africana, che mantiene tempo stabile e temperature miti. Tuttavia dalla prossima notte il campo anticiclonico subirà un graduale cedimento per l'arrivo di un sistema frontale che, domani mattina investirà tutte le regioni del nord, per poi estendersi anche alle regioni del centro. Giovedì, trasferimento dell'instabilità al centro-sud e progressivo miglioramento al nord.

Previsioni per il 19 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse su tutte le zone, più intense sul Friuli Venezia Giulia, in attenuazione nel pomeriggio sui settori occidentali.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, deboli o moderati altrove, in rotazione da nord.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse su Toscana, Sardegna ed Umbria, isolate sui settori settentrionali di Marche e Lazio, assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a localmente forti meridionali, con rinforzi specie sulle zone tirreniche, in rotazione da nord-ovest nel pomeriggio sulla Sardegna.

Temperature: in calo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %, valori più bassi sull'Adriatico.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

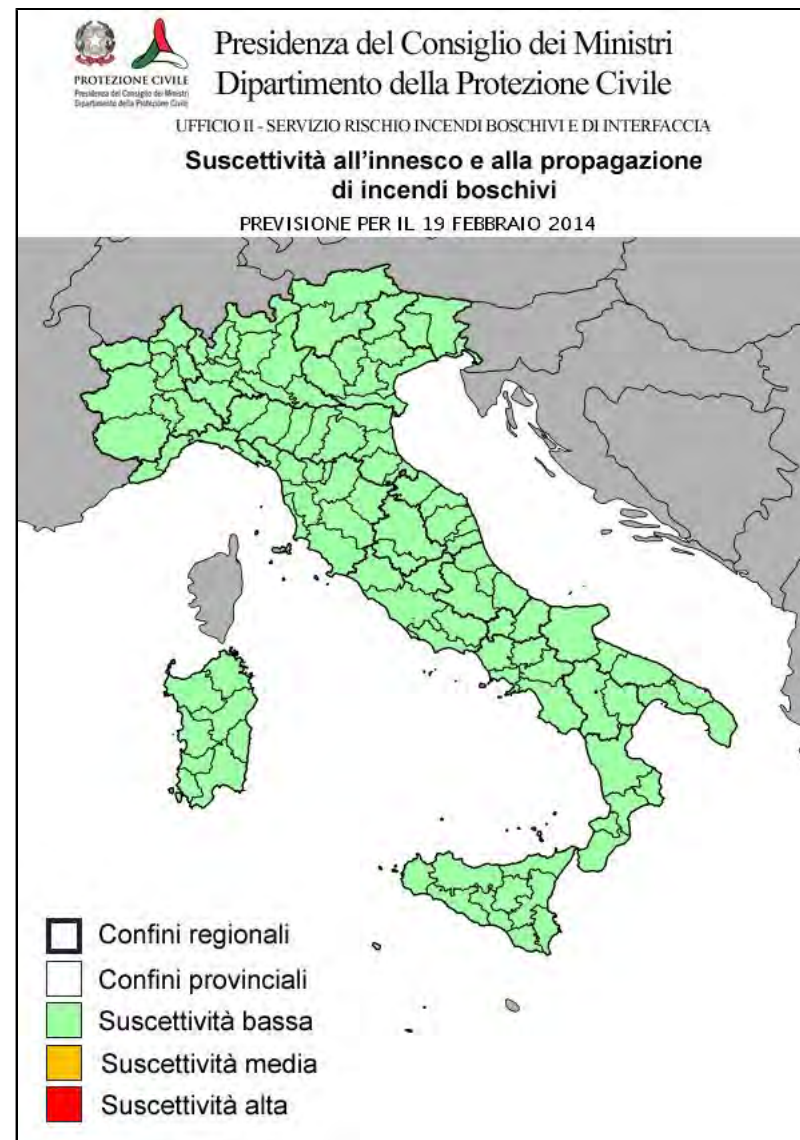
Venti: da moderati a localmente forti meridionali, con rinforzi specie sulle zone ioniche.

Temperature: in calo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

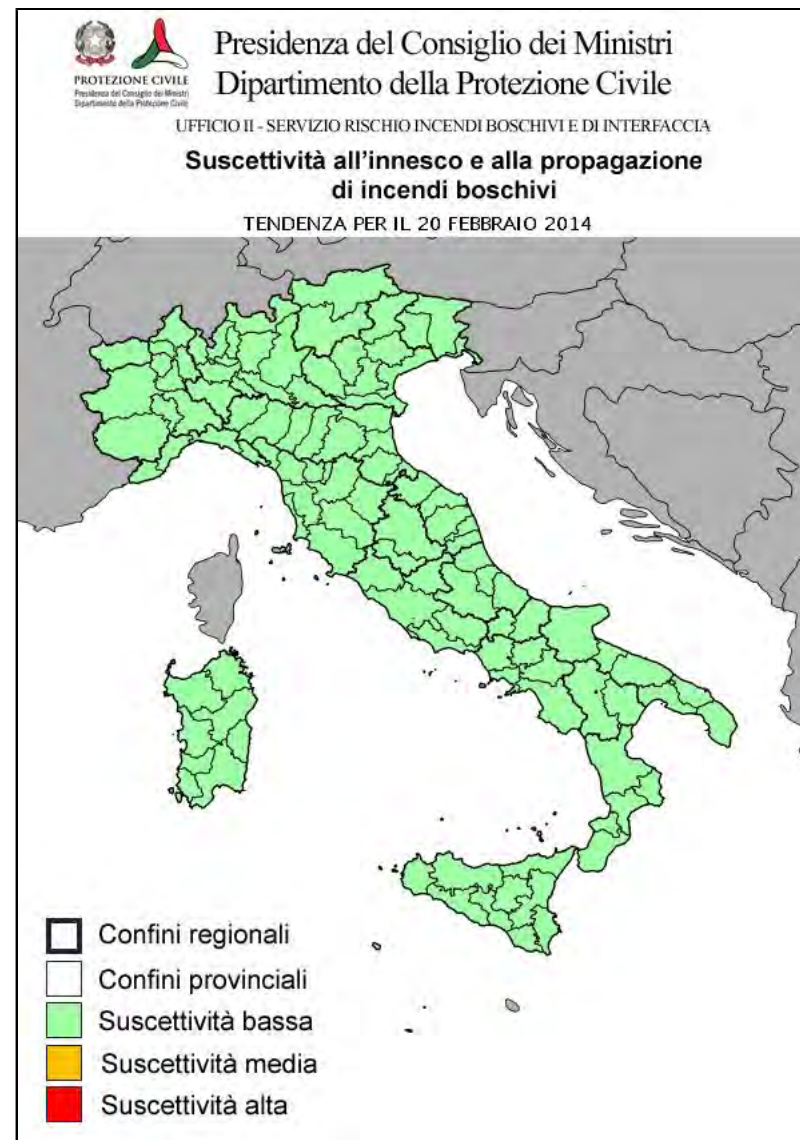


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 034/2014

emissione del 19/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il campo anticiclonico presente sul Mediterraneo centrale subirà un ulteriore graduale cedimento per la presenza di un sistema frontale atlantico che interesserà le regioni del nord Italia, per poi estendersi anche sulle regioni del centro. Domani e venerdì, una serie di perturbazioni interesseranno le nostre regioni mostrandosi più attive sulle regioni tirreniche.

Previsioni per il 20 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio su Lombardia ed Emilia-Romagna e sul Triveneto; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati settentrionali ovunque, con rinforzi su Liguria e Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve diminuzione al nord-est.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Sardegna e su tutte le regioni tirreniche, in estensione al resto delle regioni peninsulari.

Venti: da moderati a localmente forti occidentali sulla Sardegna; deboli prevalentemente occidentali altrove.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80 %, valori più bassi sull'Adriatico.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su tutte le regioni, più frequenti dal pomeriggio su Sicilia e settori tirrenici.

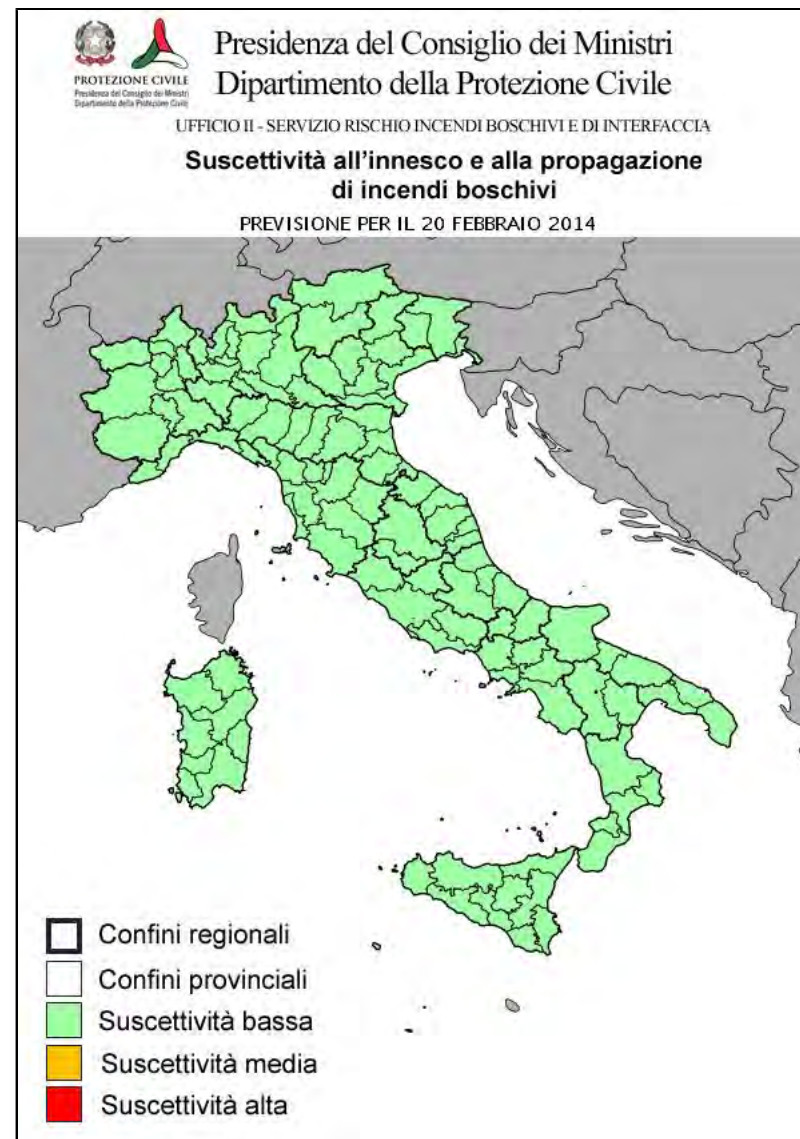
Venti: da moderati a localmente forti occidentali sulla Sicilia, meridionali su tutte le regioni ioniche; deboli occidentali altrove.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

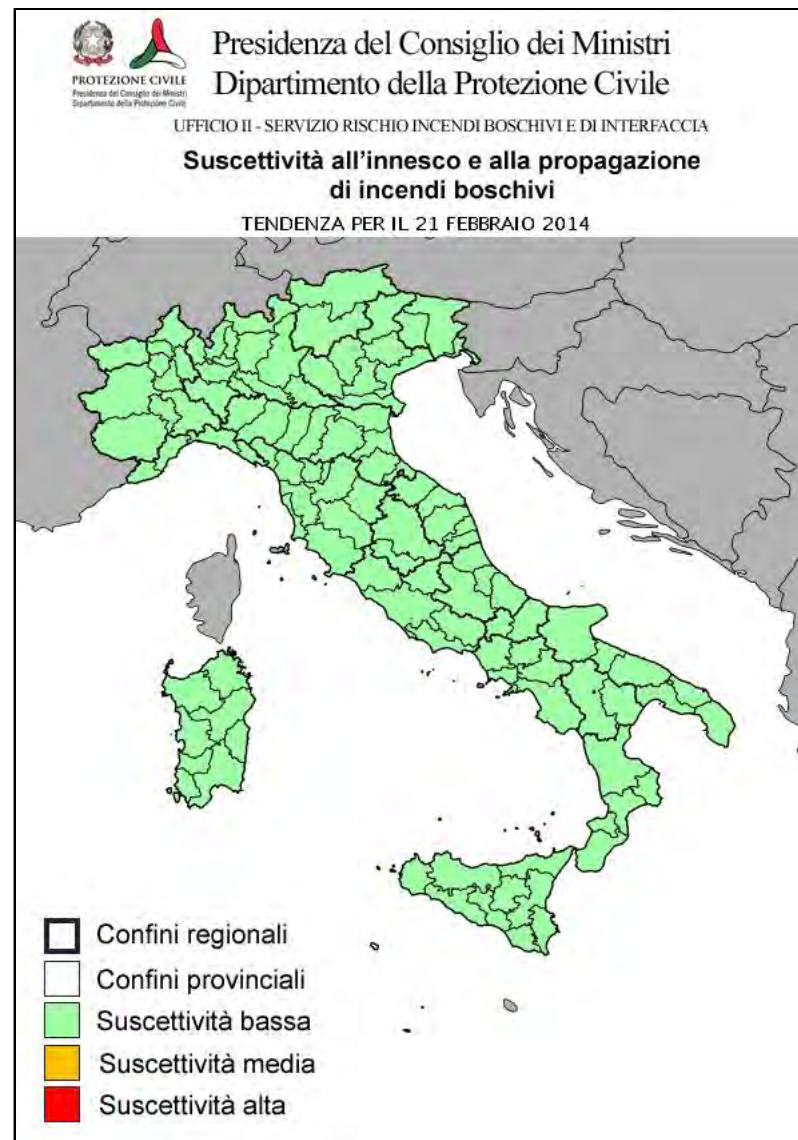


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 035/2014

emissione del 20/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una complessa perturbazione interessa il Mediterraneo centrale, con minimo sul Tirreno e una seconda perturbazione nord-africana che porteranno fino a domani mattina maltempo sulle regioni centro-meridionali italiane. Al nord si assiste invece ad un miglioramento, in attesa di un nuovo peggioramento domani pomeriggio per l'arrivo di un'altro sistema frontale atlantico.

Previsioni per il 21 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: nel pomeriggio sparse su tutte le regioni.

Venti: deboli variabili, rinforzi da ovest nel pomeriggio sulla Liguria.

Temperature: in lieve calo le minime, in locale aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: nel pomeriggio sparse sull'alta Toscana, assenti o deboli residue al mattino altrove.

Venti: deboli o moderati settentrionali, occidentali sulla Sardegna; nel pomeriggio rotazione da ovest ed intensificazione su Sardegna e zone tirreniche.

Temperature: in calo le minime, in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: la mattina sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, in graduale attenuazione nel pomeriggio.

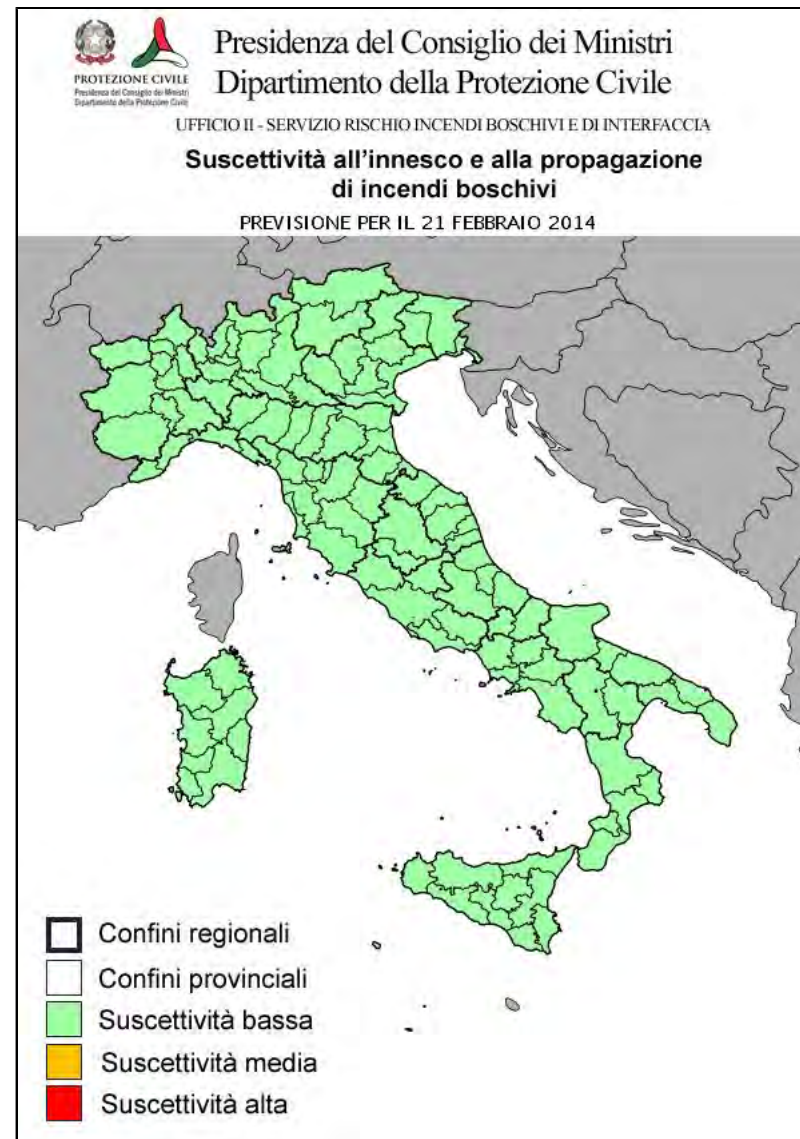
Venti: moderati o localmente forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e Campania, inizialmente moderati meridionali su Puglia e Basilicata, in attenuazione.

Temperature: in generale diminuzione, specie le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

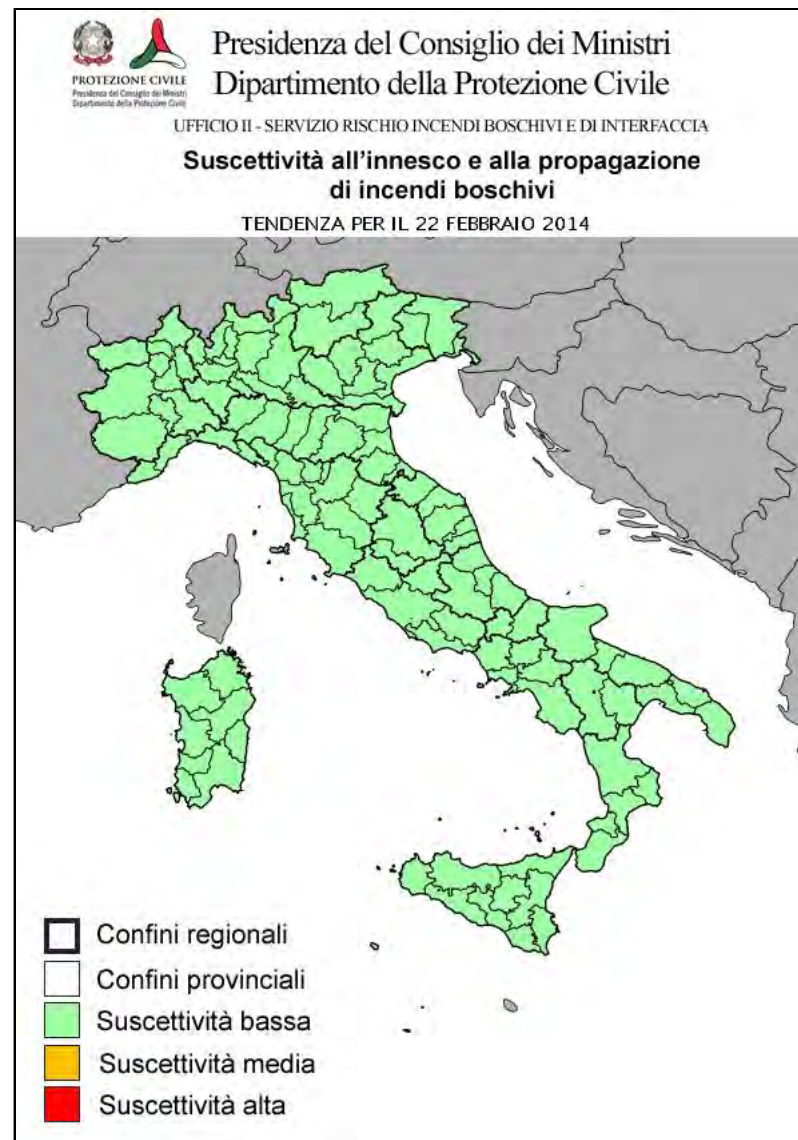


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 036/2014

emissione del 21/02/2014

prossima emissione il 24/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area perturbata presente sulla nostra Penisola progredisce verso levante, determinando, nella giornata di oggi, residue precipitazioni sulle regioni meridionali. Nel contempo un nuovo sistema frontale, di origine atlantica, tende gradualmente ad interessare il settentrione e l'Alta Toscana con deboli precipitazioni pomeridiane che si estenderanno, entro il mattino di domani, al resto del territorio. Domenica ampie schiarite al nord e sul medio versante tirrenico, ancora deboli precipitazioni altrove.

Previsioni per il 22 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: al mattino sparse su Triveneto, Lombardia ed Emilia Romagna, in attenuazione; isolate sulla Liguria di levante; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli o moderati settentrionali, con rinforzi sulle zone adriatiche.

Temperature: in calo sulle zone orientali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate o sparse su tutte le zone peninsulari, in attenuazione.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna e zone tirreniche, settentrionali sulle zone adriatiche, moderati altrove.

Temperature: in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse su Campania, versanti tirrenici di Basilicata e Calabria e sulla Sicilia settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati nord-occidentali, in rinforzo dal pomeriggio.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70 %.

TENDENZA PER IL 23 FEBBRAIO 2014

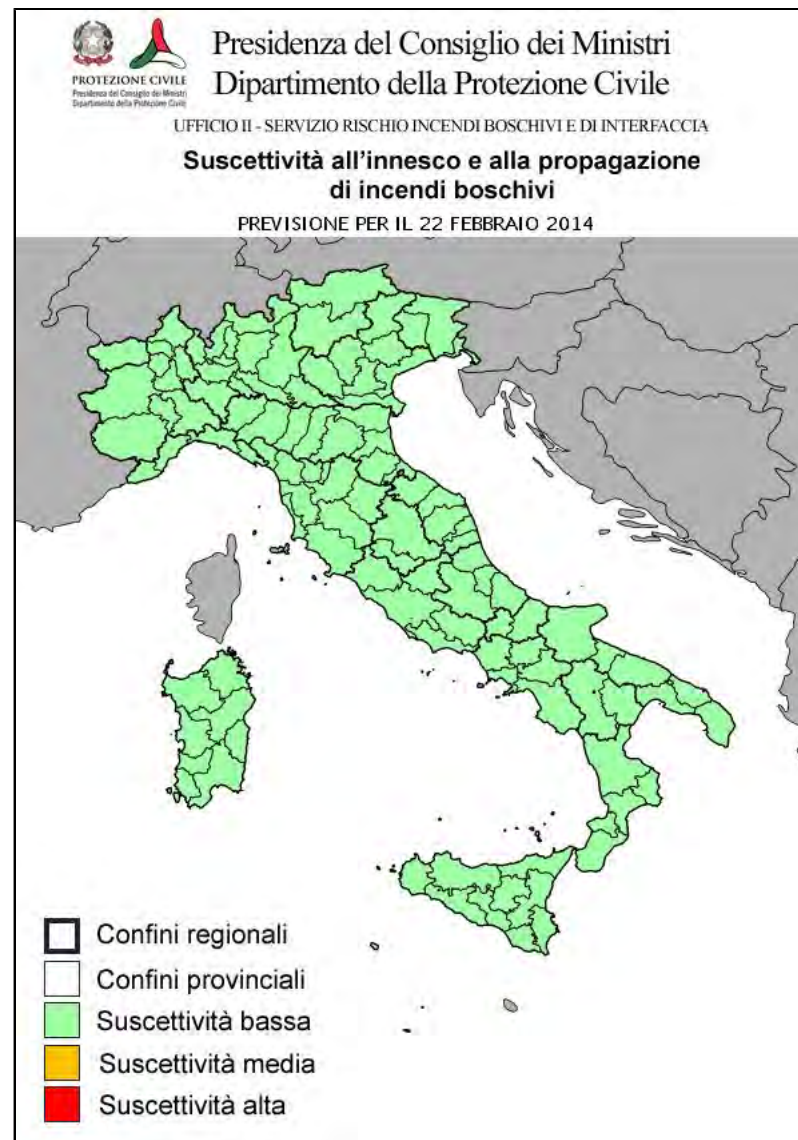
Precipitazioni sparse sulle regioni meridionali e centrali adriatiche, assenti altrove. Venti moderati o localmente forti settentrionali al centro-sud, deboli variabili sulle regioni settentrionali. Temperature in calo nei valori minimi.

TENDENZA PER IL 24 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni residue sulla Puglia, assenti altrove. Venti deboli variabili sulle regioni settentrionali, moderati settentrionali al centro, localmente forti al meridione, con rinforzi sulla Puglia. Temperature stazionarie.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 FEBBRAIO 2014

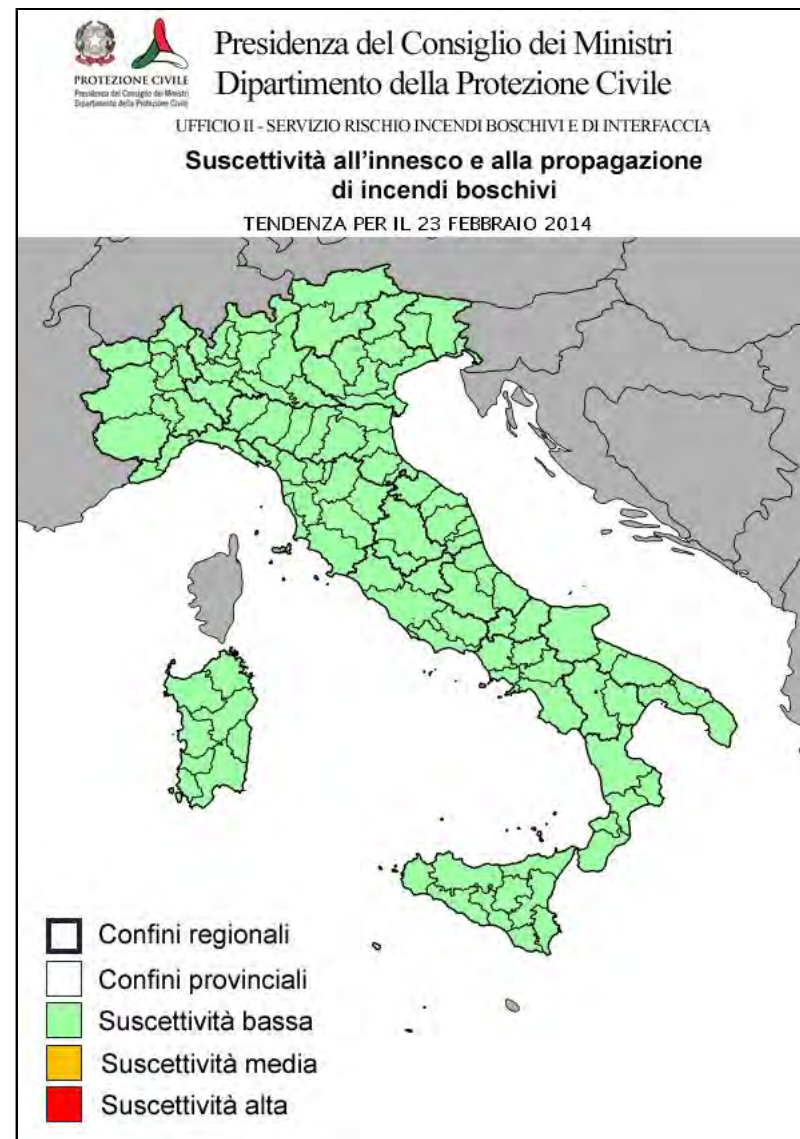
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 24 febbraio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 23 febbraio 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 037/2014

emissione del 24/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:oggi una depressione sull'area ellenica alimenterà ancora deboli condizioni di instabilità sulle regioni meridionali italiane, mentre sul resto del Paese prevarranno condizioni di tempo stabile e soleggiato grazie alla rimonta di un campo anticiclonico. Domani ulteriore allontanamento della depressione verso oriente con fenomeni di instabilità solo sulle estreme regioni del sud. Da mercoledì una nuova perturbazione atlantica si avvicinerà all'Italia con prime piogge su Sardegna e regioni nord-occidentali, in estensione, giovedì, al resto del Paese.

Previsioni per il 25 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o deboli non rilevanti sulle aree occidentali in serata.

Venti: deboli in prevalenza meridionali, con locali rinforzi sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli in prevalenza meridionali.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi sulle regioni adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o deboli non rilevanti su Puglia e Sicilia.

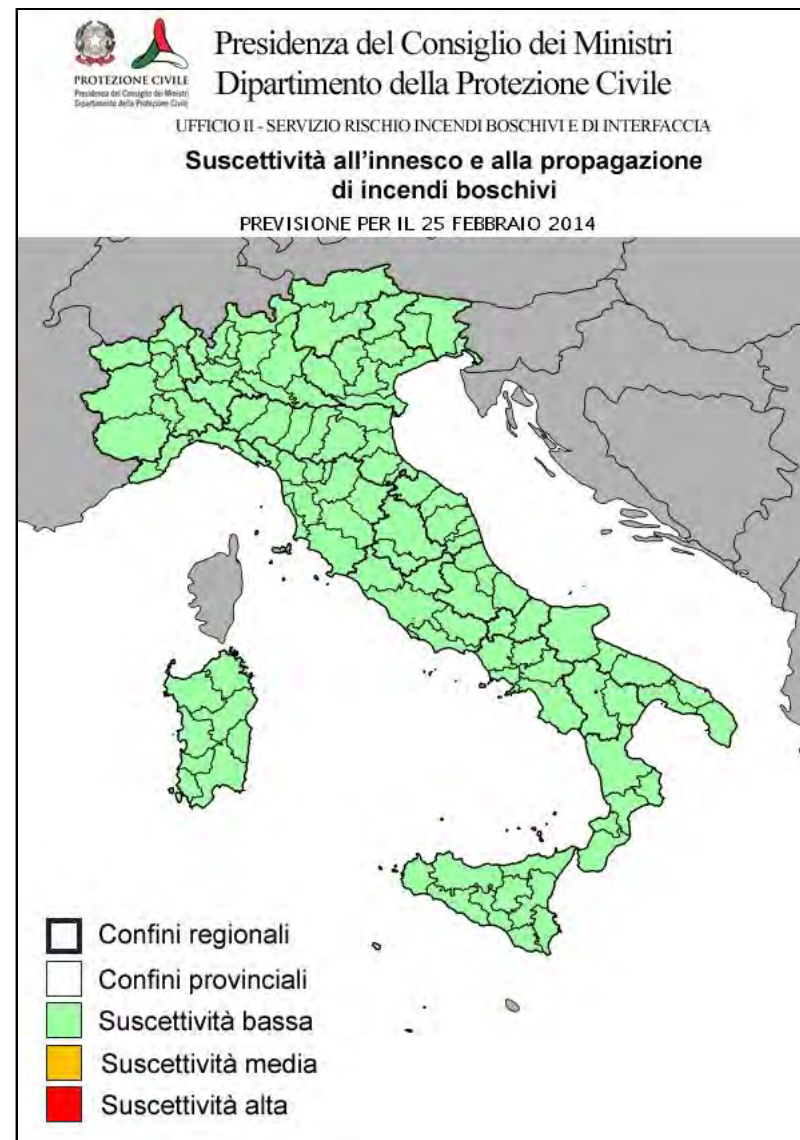
Venti: da deboli a moderati nord-occidentali sulla Puglia, deboli meridionali sulle altre regioni con locali rinforzi sulla Sicilia.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

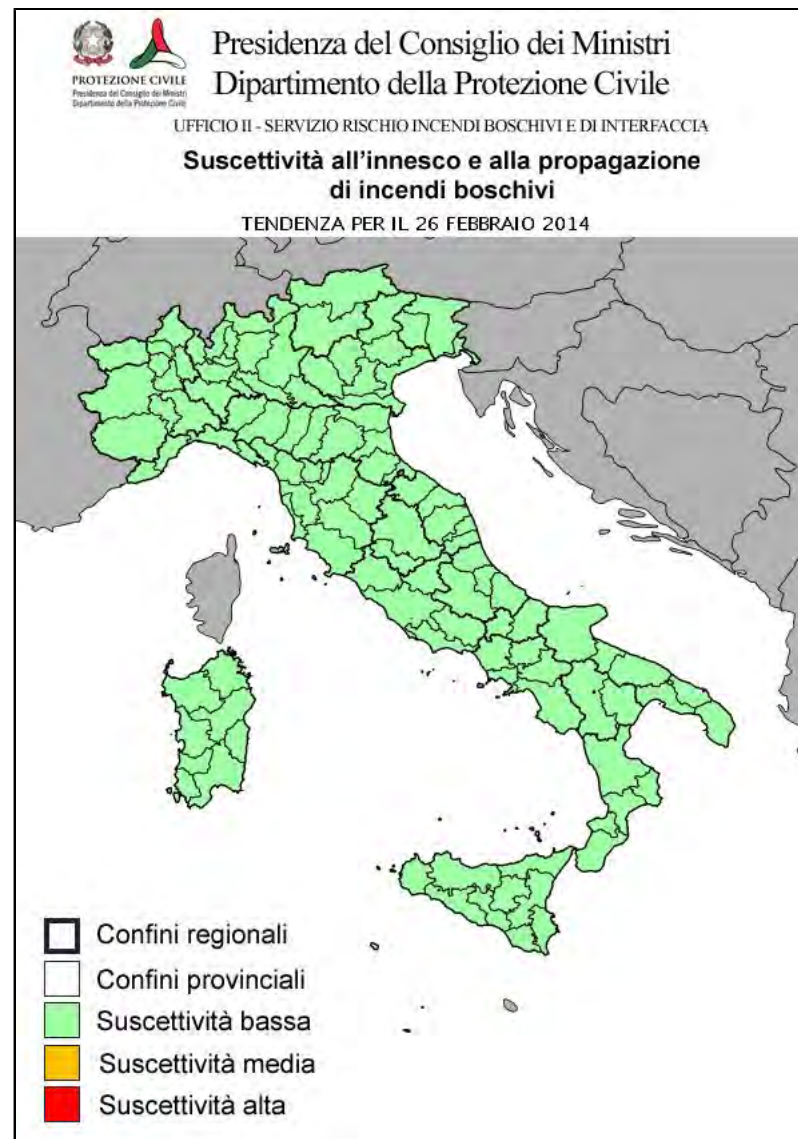


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 038/2014

emissione del 25/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio intercyclonico apporterà, nella giornata di oggi, tempo stabile ed in genere soleggiato su tutte le regioni. Dalle prime ore di domani un sistema frontale atlantico si avvicinerà all'Italia con prime piogge su regioni nord-occidentali e Sardegna, in estensione, entro la successiva giornata di giovedì, al resto del Paese.

Previsioni per il 26 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Emilia-Romagna occidentale e Lombardia occidentale, in estensione al resto del nord, con i fenomeni più frequenti ed intensi sul settore di ponente. Quota neve sopra i 700-900 metri sul nord-ovest, sopra i 900-1100 al nord-est.

Venti: da deboli a moderati prevalentemente meridionali con tendenza a disporsi da nord sulla Liguria di Ponente.

Temperature: in diminuzione al nord-ovest.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-80 % al nord-ovest, al 50-60 % altrove.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima su Sardegna e Toscana in estensione ad Umbria, Lazio, Marche e settori occidentali di Abruzzo e Molise.

Venti: moderati meridionali su Sardegna, Toscana e Lazio, con rinforzi sulle coste; deboli prevalentemente meridionali altrove; tendenza dal pomeriggio a ruotare da nord sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci dalla sera sulla Campania settentrionale.

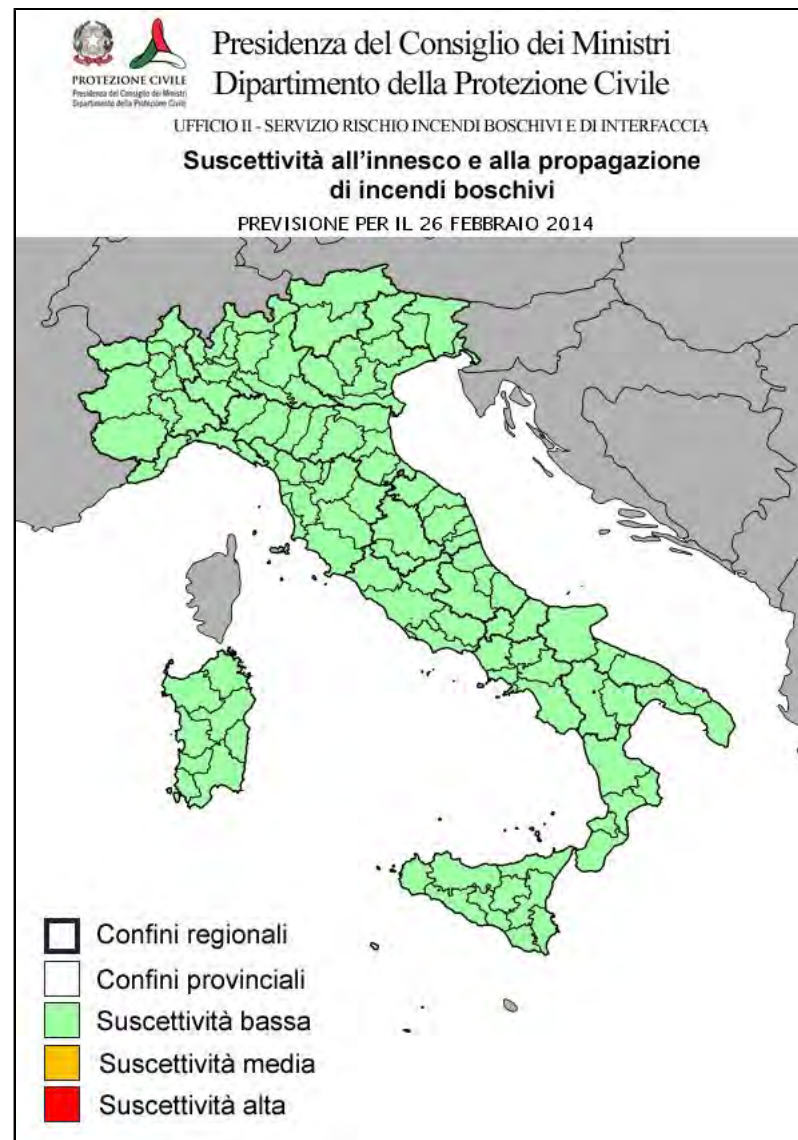
Venti: deboli meridionali con temporanei rinforzi su Sicilia occidentale e Puglia.

Temperature: in lieve aumento sulla Sicilia, senza grandi variazioni altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

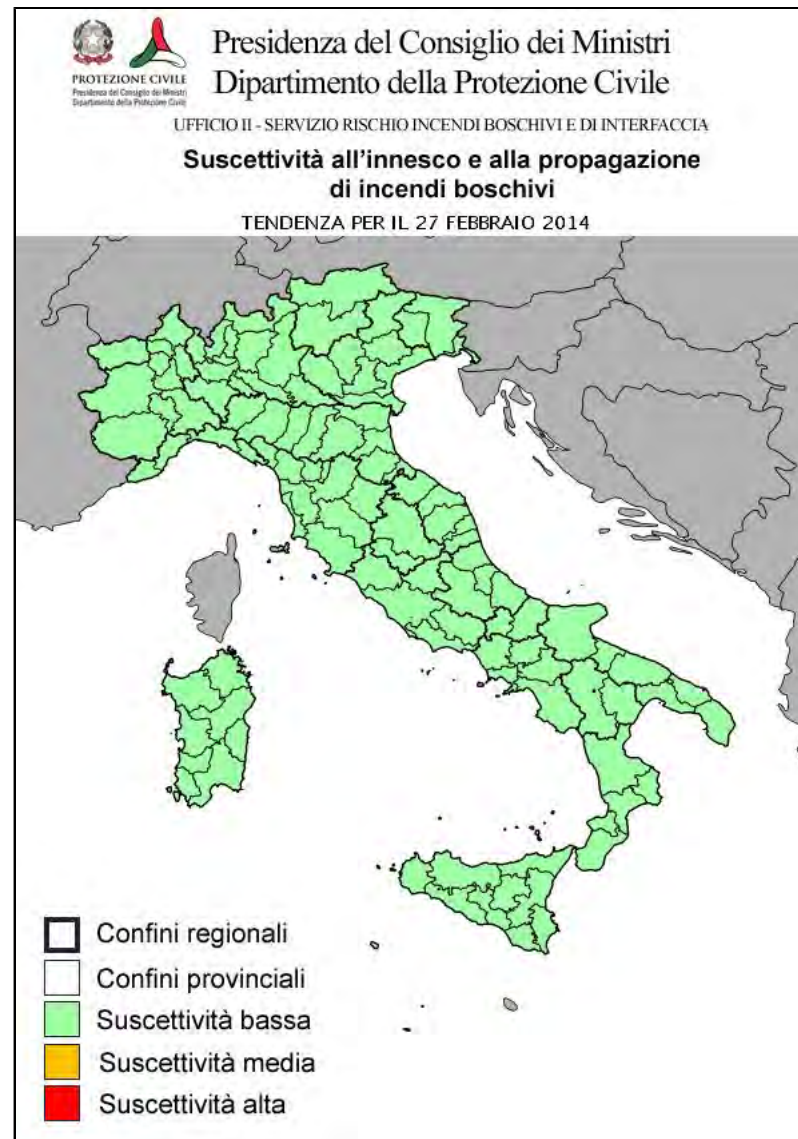


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 039/2014

emissione del 26/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un sistema frontale atlantico interesserà il Mediterraneo centro-occidentale, determinando condizioni di instabilità sull'Italia, con precipitazioni oggi dapprima sulle regioni nord-occidentali e sulla Sardegna, in estensione, entro la giornata di giovedì, al resto del Paese. Venerdì un secondo impulso perturbato atlantico, interesserà nuovamente gran parte delle nostre regioni.

Previsioni per il 27 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate o sparse, specie sul Triveneto e sulle zone alpine. Quota neve sopra i 900-1100.

Venti: da deboli a moderati prevalentemente orientali, localmente forti da nord sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse su tutte le zone, anche a carattere di breve rovescio o temporale, più frequenti sulle zone tirreniche.

Venti: deboli o moderati variabili, tendenti a disporsi da ovest ed a rinforzare sulle zone tirreniche.

Temperature: in aumento le minime, in lieve diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti sulle zone tirreniche e Sicilia, più isolate su Puglia e zone ioniche.

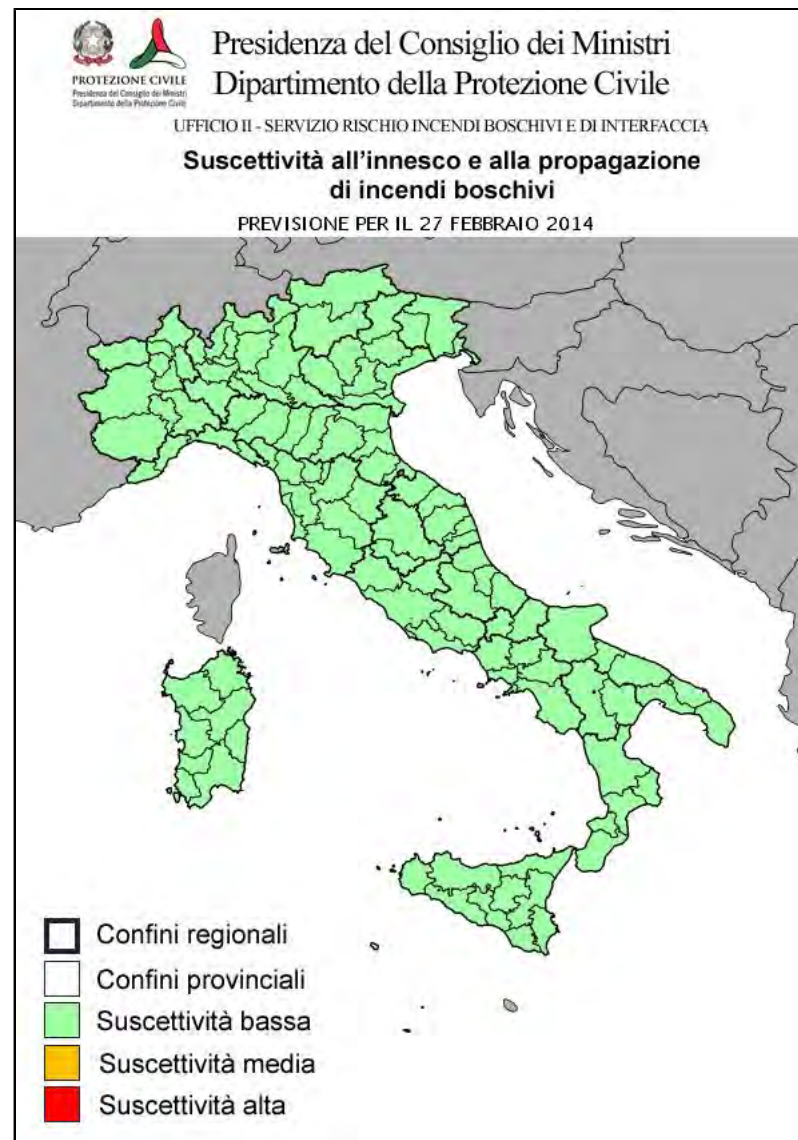
Venti: deboli o moderati meridionali, tendenti a disporsi da ovest ed a rinforzare sulle zone tirreniche e da sud sulle zone ioniche.

Temperature: in aumento le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

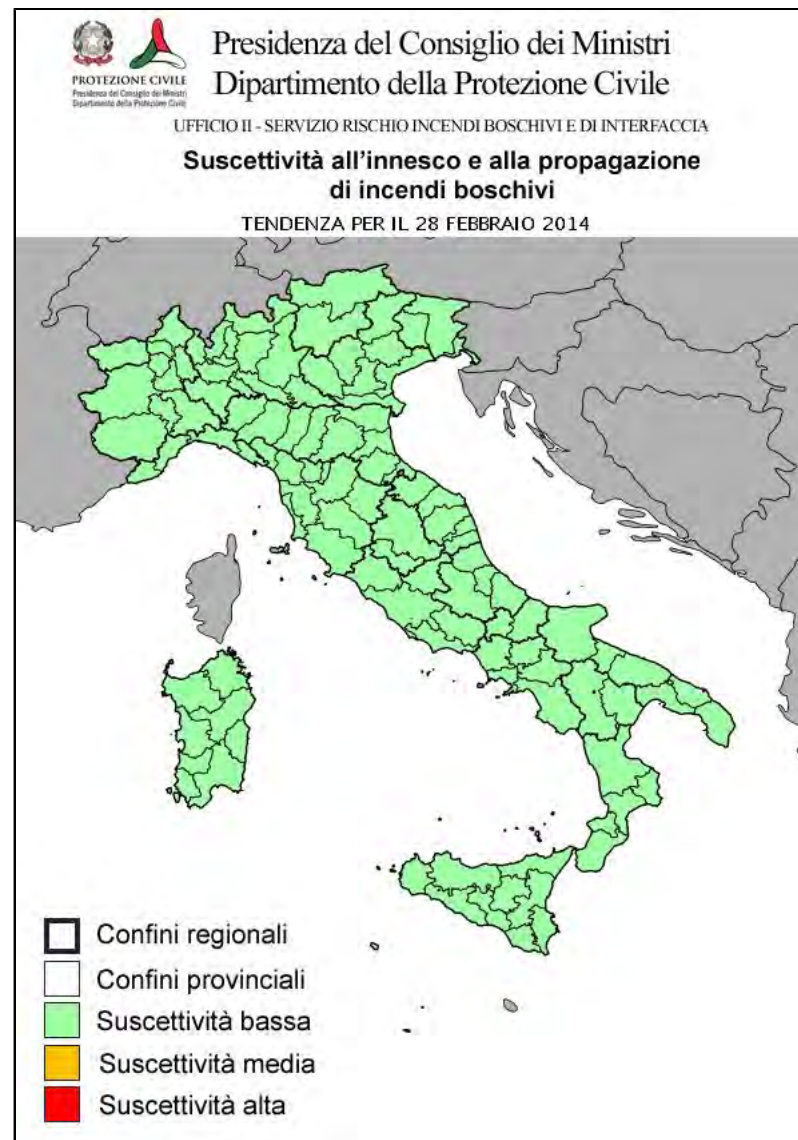


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 040/2014

emissione del 27/02/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: gran parte del continente europeo continua ad essere interessato da un flusso di correnti atlantiche, che a più riprese ripropongono, anche sul nostro Paese, il passaggio di sistemi frontali. Nella giornata di oggi uno di questi sistemi frontali avrà raggiunto le regioni meridionali con fenomeni sparsi. Domani un nuovo impulso perturbato, apporterà fenomeni diffusi sulle nostre regioni occidentali in attesa di un più sensibile e generale peggioramento atteso per la giornata di sabato.

Previsioni per il 28 FEBBRAIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti sul nord-ovest. Quota neve sopra i 700-900 metri, fino a 500-600 sul Piemonte meridionale.

Venti: tendenti a rinforzare fino a forti meridionali su Liguria di Levante e Golfo di Trieste; moderati orientali o settentrionali altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: tendenti a diffuse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Toscana, Lazio ed Umbria; isolati rovesci sulle restanti regioni. Quota neve sopra i 900-1100 metri sull'Appennino centrale.

Venti: da moderati a forti occidentali su tutte le regioni con rinforzi sulle zone tirreniche.

Temperature: in lieve diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

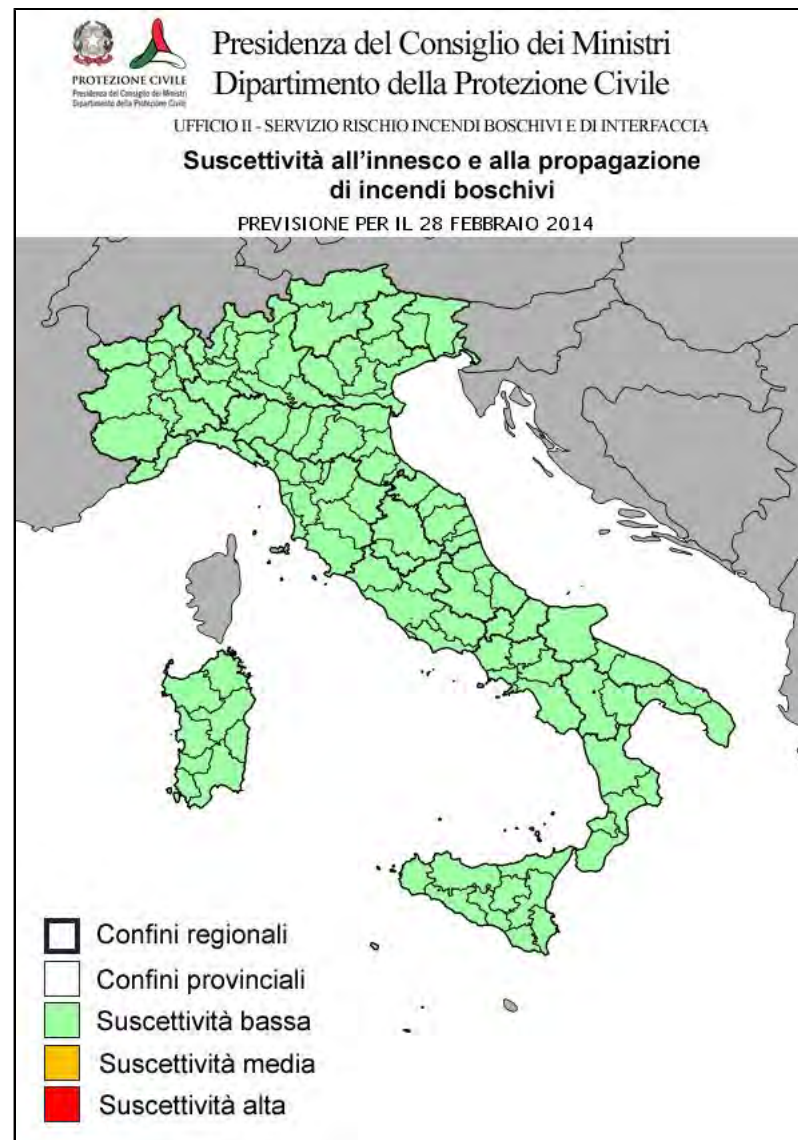
Venti: da moderati a forti occidentali su tutte le regioni con rinforzi sulle zone tirreniche e ioniche.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 FEBBRAIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

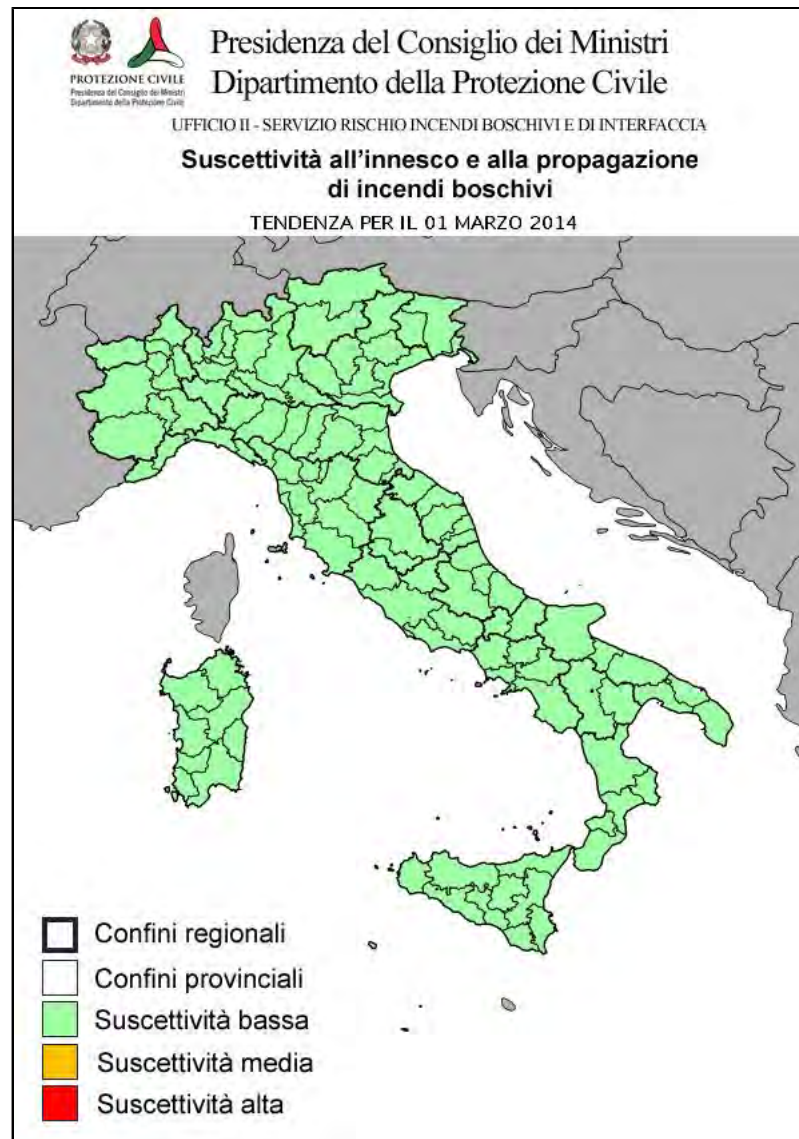


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 041/2014

emissione del 28/02/2014

prossima emissione il 03/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'ampia area depressionaria abbraccia gran parte dell'Europa, riproponendo a più riprese il passaggio di sistemi frontali anche sul nostro Paese. In tale contesto, oggi è atteso un nuovo peggioramento ad iniziare dai settori occidentali con fenomeni sparsi. Domani i fenomeni si estenderanno a tutte le regioni, con anche intensa ventilazione. Domenica ancora maltempo al centro-sud e tendenza ad un graduale ma temporaneo miglioramento sulle regioni settentrionali.

Previsioni per il 01 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni. Quota neve al di sopra di 700-900 m, fino a 400-500 m sul Piemonte meridionale.

Venti: localmente forti settentrionali su Piemonte, Liguria di Ponente e sud-occidentali su quella di Levante; localmente forti orientali sulla Pianura Padana e con temporanee raffiche di bora sul Golfo di Trieste; moderati orientali altrove.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna e regioni del versante tirrenico; da isolate a sparse su quelle del versante adriatico, più frequenti e significative sui settori montuosi. Quota neve al di sopra di 700-900 metri.

Venti: di burrasca occidentali sulla Sardegna con rinforzi fino a burrasca forte; da moderati a forti da sud-sud-ovest su tutte le regioni, con possibili ulteriori rinforzi sulle zone tirreniche.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più probabili e frequenti sui versanti tirrenici, specie sulla Campania.

Venti: da moderati a forti da sud-sud-ovest su tutte le regioni, con ulteriori rinforzi fino a burrasca sulla Sicilia occidentale.

Temperature: in lieve ulteriore diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

TENDENZA PER IL 02 MARZO 2014

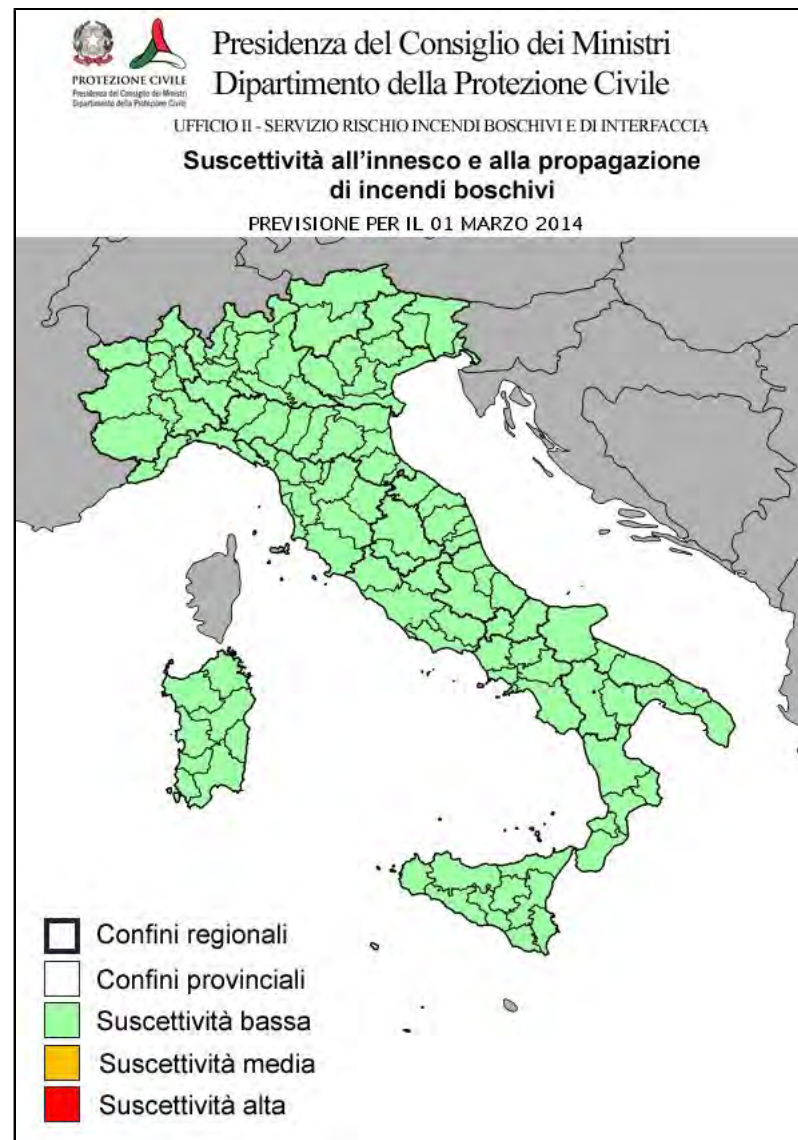
precipitazioni sparse su regioni meridionali, isole maggiori, regioni centrali adriatiche e nord-orientali; assenti o deboli isolate altrove, più probabili sui settori appenninici. Venti da deboli a moderati dai quadranti settentrionali al centro-nord, con rinforzi di maestrale sulla Sardegna; moderati o forti da sud-ovest al sud, in rotazione serale da ovest ed in graduale calo.

TENDENZA PER IL 03 MARZO 2014

residue precipitazioni al sud nella prima parte della giornata; nuovo peggioramento al nord dal pomeriggio, in estensione al centro e sulla Sicilia in serata. Venti forti da sud-ovest sulla Liguria, in rotazione da nord; forti di maestrale sulla Sardegna, in estensione alle regioni tirreniche ed alla Sicilia, con rinforzi di burrasca sulla Sardegna; moderati occidentali altrove, con rinforzi sulle aree ioniche ed in successiva rotazione dai quadranti meridionali

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 MARZO 2014

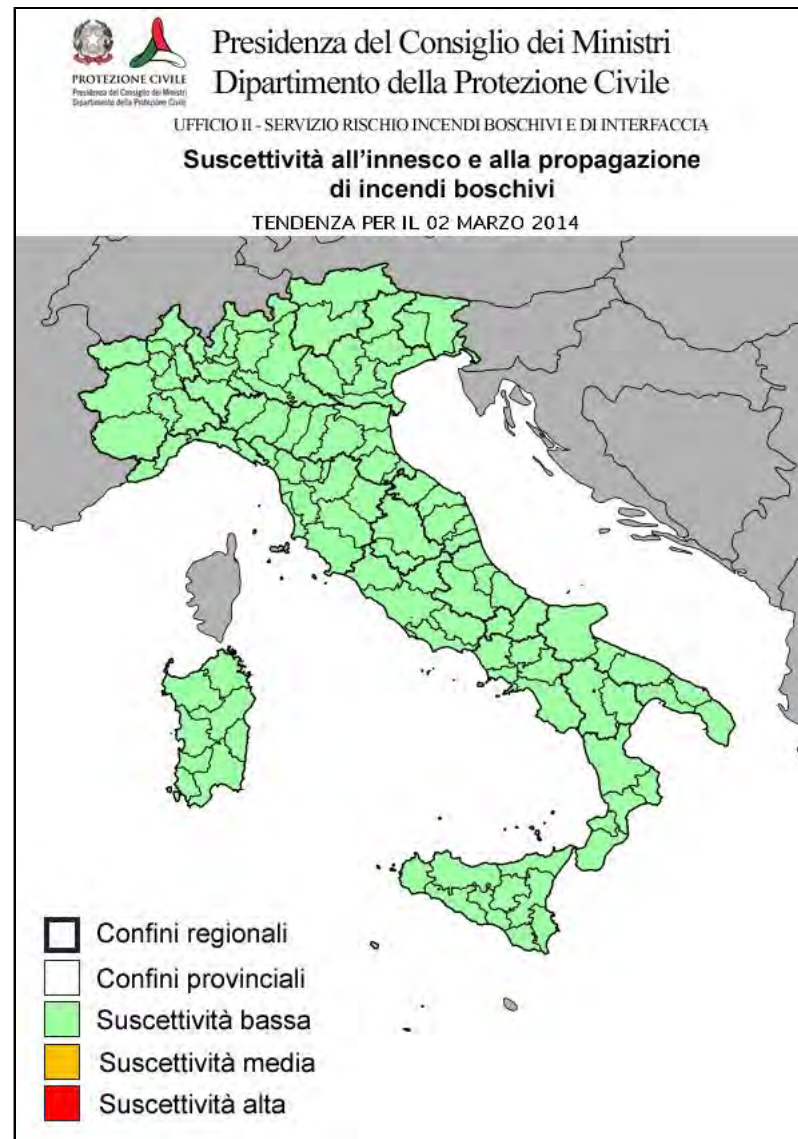
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 3 marzo 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 2 marzo 2014

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 042/2014

emissione del 03/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio intercyclonico, con asse sul Mar Tirreno, porta oggi un temporaneo miglioramento. Un nuovo sistema depressionario di origine atlantica però è già in arrivo sulle nostre regioni occidentali, con precipitazioni pomeridiane in graduale intensificazione e successiva estensione, entro la prossima notte, a tutte le regioni. Domani la posizione del minimo sulle regioni centrali determinerà la persistenza di moderato maltempo su tutto il nostro Paese, con un generale rinforzo della ventilazione. Da mercoledì lento e graduale miglioramento a partire dalle regioni settentrionali.

Previsioni per il 04 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Emilia Romagna e settori centro-meridionali di Lombardia e Veneto; isolate sulle altre zone. Quota neve al di sopra di 700-900 m, fino a 300-400 m sul Piemonte meridionale.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, da moderati a tesi nord-orientali sulle restanti regioni, con rinforzi sulle zone adriatiche.

Temperature: in aumento le massime sulle regioni occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, specie su Sardegna e regioni del versante tirrenico. Quota neve al di sopra di 800-1000 metri.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; moderati occidentali sulle aree peninsulari, localmente forti lungo le coste tirreniche, in rotazione da nord sulla Toscana.

Temperature: in aumento le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti sui versanti tirrenici peninsulari. Quota neve al di sopra di 1000 -1200 metri.

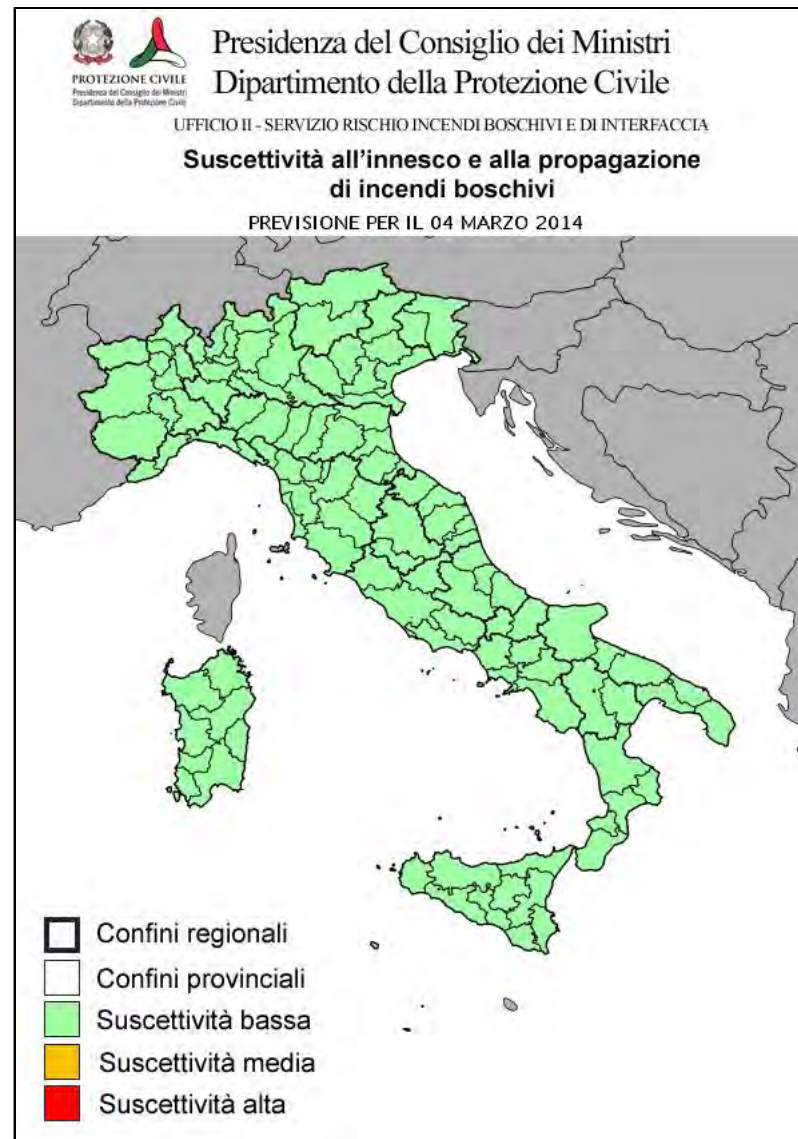
Venti: da moderati a tesi da ovest-sud-ovest su tutte le regioni, tendenti a forti o burrasca sulla Sicilia.

Temperature: in aumento le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

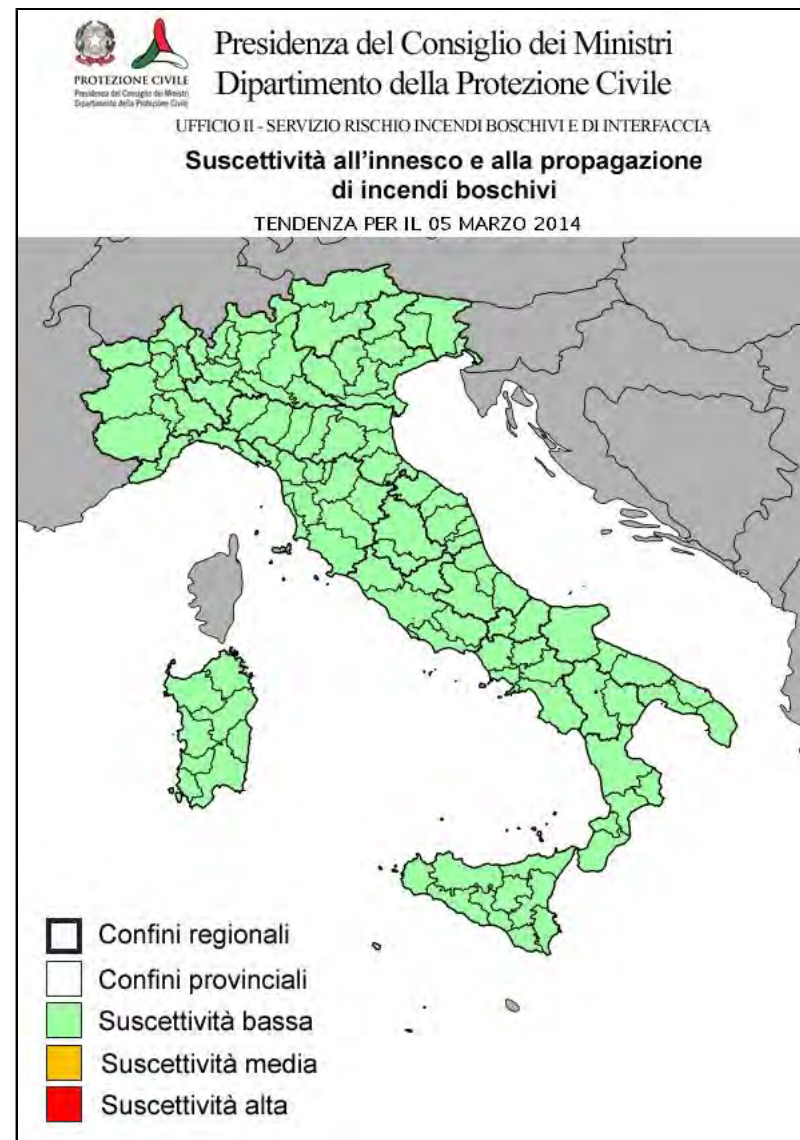


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 043/2014

emissione del 04/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una profonda depressione sull'Europa centro-occidentale, posiziona uno dei suoi minimi sull'Italia, l'elemento perturbato determinerà condizioni di spiccata instabilità su gran parte delle nostre regioni. Domani e dopodomani la situazione non subirà notevoli variazioni, ma i fenomeni tenderanno gradualmente ad attenuarsi prima al nord e successivamente sulle regioni centrali tirreniche.

Previsioni per il 05 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: deboli sulle zone meridionali dell'Emilia-Romagna .

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, moderati settentrionali sulle restanti regioni, con rinforzi fino a localmente forti sulle zone adriatiche.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse sulle regioni adriatiche e sull'Umbria orientale.

Venti: forti nord-occidentali con raffiche di burrasca sulla Sardegna; moderati settentrionali sulle altre regioni

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse.

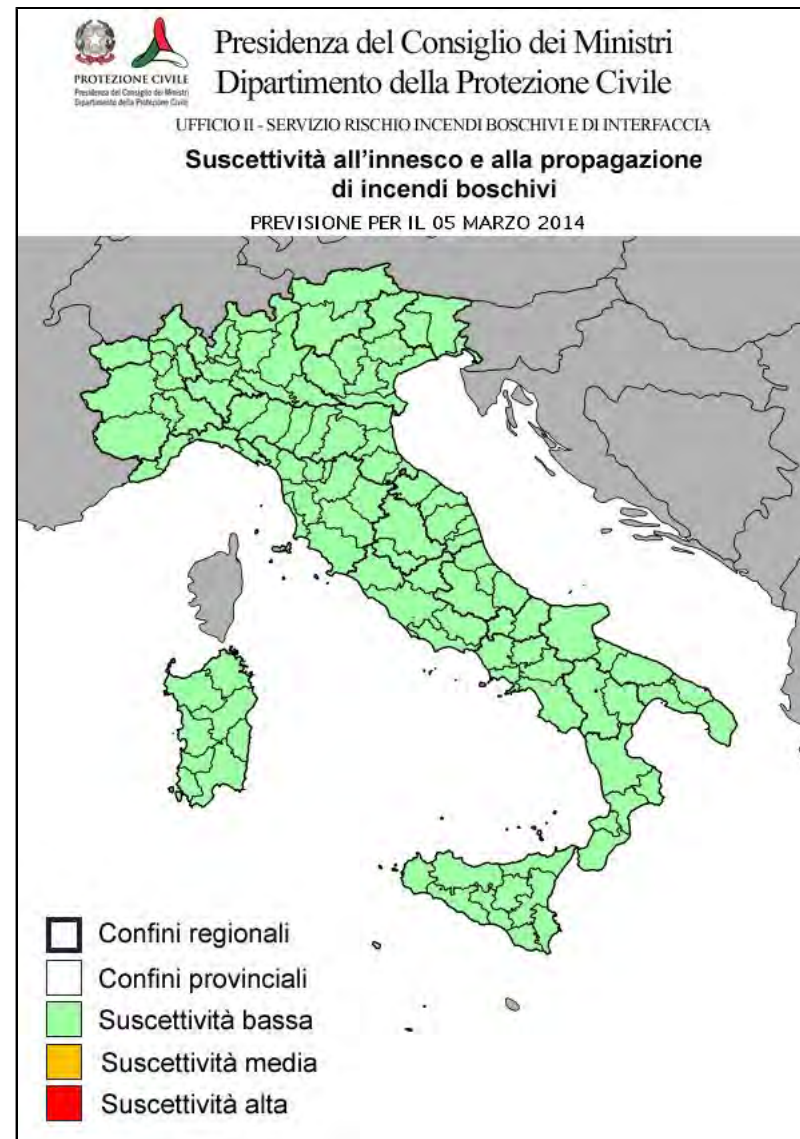
Venti: forti occidentali sulla Sicilia, localmente forti meridionali sulla Puglia, moderati orientali sulle altre regioni.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

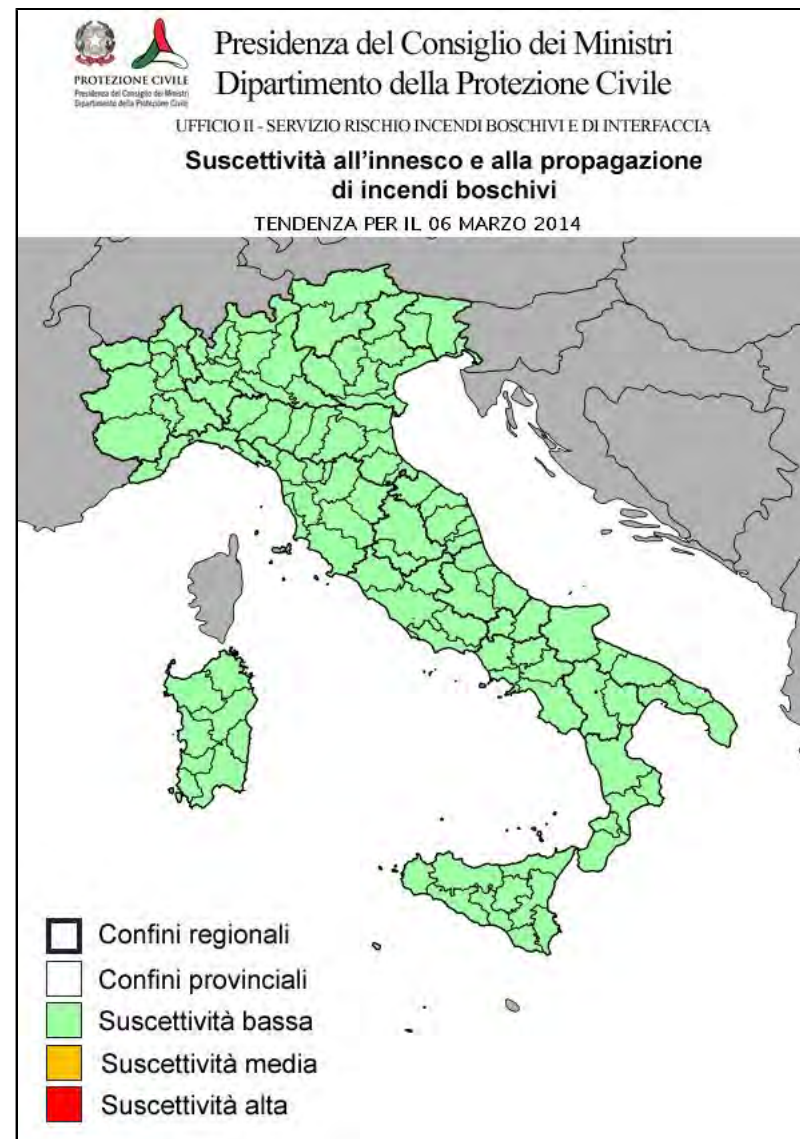


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 044/2014

emissione del 05/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta area depressionaria centrata sul mar Ionio, continua a determinare condizioni di spiccata instabilità sulle regioni meridionali, sulle isole maggiori e sul medio adriatico, mentre altrove tende ad affermarsi un tempo generalmente stabile. Nei prossimi giorni il minimo si mostrerà poco evolutivo, con insistenza di precipitazioni sparse sulle aree già interessate dai fenomeni.

Previsioni per il 06 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: deboli nevicate sulle zone alpine occidentali.

Venti: moderati settentrionali su Liguria, zone appenniniche e Golfo di Trieste; deboli settentrionali altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, con rovesci o temporali, su Sardegna, sui settori orientali di Umbria e Lazio e su tutte le regioni adriatiche. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a localmente forti nord-orientali su tutte le regioni, con rinforzi su Sardegna e coste adriatiche.

Temperature: in lieve diminuzione sulle zone peninsulari.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale su Campania orientale e su tutte le restanti regioni meridionali, con quantitativi più significativi sui settori ionici della Calabria centro-settentrionale.

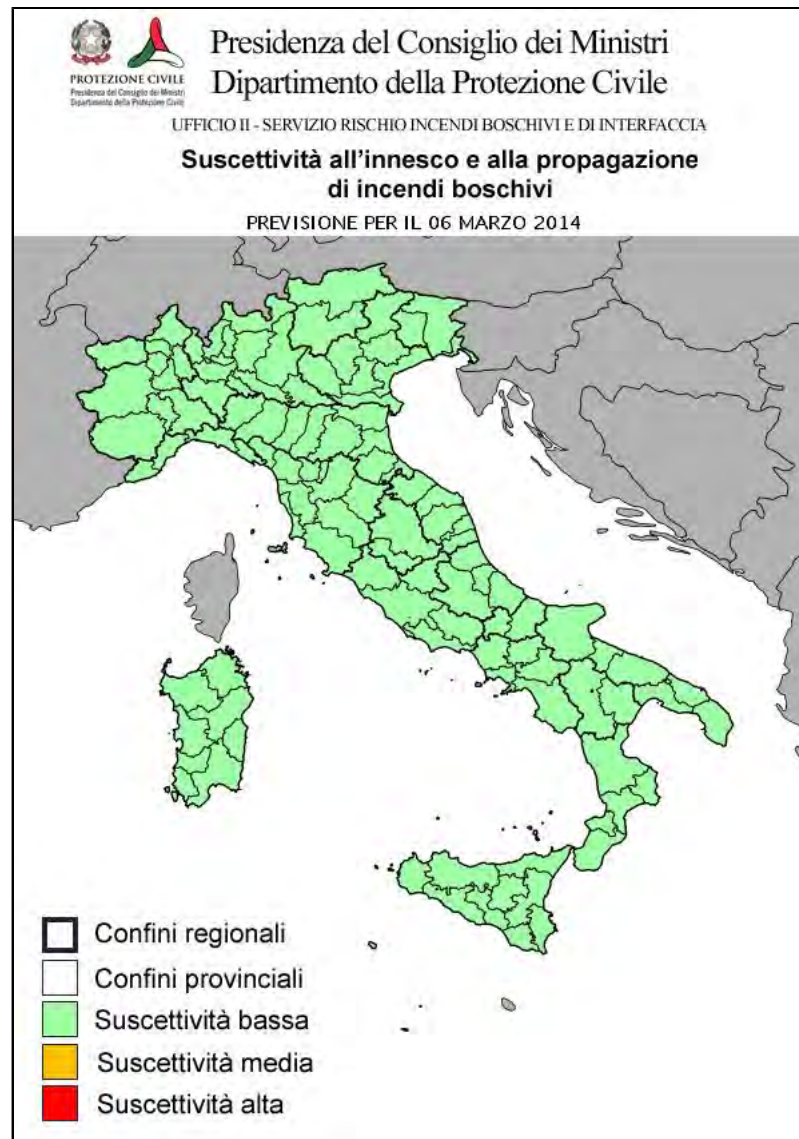
Venti: da moderati a localmente forti settentrionali su tutte le regioni.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

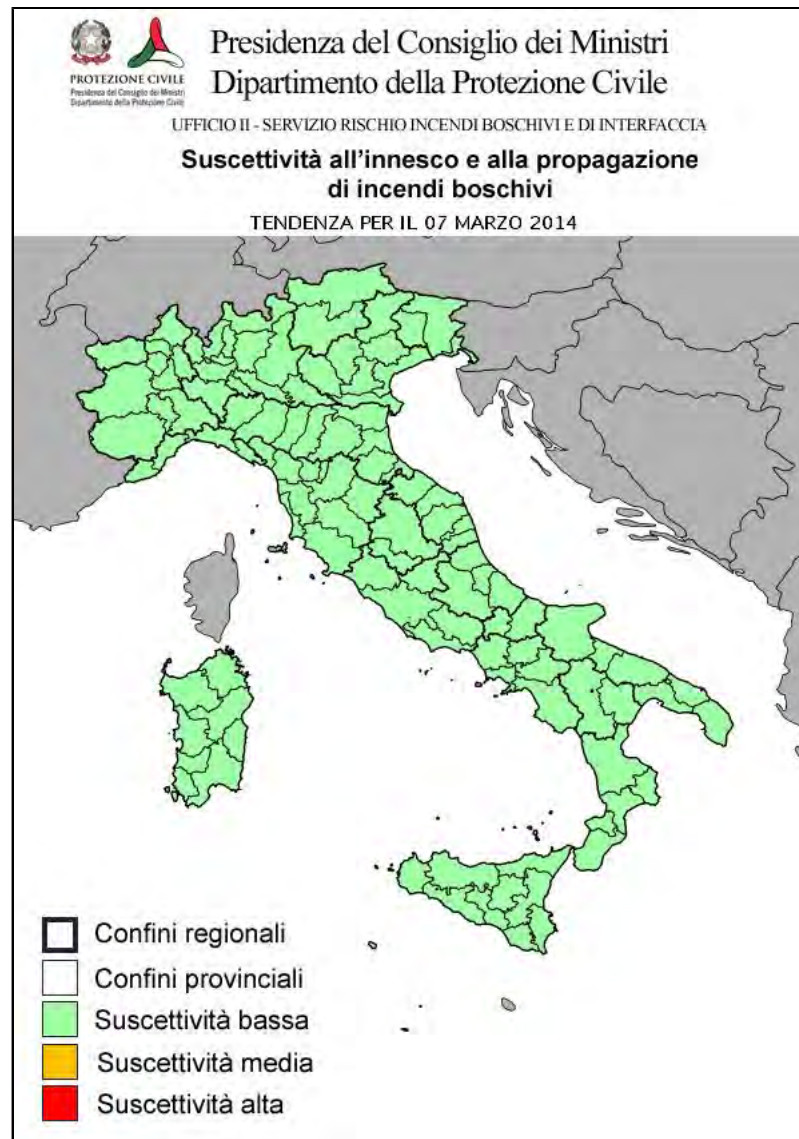


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 045/2014

emissione del 06/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta area depressionaria con centro d'azione sul mar Ionio, continua a determinare condizioni di spiccata instabilità sulle regioni meridionali, sulle isole maggiori e sulle regioni centrali adriatiche, mentre altrove tende ad affermarsi un campo anticiclonico, con tempo generalmente stabile. Nei prossimi giorni la situazione si mostrerà poco evolutiva, con insistenza di fenomeni al sud e regioni centrali adriatiche.

Previsioni per il 07 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati settentrionali con locali su Liguria, zone appenniniche e Golfo di Trieste; deboli settentrionali altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate su Abruzzo e Molise.

Venti: da moderati a localmente forti nord-orientali su tutte le regioni, con rinforzi su Sardegna e coste adriatiche.

Temperature: in lieve diminuzione sulle zone peninsulari.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate e sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Campania orientale e su tutte le restanti regioni meridionali, con quantitativi più significativi sui settori ionici della Calabria.

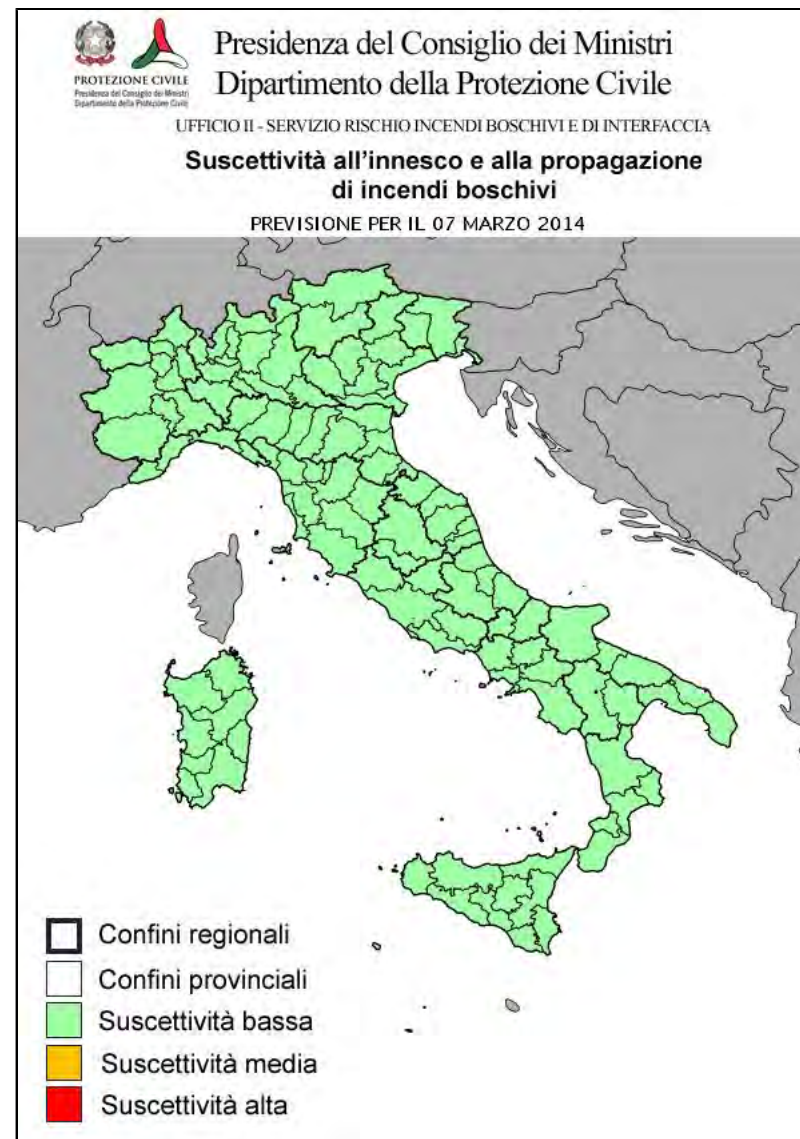
Venti: da moderati a localmente forti settentrionali su tutte le regioni.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

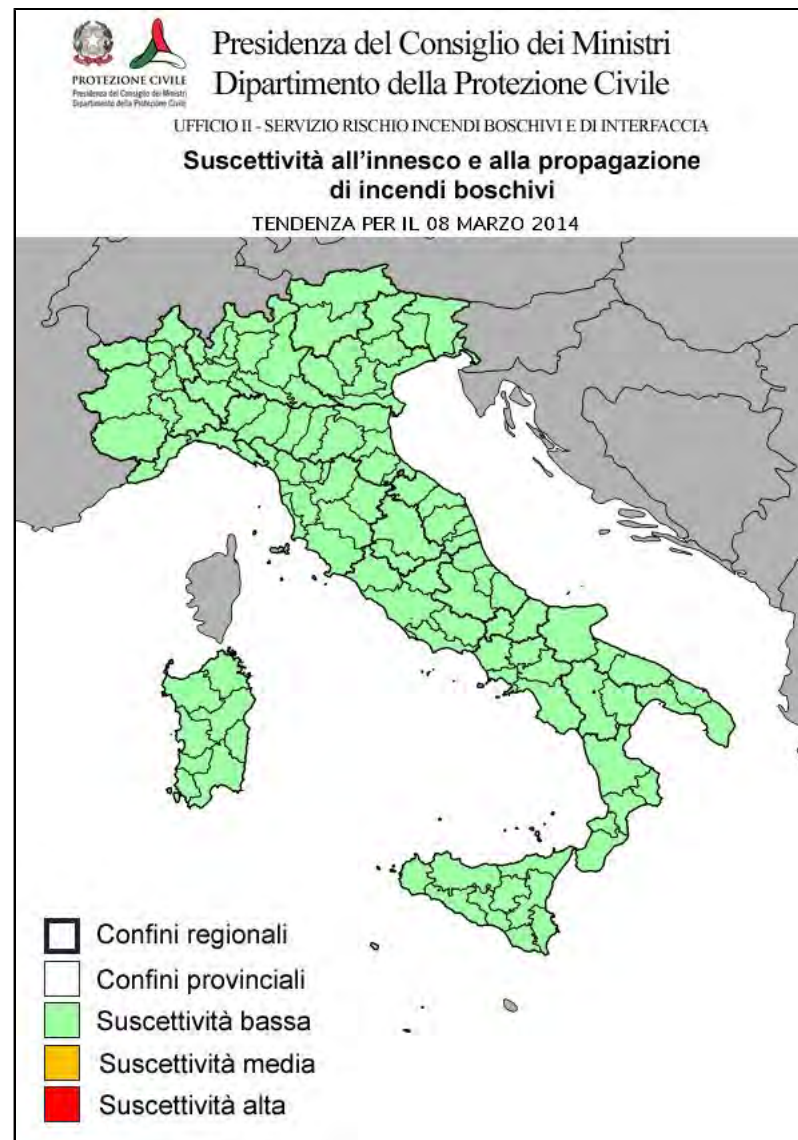


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 046/2014

emissione del 07/03/2014

prossima emissione il 10/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una depressione con centro d'azione sul mar Ionio continua a determinare condizioni di spiccata instabilità sulle estreme regioni meridionali, mentre sul resto d'Italia l'affermarsi di un campo anticiclonico porta tempo generalmente stabile. Nei prossimi giorni la situazione si mostrerà poco evolutiva, con insistenza di fenomeni al sud e marginalmente sulle regioni centrali adriatiche, accompagnati da venti nord-orientali a tratti forti.

Previsioni per il 08 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli o moderati settentrionali, con rinforzi su Liguria, Golfo di Trieste e zone appenniniche ed alpine.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate su Marche Abruzzo, Molise e Sardegna.

Venti: da moderati a localmente forti da nord o nord-est, con rinforzi su Sardegna, zone appenniniche e coste adriatiche.

Temperature: in lieve diminuzione sulle zone peninsulari.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate e sparse, più frequenti sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Venti: da moderati a localmente forti da nord o nord-est, con rinforzi su tutte le zone costiere ed appenniniche.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

TENDENZA PER IL 09 MARZO 2014

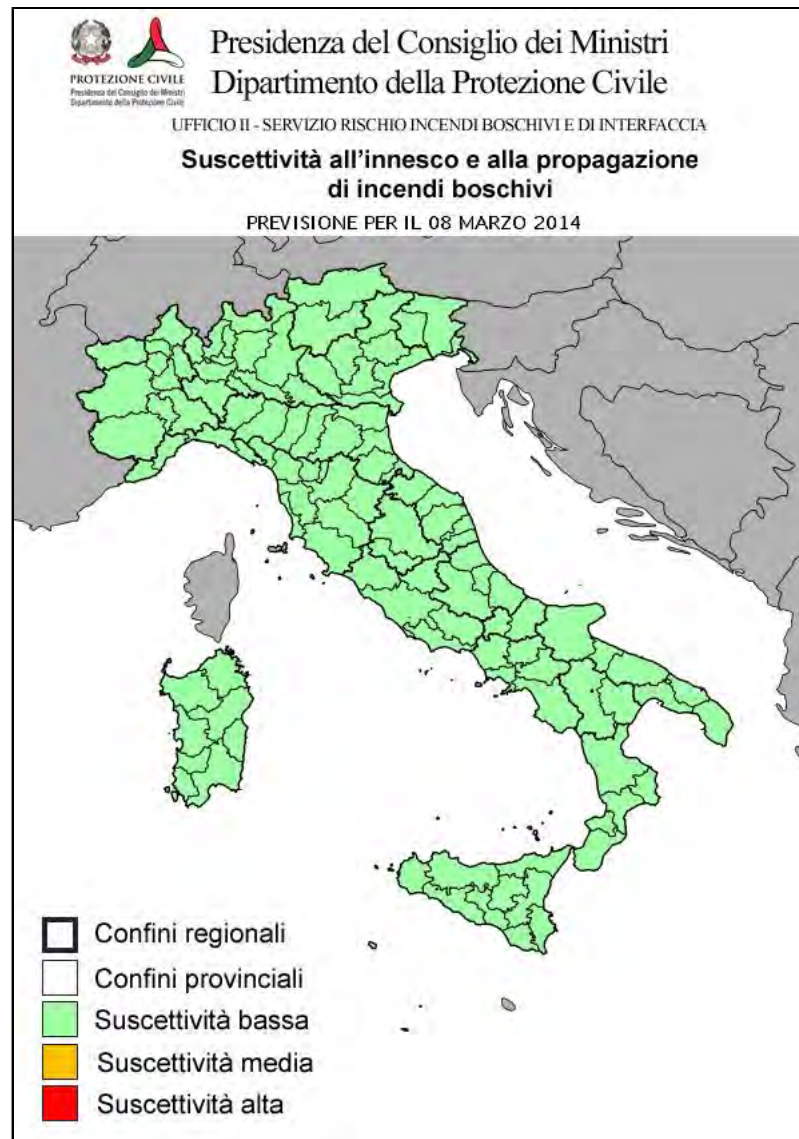
Precipitazioni isolate al meridione, assenti altrove. Venti dai quadranti settentrionali, da deboli a moderati al nord, localmente forti su tutte le regioni centro-meridionali.

TENDENZA PER IL 10 MARZO 2014

Sparsa al meridione, specie sulle aree ioniche, assenti altrove. Venti moderati nord-orientali al centro-sud e localmente al nord, ancora forti sulle zone appenniniche e costiere.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 MARZO 2014

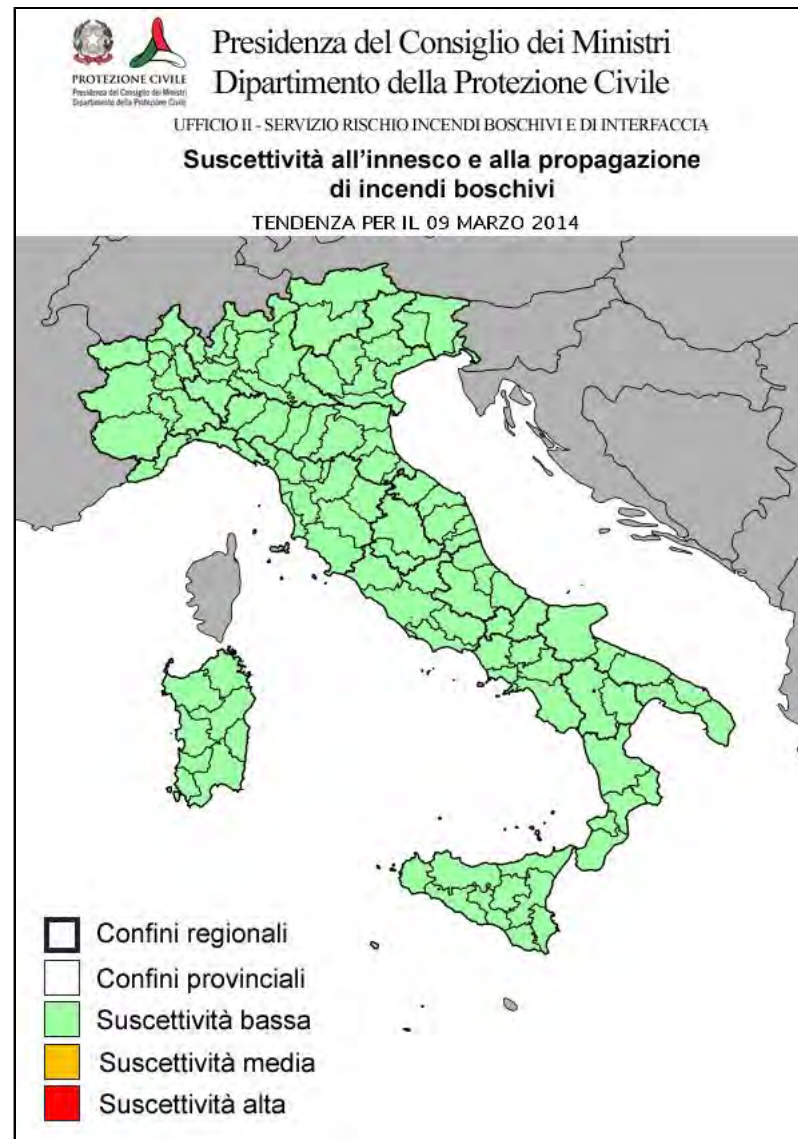
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 10 marzo 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 9 marzo 2014

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 047/2014

emissione del 10/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta struttura di alta pressione, presente sull'Europa centro-occidentale, apporgerà tempo stabile anche sulle nostre regioni settentrionali e centrali tirreniche; mentre un'area depressionaria, centrata sulle regioni meridionali continua a determinare fenomeni d'instabilità al sud, sulle regioni adriatiche centrali e sulle due isole maggiori. La situazione sull'Italia non subirà notevoli variazioni, anche per la giornata di domani, mentre dopodomani è previsto un lento spostamento della perturbazione sulla Grecia, favorendo un miglioramento sulle regioni interessate dai fenomeni.

Previsioni per il 11 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati orientali, con rinforzi su Liguria, zone adriatiche ed appenniniche.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate su Marche, Abruzzo, Molise e Sardegna.

Venti: da deboli a moderati orientali.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate più frequenti sulla Sicilia orientale.

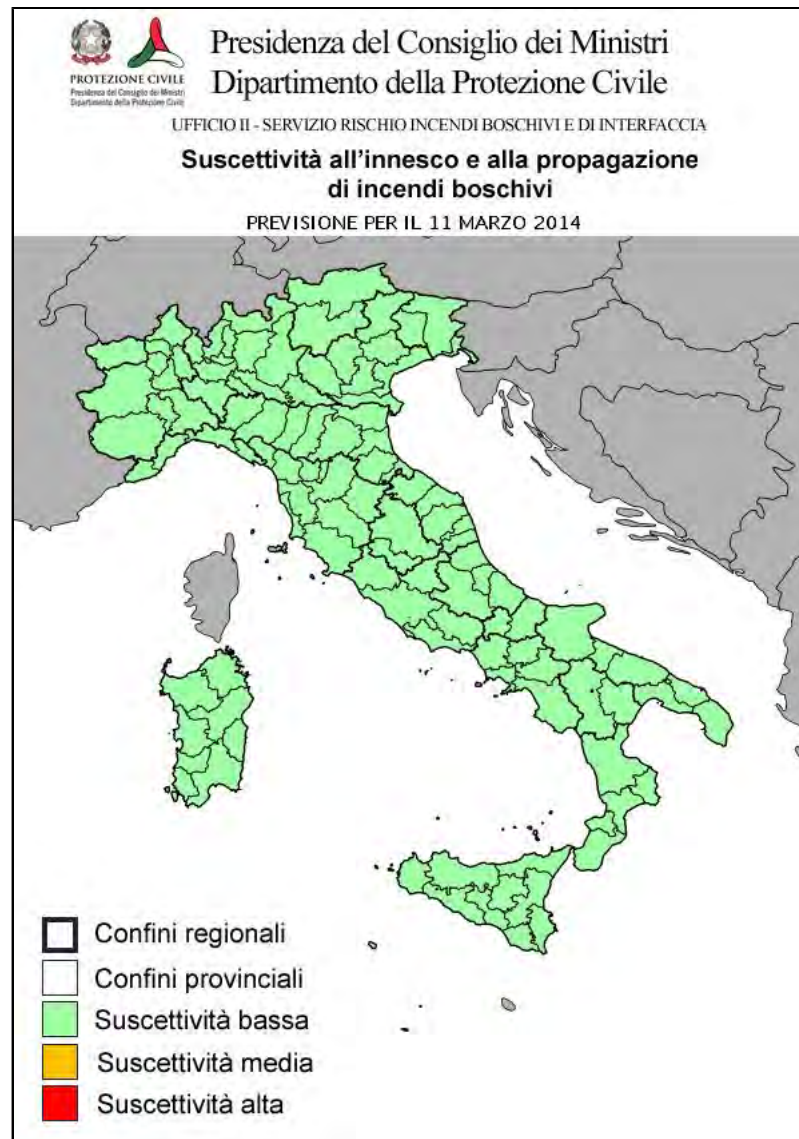
Venti: moderati orientali, con rinforzi da nord sulle regioni adriatiche.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

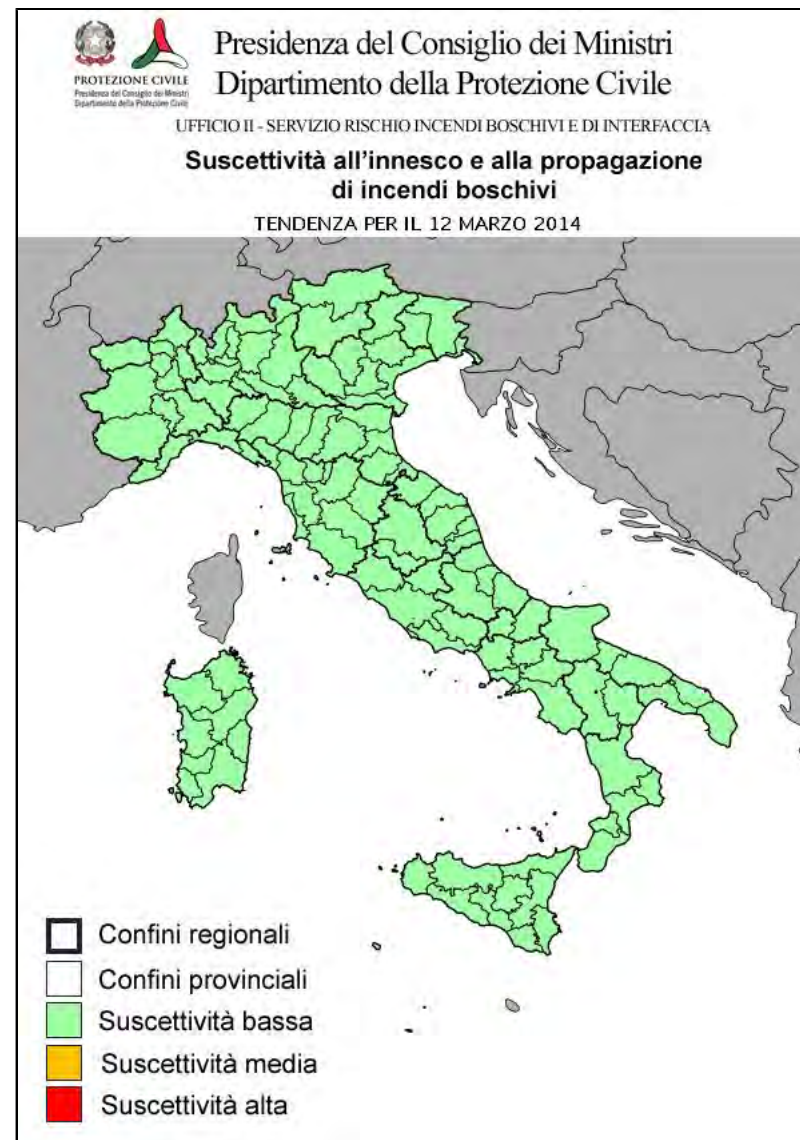


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 048/2014

emissione del 11/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area di alta pressione abbraccia gran parte dell'Europa centro-occidentale apportando tempo stabile anche sulle nostre regioni settentrionali; di contro una residua circolazione depressionaria è presente tra basso Tirreno e Ionio, con isolati fenomeni d'instabilità al sud, sulle due isole maggiori e sulle aree interne delle regioni centrali. Nei prossimi giorni si confermano condizioni di alta pressione in espansione a tutte le regioni italiane.

Previsioni per il 12 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili con rinforzi su Liguria e Golfo di Trieste, zone adriatiche ed appenniniche.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate sulla Sardegna; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli orientali con rinforzi sulla Sardegna e sulle coste peninsulari.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci sulla Sicilia orientale e sulla Calabria meridionale.

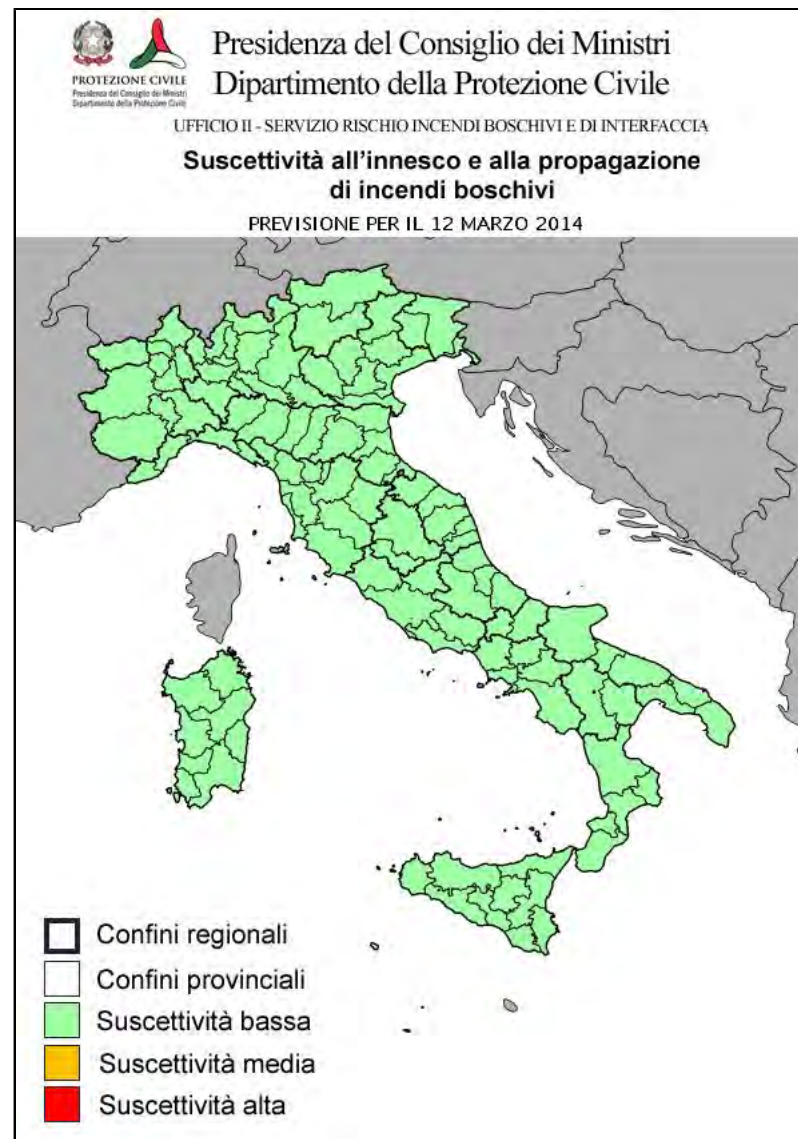
Venti: da deboli a moderati settentrionali con rinforzi sulle zone ioniche.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

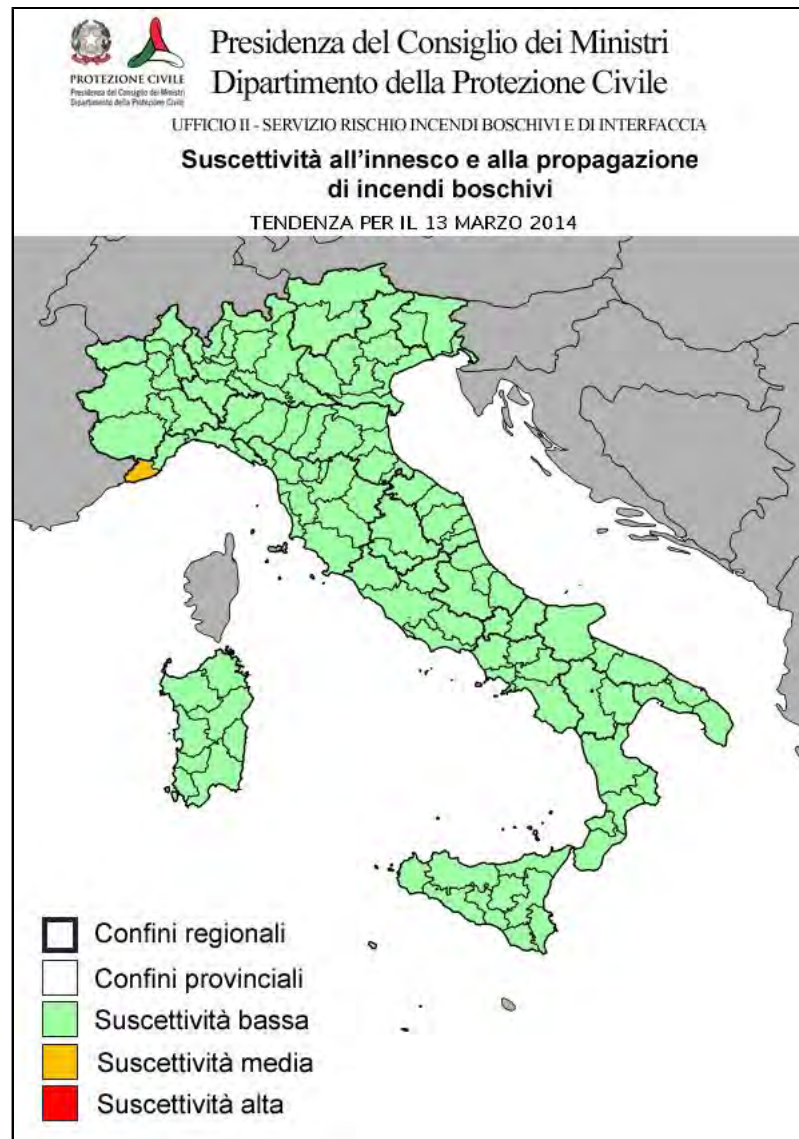


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, GE, SV	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 049/2014

emissione del 12/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area di alta pressione abbraccia gran parte dell'Europa centro-occidentale, apportando tempo stabile anche sull'Italia; soltanto le nostre estreme regioni meridionali e le due isole maggiori sono ancora interessate da una residua circolazione depressionaria che darà luogo ad isolati piovoschi. Domani si affermeranno ovunque condizioni di alta pressione. Da giovedì la Sicilia ed il sud della Sardegna vedranno il ritorno di qualche fenomeno a causa della risalita dal Nord-Africa dell'area depressionaria.

Previsioni per il 13 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili con rinforzi su Liguria e Golfo di Trieste.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli a prevalente componente orientale con rinforzi sulla Sardegna meridionale.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi sulle regioni tirreniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli a prevalente componente orientale con rinforzi sulla Sardegna meridionale.

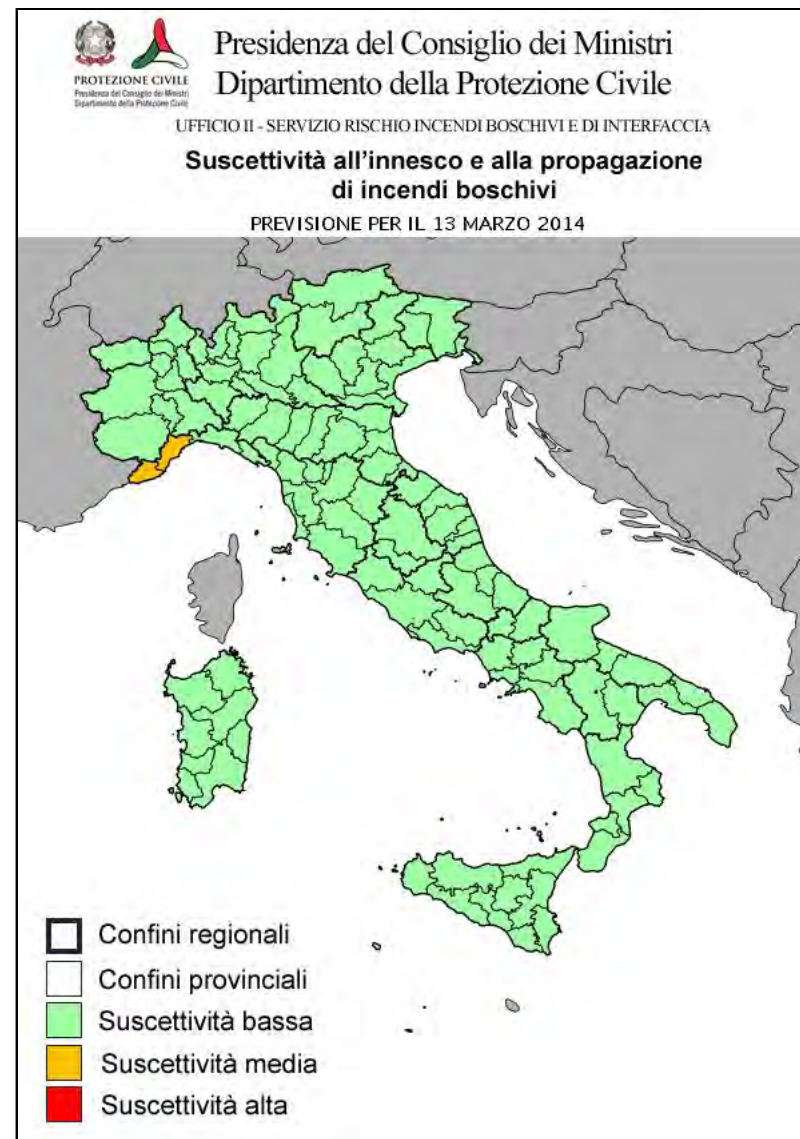
Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, GE	IM, SV	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

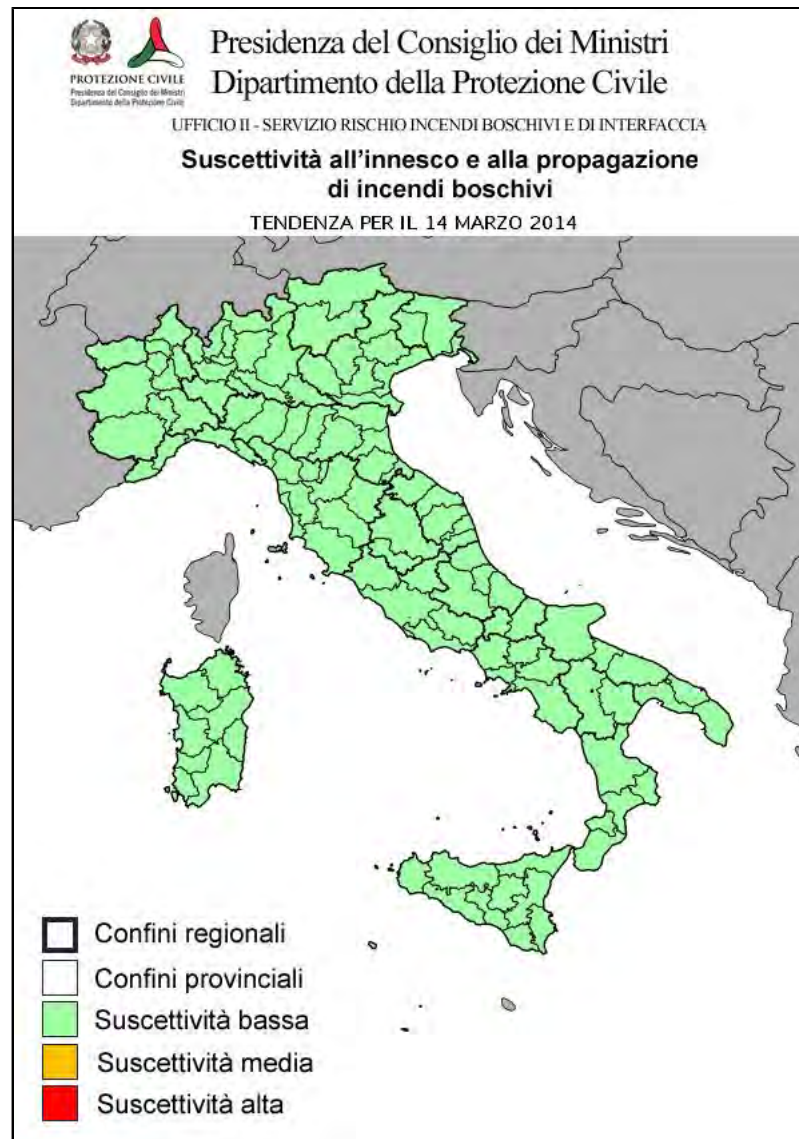
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 050/2014

emissione del 13/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area di alta pressione abbraccia gran parte dell'Europa centro-occidentale, apportando tempo stabile anche sull'Italia. Da questa sera fino a sabato una circolazione depressionaria nord-africana darà luogo a qualche pioggia sulla Sicilia, sul sud della Sardegna e parte della Calabria. Domenica generale miglioramento, con venti forti settentrionali al nord-Italia.

Previsioni per il 14 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili, con rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: deboli isolate sulla Sardegna meridionali, assenti altrove.

Venti: moderati a componente orientale sulla Sardegna, con rinforzi sul settore meridionale; deboli o al più moderati settentrionali altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: deboli sparse sulla Sicilia, isolate sulla Calabria meridionale; assenti altrove.

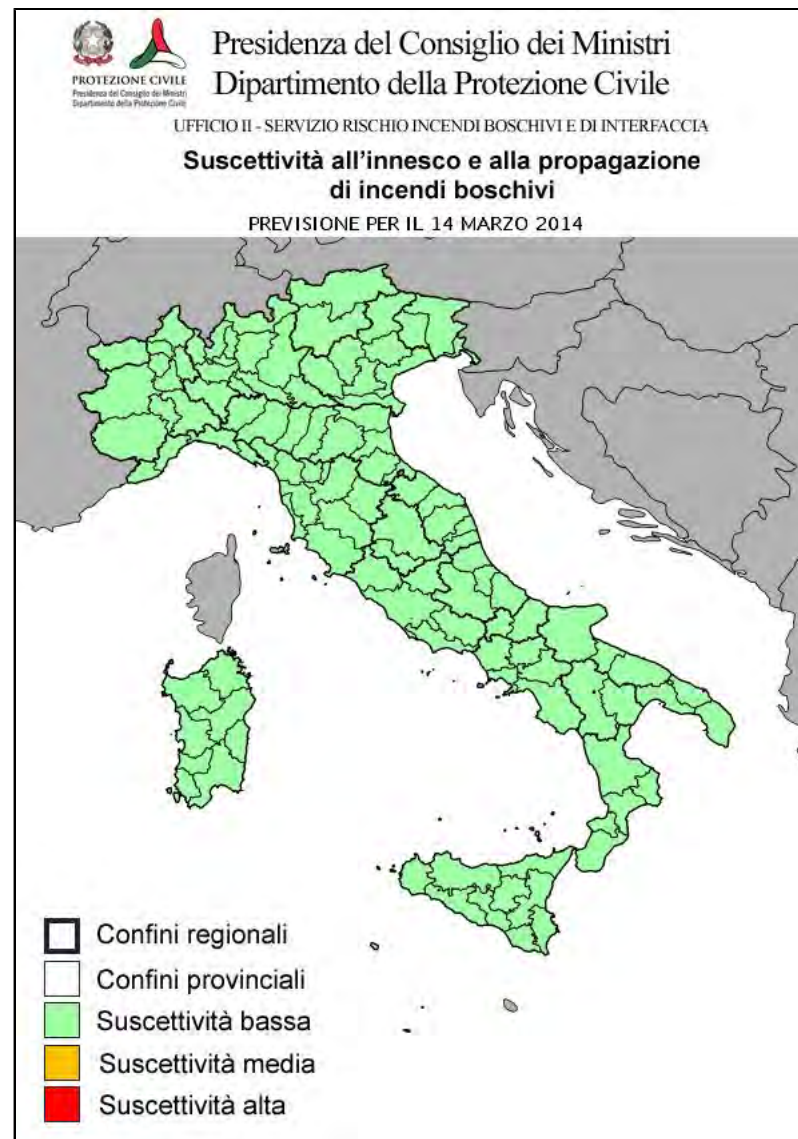
Venti: moderati componente orientale sulla Sicilia, con rinforzi fino a forti sul settore meridionale; moderati settentrionali sui settori ionici, deboli altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

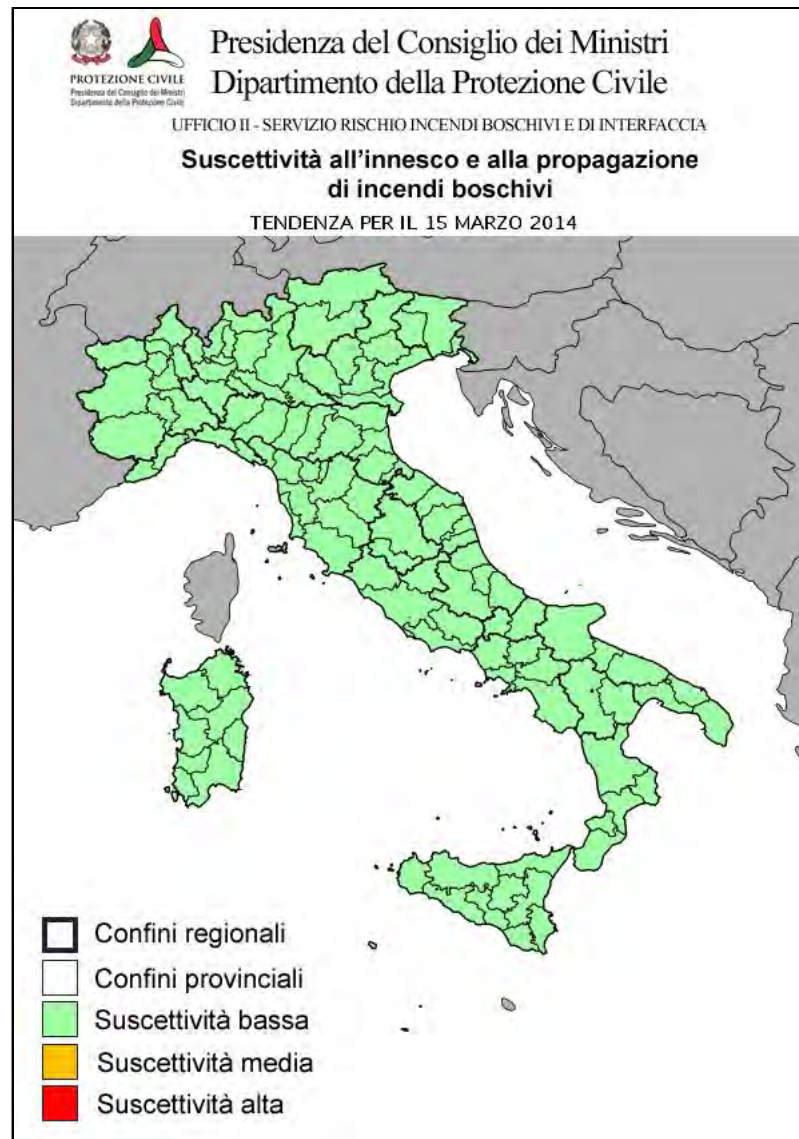


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 051/2014

emissione del 14/03/2014

prossima emissione il 17/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura di alta pressione abbraccia gran parte dell'Europa centro-occidentale, portando tempo stabile su gran parte delle nostre regioni, mentre una circolazione depressionaria nord-africana darà luogo a qualche pioggia sulla Sicilia, sul sud della Sardegna e parte della Calabria. Domenica generale miglioramento sui settori interessati dall'elemento perturbato, con venti forti sulle due isole maggiori.

Previsioni per il 15 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili, con rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati a componente orientale sulla Sardegna, con rinforzi sui settori meridionale; deboli o al più moderati settentrionali altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: deboli sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale; assenti altrove.

Venti: moderati componente orientale sulla Sicilia, con rinforzi fino a forti sul settore più meridionale; moderati settentrionali sui settori ionici, deboli altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

TENDENZA PER IL 16 MARZO 2014

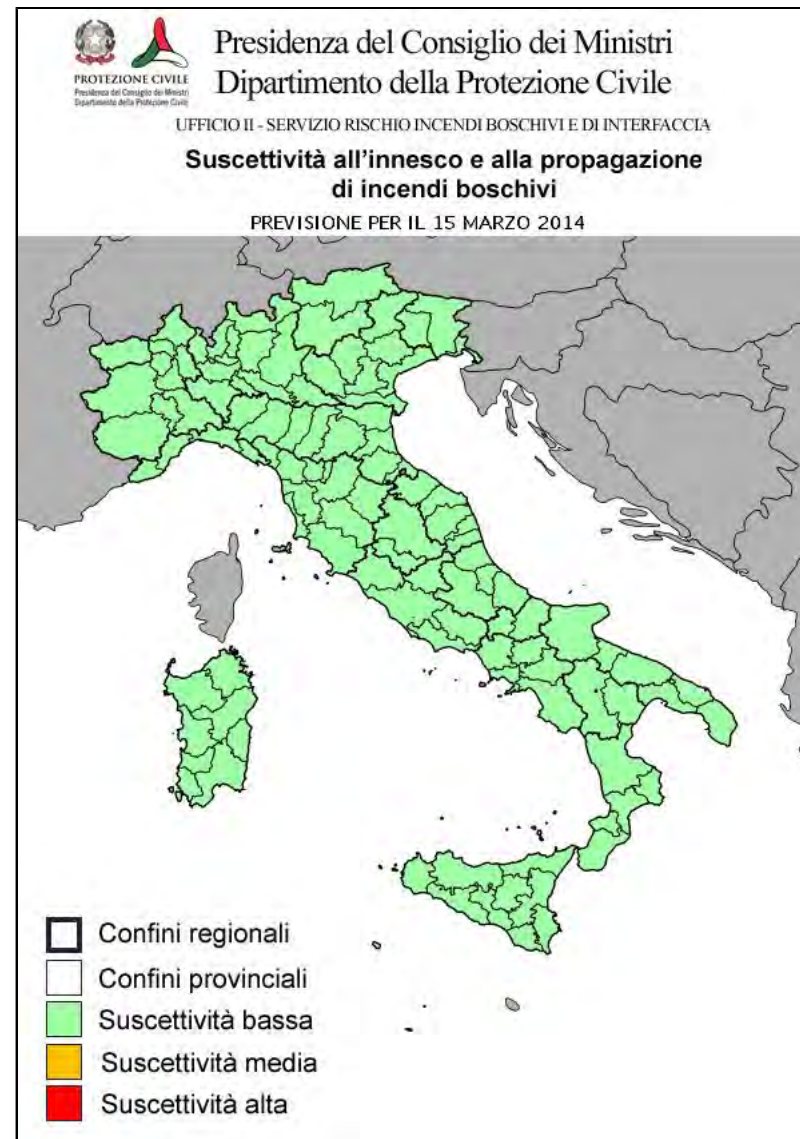
Fenomeni assenti; venti moderati occidentali con rinforzi fino a forti sulle due isole maggiori, venti forti di favonio sulle zone alpine e prealpine centro-occidentali. Temperature in aumento sulle regioni nord-occidentali, lieve generale diminuzione sul resto del Paese.

TENDENZA PER IL 17 MARZO 2014

Deboli piogge sulla Liguria; venti deboli occidentali, con rinforzi fino a moderati sulle due isole maggiori e settori tirrenici; temperature stazionarie.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 MARZO 2014

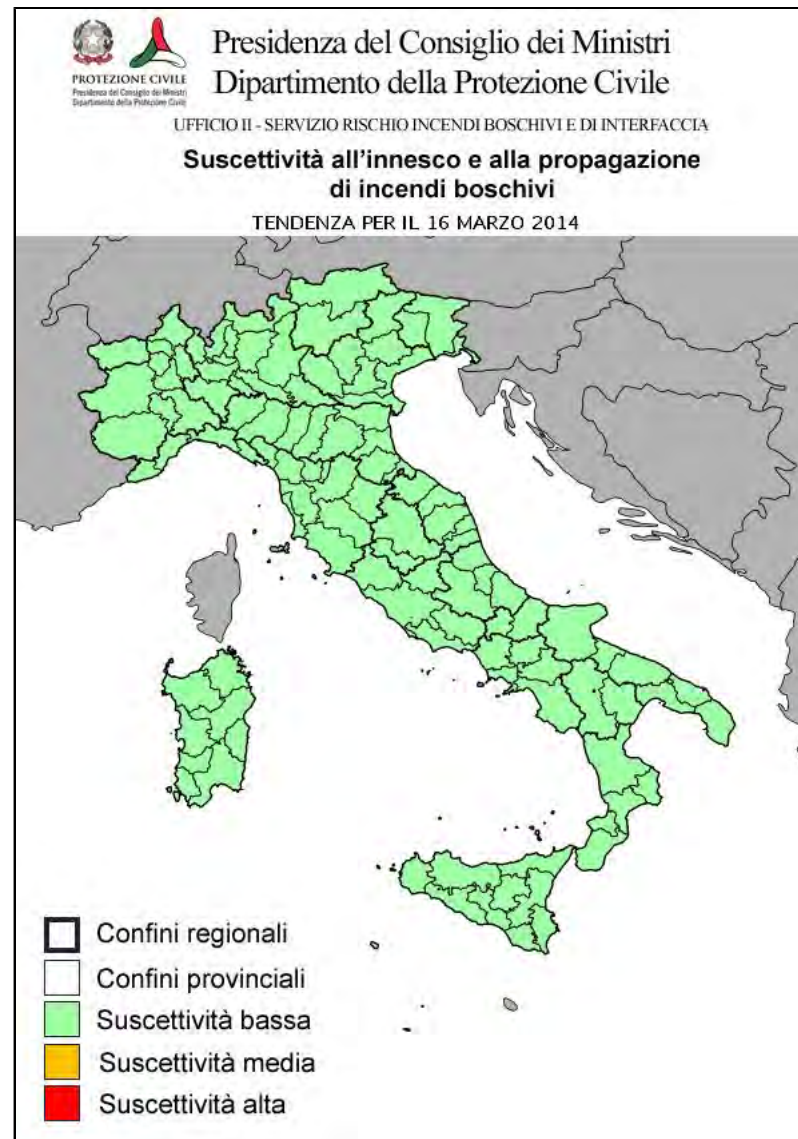
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 17 marzo 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 16 marzo 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 052/2014

emissione del 17/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta struttura anticiclonica è presente sul Mediterraneo centro l'Europa ed estende la sua azione stabilizzante anche all'Italia. In tale contesto sulle nostre regioni prevarranno, anche oggi, generali condizioni di tempo stabile e soleggiato. Domani e nei giorni successivi la configurazione in quota sarà poco evolutiva con tempo soleggiato ovunque salvo qualche temporaneo annvolamento sul nord-est.

Previsioni per il 18 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate deboli su Liguria e Friuli Venezia Giulia; assenti altrove.

Venti: deboli a prevalente componente meridionale.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: da deboli a moderati a componente meridionale, con rinforzi sui settori costieri.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

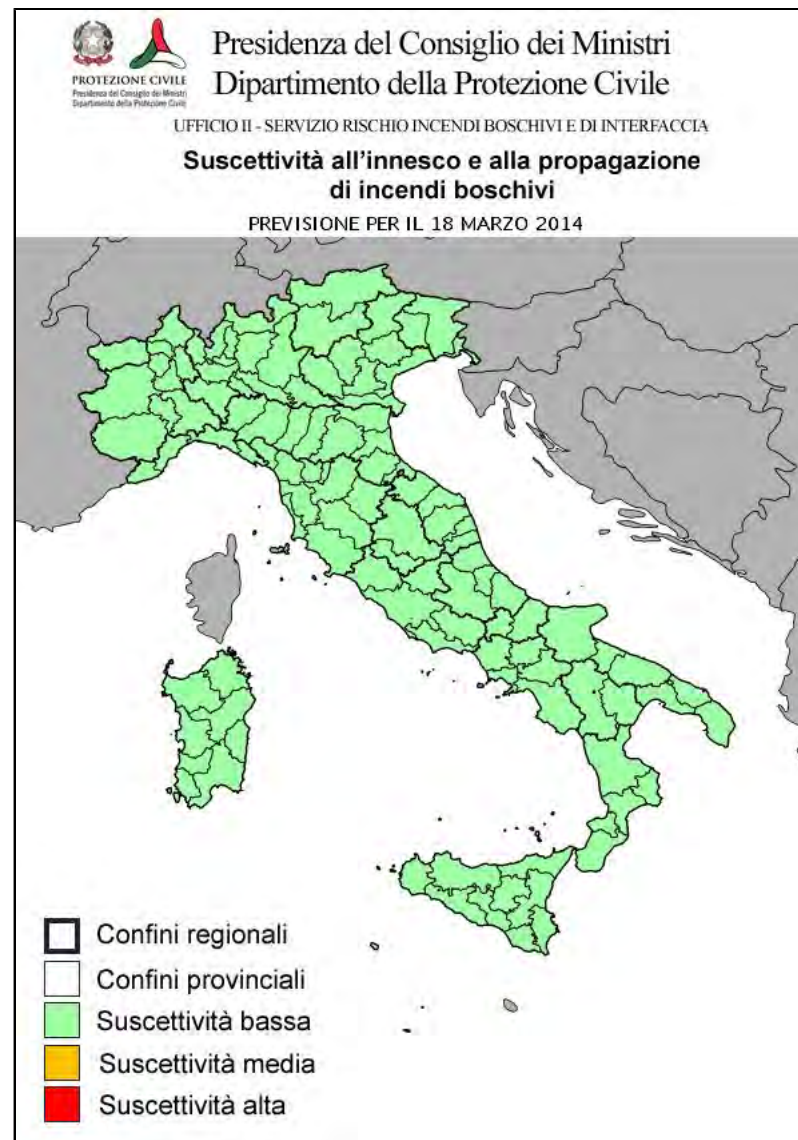
Venti: deboli meridionali con rinforzi fino a moderati sui settori costieri.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

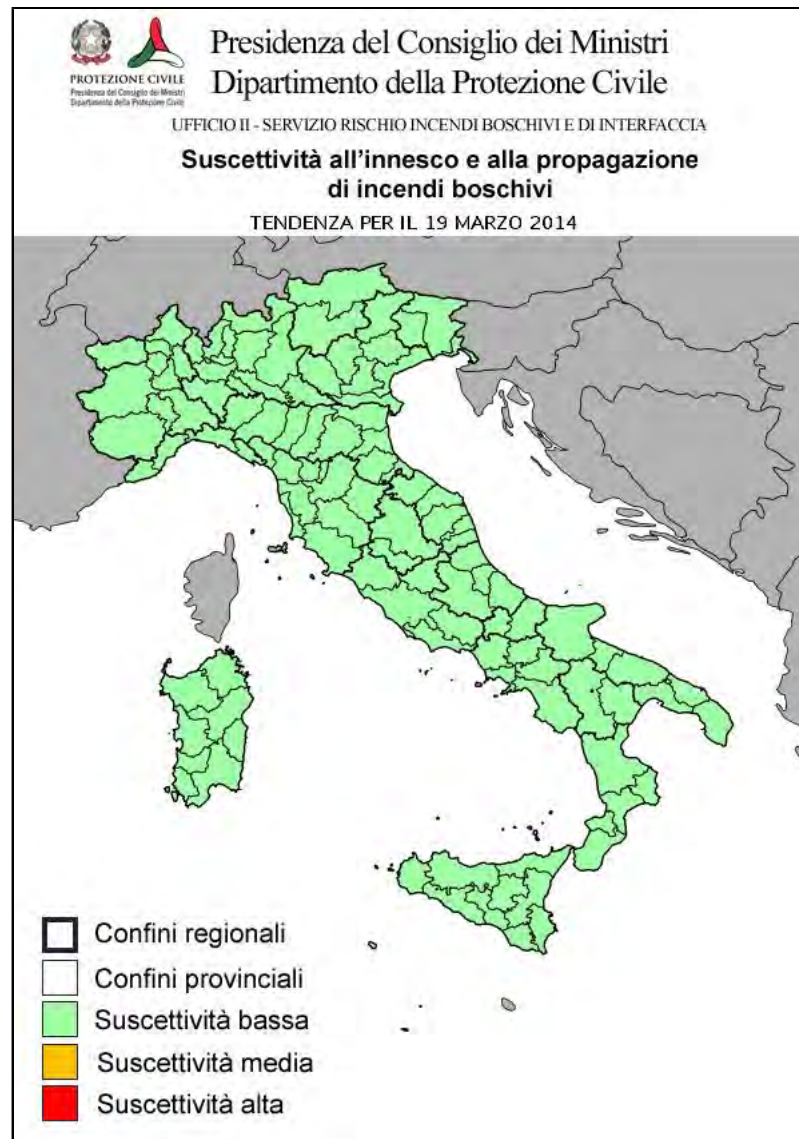


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 053/2014

emissione del 18/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta struttura di alta pressione continua ad essere presente sull'Europa centro-occidentale, estendendo la sua azione stabilizzante anche all'Italia. Sulle nostre regioni, prevarranno, generali condizioni di tempo per lo più soleggiato, ma con formazioni nebbiose dal tramonto e fino al mattino nelle pianure, nelle valli e lungo i litorali.

Previsioni per il 19 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti, ma deboli isolate sulla Liguria.

Venti: deboli a prevalente componente meridionale.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli a componente meridionale, con rinforzi sui settori tirrenici settentrionali.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili, con rinforzi da oriente sull'isola e da nord sulla Puglia.

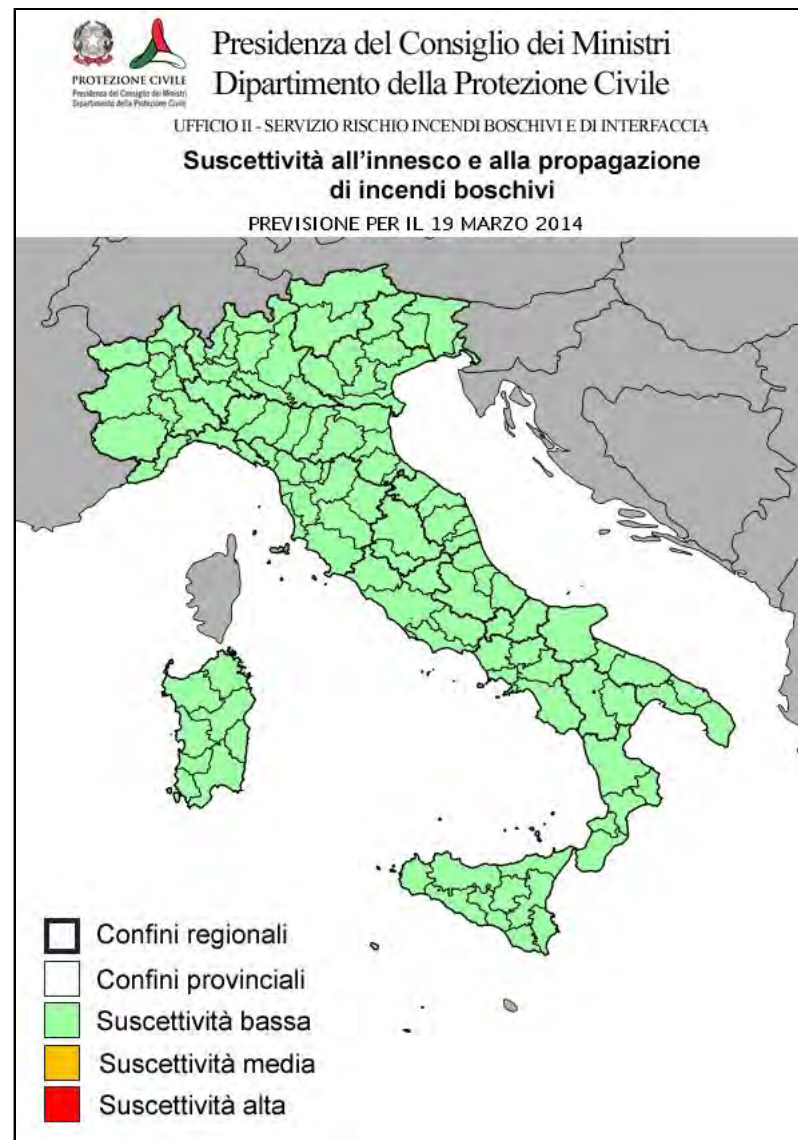
Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

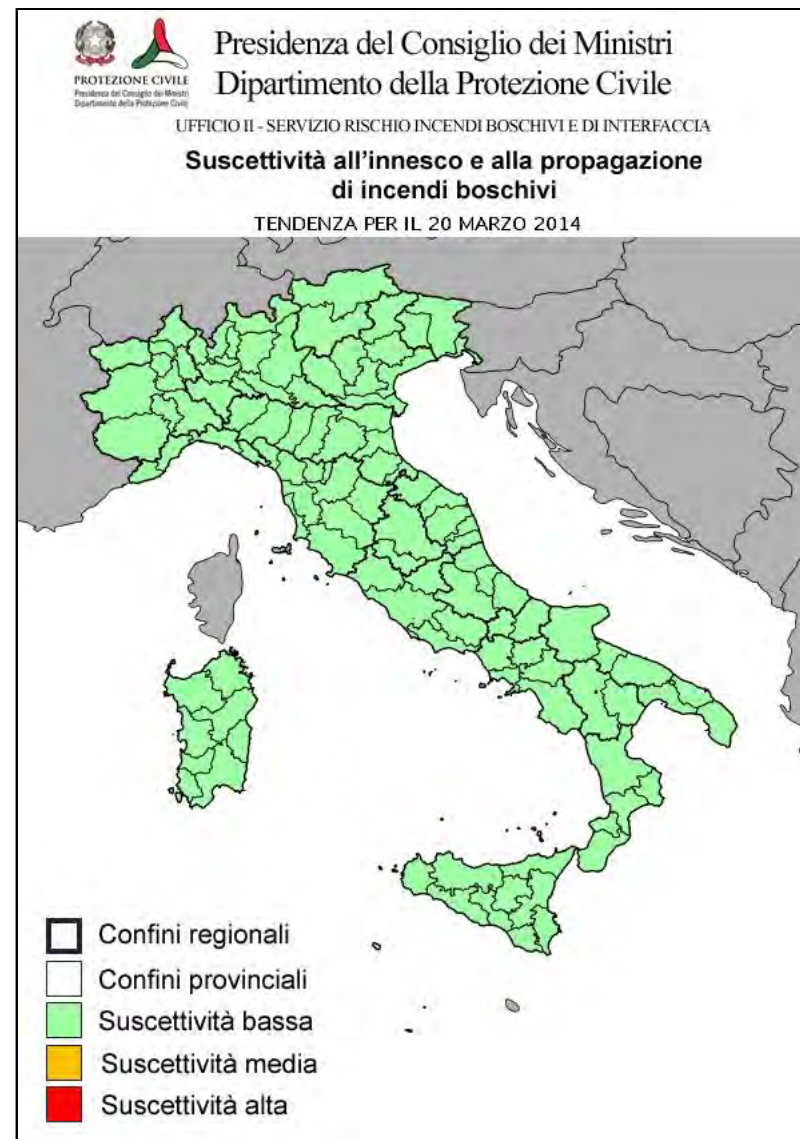
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 054/2014

emissione del 19/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il flusso perturbato principale scorre sull'Europa settentrionale mentre sulle zone del Mediterraneo centrale è presente un campo di alta pressione che determina sulla nostra Penisola condizioni di stabilità. Un minimo secondario presente sulla Penisola Iberica, favorirà gradualmente il progressivo abbassamento verso latitudini minori della vasta saccatura presente sul nord-atlantico. Tale sistema sarà responsabile del probabile peggioramento delle condizioni meteorologiche sul nostro Paese a partire dal prossimo weekend.

Previsioni per il 20 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti, o deboli isolate sui settori occidentali.

Venti: deboli variabili con rinforzi da nord sulla Liguria.

Temperature: in diminuzione al nord-ovest, stazionarie altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate deboli sulla Sardegna, assenti altrove.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in aumento sulle regioni tirreniche, stazionarie altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

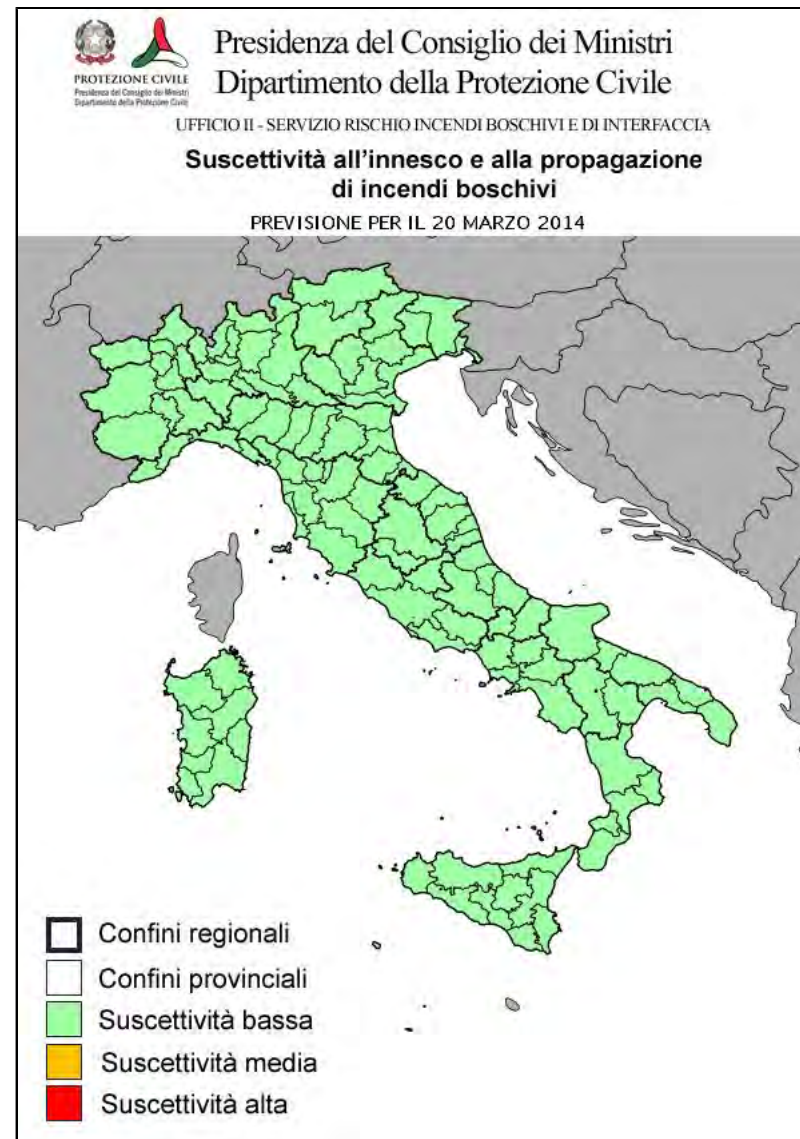
Venti: da deboli a moderati settentrionali su Puglia e zone ioniche; deboli o temporaneamente moderati orientali altrove.

Temperature: in diminuzione su Puglia e zone ioniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

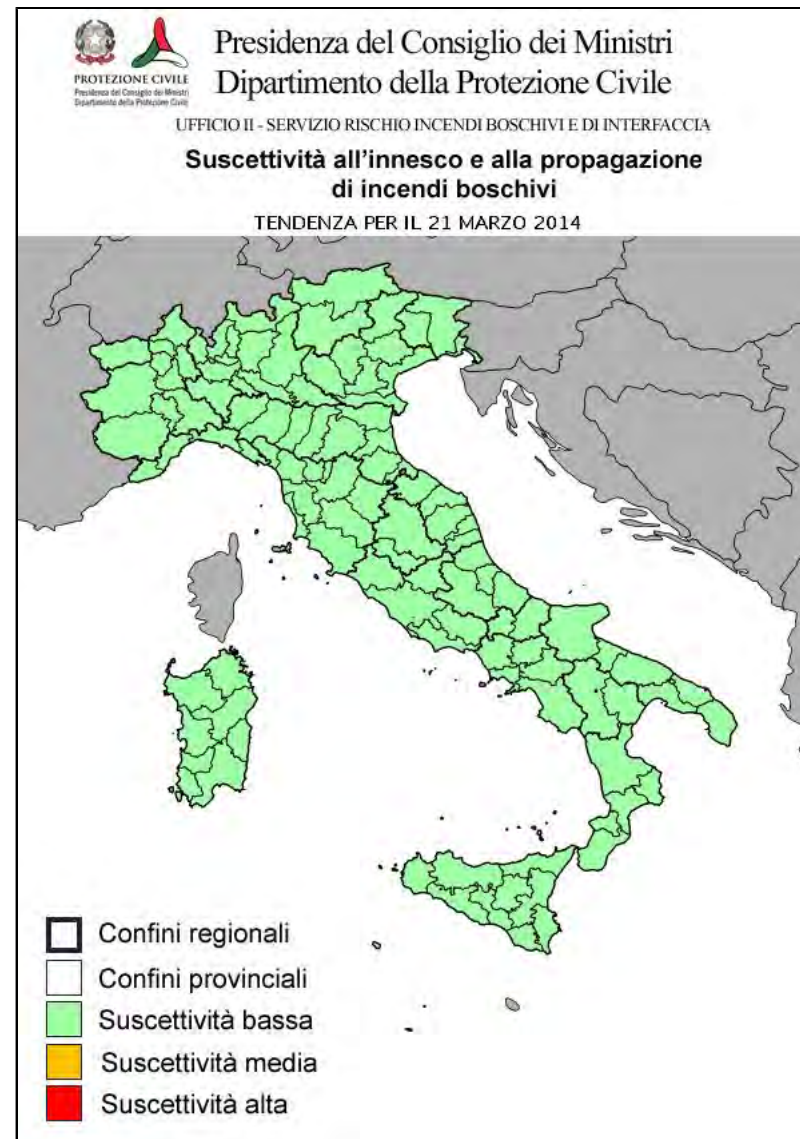


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 055/2014

emissione del 20/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: sul bacino del Mediterraneo è ancora presente un campo di alta pressione, che determina oggi generali condizioni di stabilità sulla nostra Penisola. Domani un minimo secondario sul Mediterraneo occidentale, porterà un peggioramento delle condizioni meteorologiche sulla Sardegna, mentre per sabato e domenica una profonda saccatura atlantica interesserà pienamente il nostro Paese.

Previsioni per il 21 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: deboli isolate sui settori alpini e prealpini di Piemonte settentrionale e Lombardia; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili, con rinforzi da sud sulla Liguria e sull'alto Adriatico.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse sulla Sardegna, anche a carattere di breve temporale; occasionali non rilevanti sulla Toscana, assenti altrove.

Venti: deboli meridionali, con qualche rinforzo su Sardegna e zone tirreniche ed adriatiche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, valori più alti sulla Sardegna.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

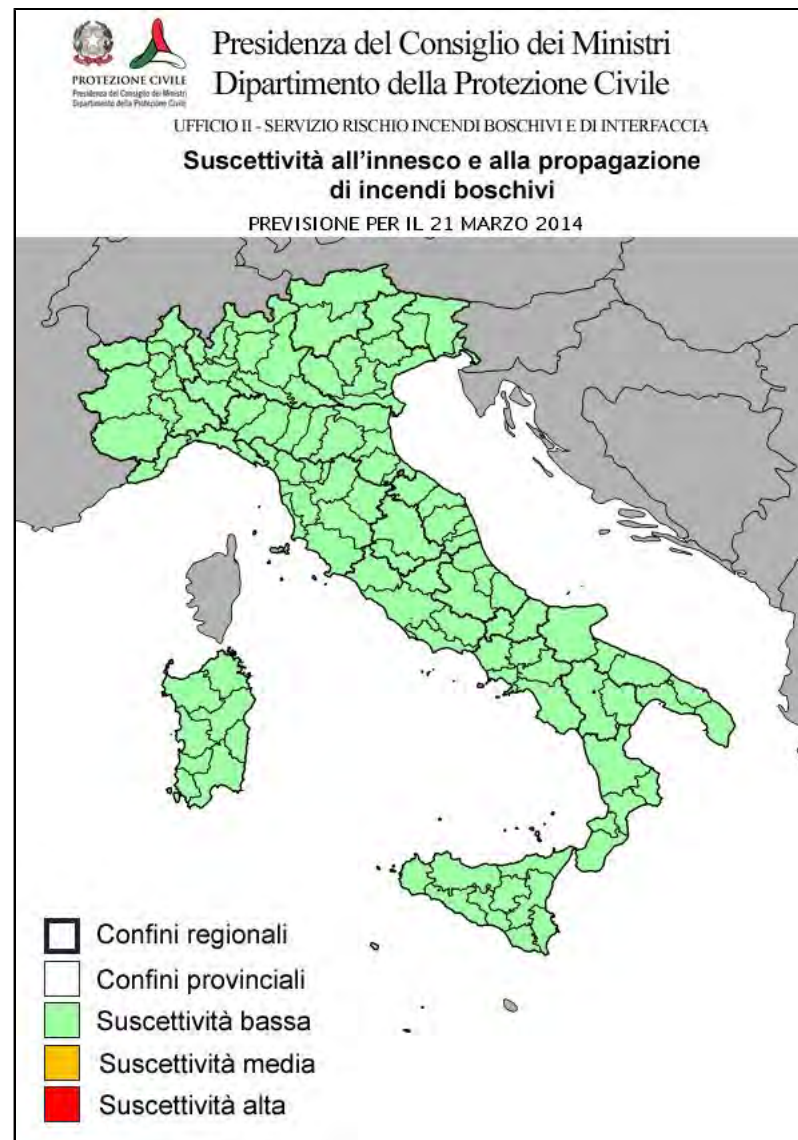
Venti: da deboli a moderati sud-orientali sulla Sicilia, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

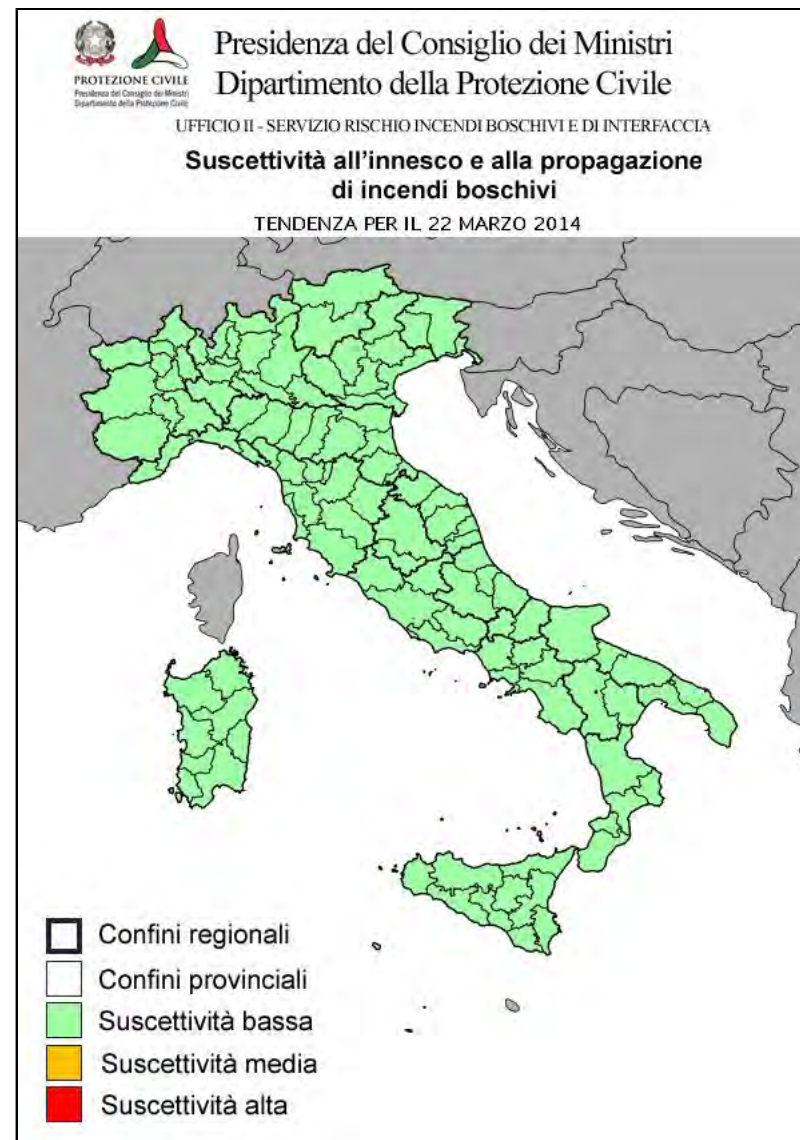


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 056/2014

emissione del 21/03/2014

prossima emissione il 24/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il campo anticiclonico che ha garantito per diversi giorni tempo stabile sulla nostra Penisola tende gradualmente a cedere per l'approssimarsi di una prima debole onda ciclonica che, nella giornata odierna, porterà le precipitazioni sulla Sardegna e debolmente sul nord-ovest. Domani con l'ingresso sull'Italia di un fronte atlantico determinerà un consistente peggioramento su tutte le regioni del nord e sulle centrali tirreniche, in estensione poi domenica al resto del centro ed al sud. Tale scenario sarà accompagnato da forte ventilazione e da un sensibile calo delle temperature.

Previsioni per il 22 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, sulla Liguria e sull'Appennino emiliano, sparse sul resto del territorio

Venti: forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulla Liguria e sulla dorsale appenninica; moderati dai quadranti meridionali altrove.

Temperature: in generale calo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70% con valori più alti sui settori alpini e prealpini.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio centro-settentrionale e Sardegna settentrionale, isolate sul resto del territorio.

Venti: moderati dai quadranti meridionali, con rinforzi sull'isola maggiore, lungo la dorsale appenninica e localmente sui settori tirrenici e su quelli adriatici.

Temperature: in calo le massime sulle regioni tirreniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%, con valori più alti sulla Sardegna.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate sui settori settentrionali della Sicilia e sulla Calabria meridionale.

Venti: moderati dai quadranti meridionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, con valori più alti sulle regioni tirreniche.

TENDENZA PER IL 23 MARZO 2014

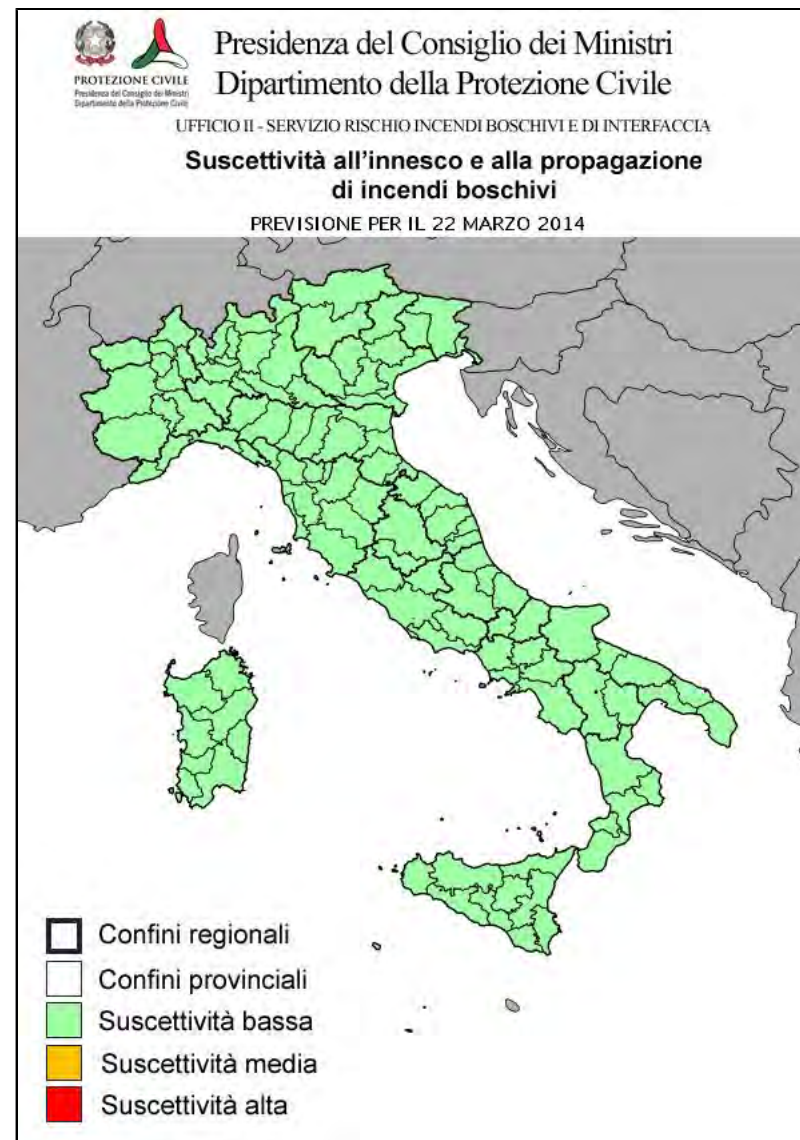
Tempo diffusamente perturbato su settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto e sulle regioni centro-meridionali del versante tirrenico e sull'Umbria; piogge sparse anche sul resto del Nord, sulle Marche e sulle isole maggiori. Venti dai quadranti occidentali in generale rinforzo, più significativo su Sardegna e regioni tirreniche.

TENDENZA PER IL 24 MARZO 2014

Tempo perturbato sulle regioni centro-meridionali; inizialmente ancora instabile su Emilia Romagna e Triveneto. Forti venti dai quadranti occidentali su regioni meridionali e Sardegna, con rinforzi di burrasca da Maestrone sulle isole maggiori.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 MARZO 2014

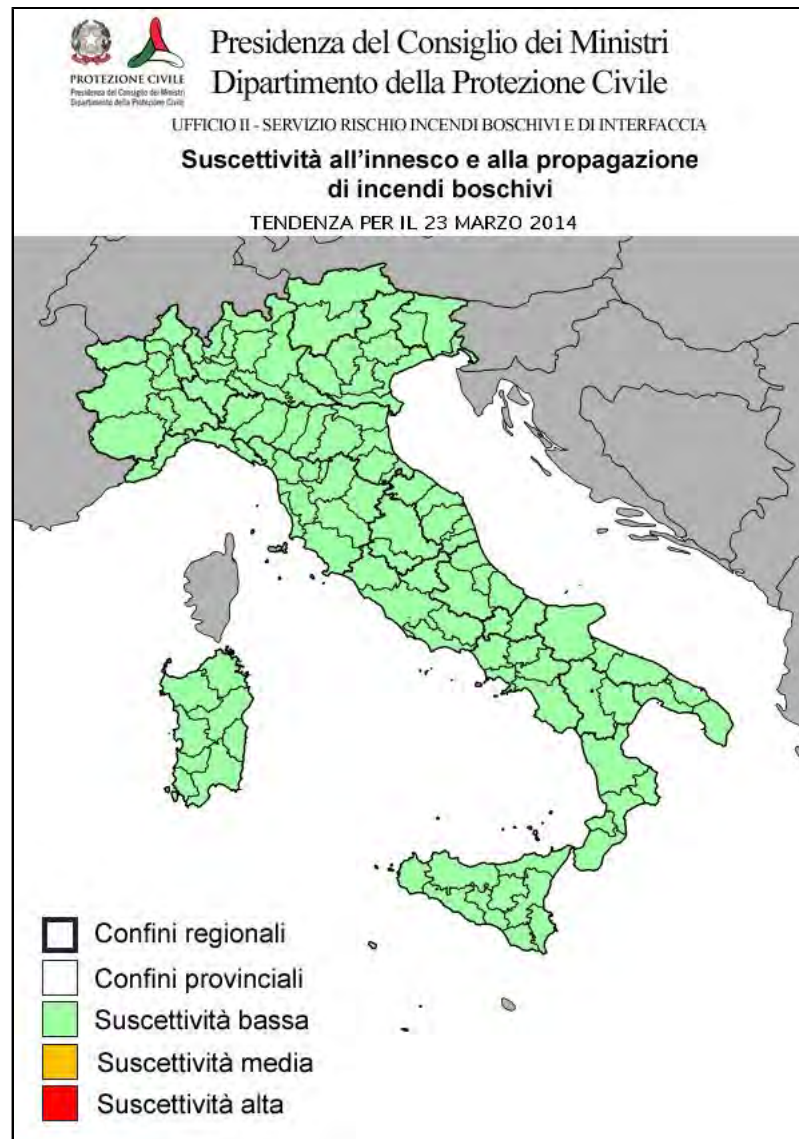
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 24 marzo 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 23 marzo 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 057/2014

emissione del 24/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il sistema frontale atlantico, già attivo sulla nostra Penisola, ha ormai raggiunto le regioni meridionali; ad esso segue una corposa avvezione di aria fredda che continuerà a causare, anche nella giornata di oggi, una spiccata instabilità con forte ventilazione occidentale ed una sensibile diminuzione delle temperature. Domani miglioramento al Nord, con un'onda transiente che mantiene instabilità sul resto del territorio, specie al sud e sulle due isole maggiori. Mercoledì è atteso l'arrivo di un nuovo sistema frontale atlantico, con marcato maltempo, anche per giovedì, su tutta l'Italia.

Previsioni per il 25 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: tendenti a sparse sulla Liguria, anche a carattere di rovescio o temporale; isolate sul resto del nord, con possibili locali intensificazioni su Lombardia ed Appennino emiliano, anche sottoforma di breve rovescio.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi sulla Liguria, in rotazione dal pomeriggio dai quadranti nord-orientali.

Temperature: in generale calo nei valori minimi, localmente anche sensibile; senza variazioni di rilievo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70% con valori più alti sulla Liguria.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: tendenti a sparse sulla Sardegna, anche a carattere di rovescio o temporale, in estensione sul resto del territorio, con particolare riguardo al versante tirrenico.

Venti: forti di maestrale sulla Sardegna, con locali rinforzi fino burrasca; moderati dai quadranti meridionali sulle restanti regioni.

Temperature: in generale calo nei valori minimi, localmente anche sensibile; senza variazioni di rilievo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%, con valori più alti sulla Sardegna.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: tendenti a sparse su Sicilia e resto del versante tirrenico, anche a carattere di rovescio o temporale, in estensione nel corso del pomeriggio-sera sul resto del sud.

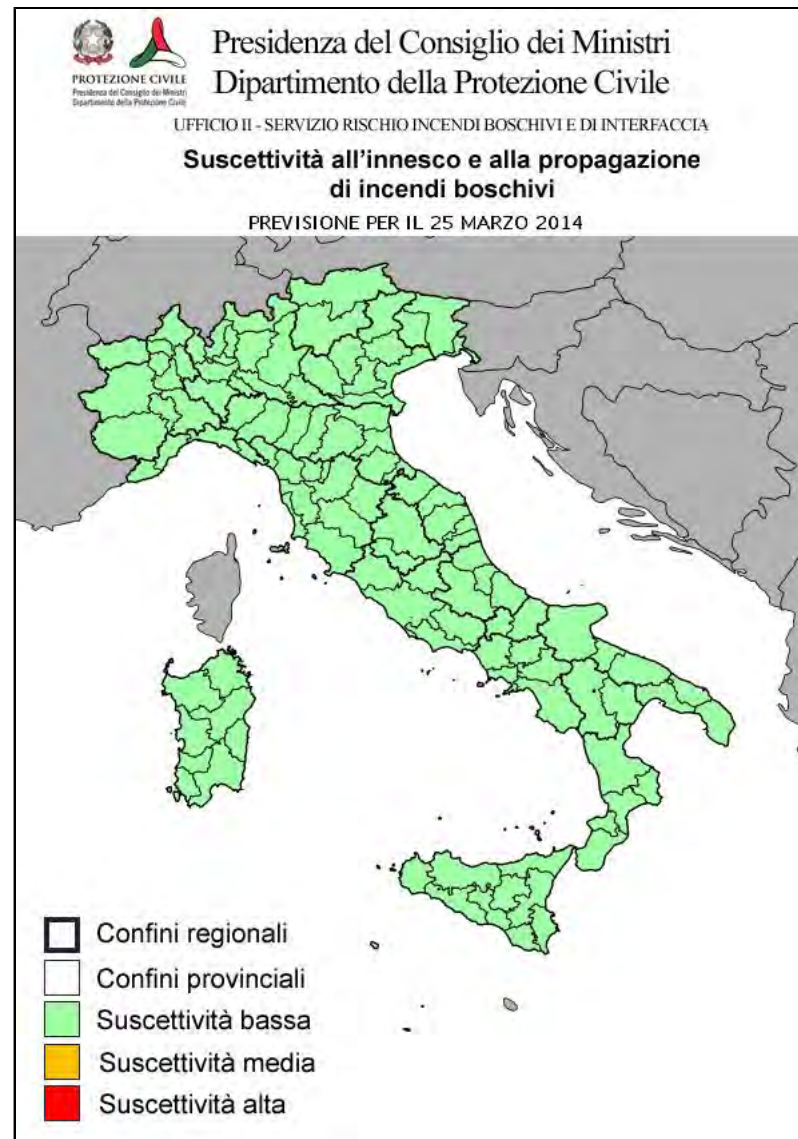
Venti: forti occidentali, con possibili ulteriori rinforzi fino a burrasca sulla Sicilia; tendenti a disporsi temporaneamente da sud-ovest.

Temperature: in generale calo nei valori minimi, localmente anche sensibile; senza variazioni di rilievo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

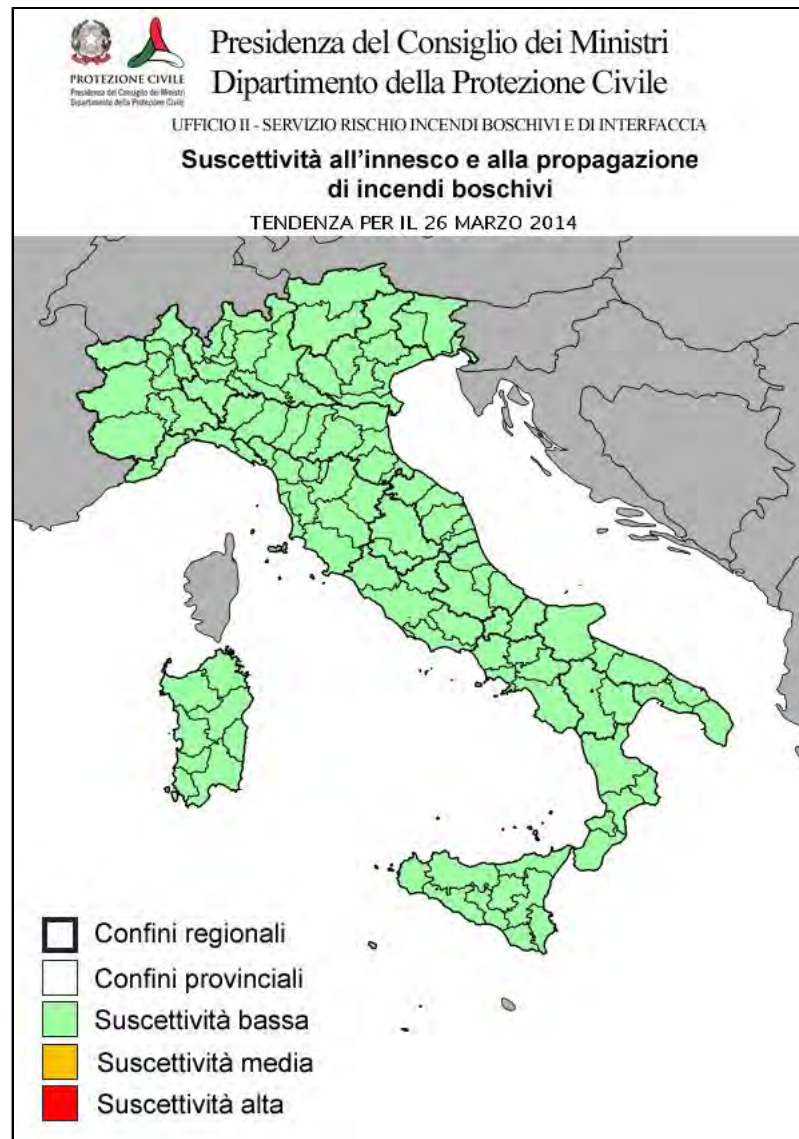


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 058/2014

emissione del 25/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una perturbazione atlantica ha raggiunto l'area mediterranea centrale e nelle prossime ore determinerà un nuovo peggioramento sulle regioni centro-meridionali con associata intensa ventilazione. Domani è atteso l'arrivo di un nuovo sistema frontale atlantico, con marcato maltempo, anche per giovedì, su tutta l'Italia. Venerdì residua instabilità su tutto il Paese, mentre nel fine settimana è previsto l'arrivo di una struttura anticiclonica con conseguente tempo stabile.

Previsioni per il 26 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Emilia-Romagna e Lombardia occidentale, in estensione dalla sera alle zone alpine e prealpine al Triveneto.

Venti: da moderati a forti dai quadranti orientali, con rinforzi su Liguria e basso Piemonte; da deboli a moderati orientali sulle restanti regioni.

Temperature: in lieve aumento sul nord-est.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni peninsulari.

Venti: da moderati a forti occidentali sulla Sardegna, moderati o localmente forti meridionali sulle regioni tirreniche, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

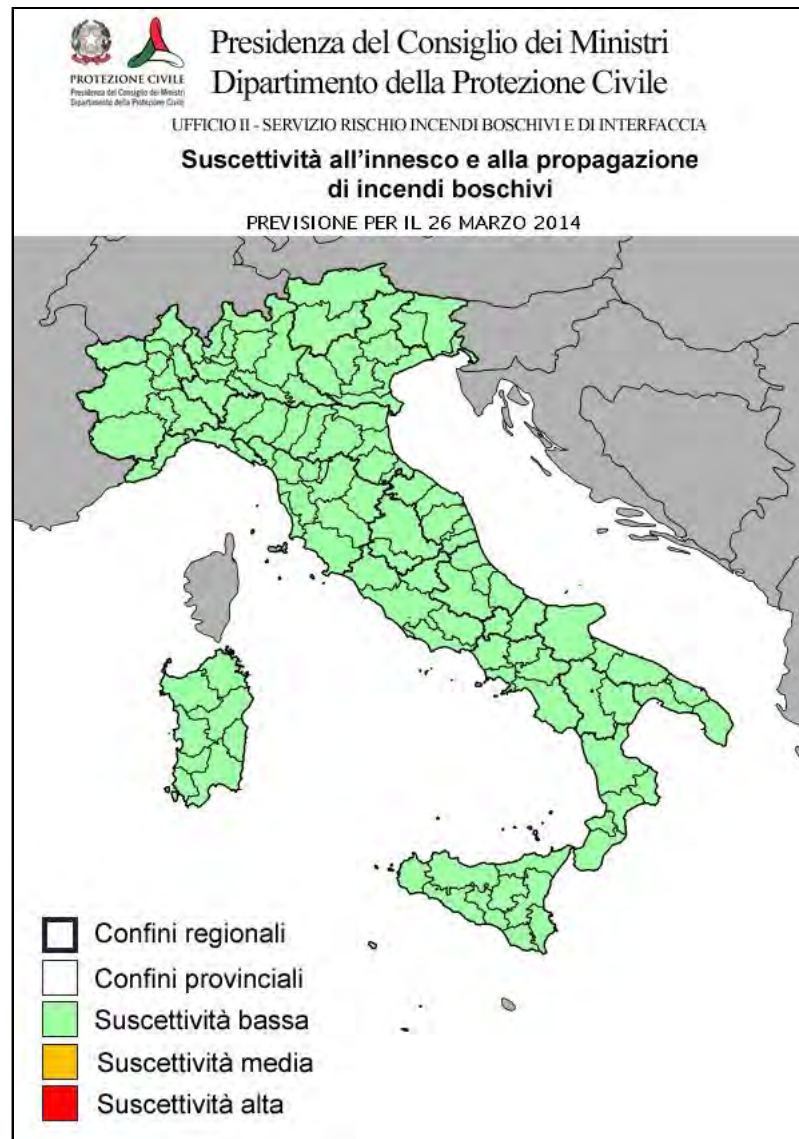
Venti: da moderati a forti meridionali su tutte le regioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

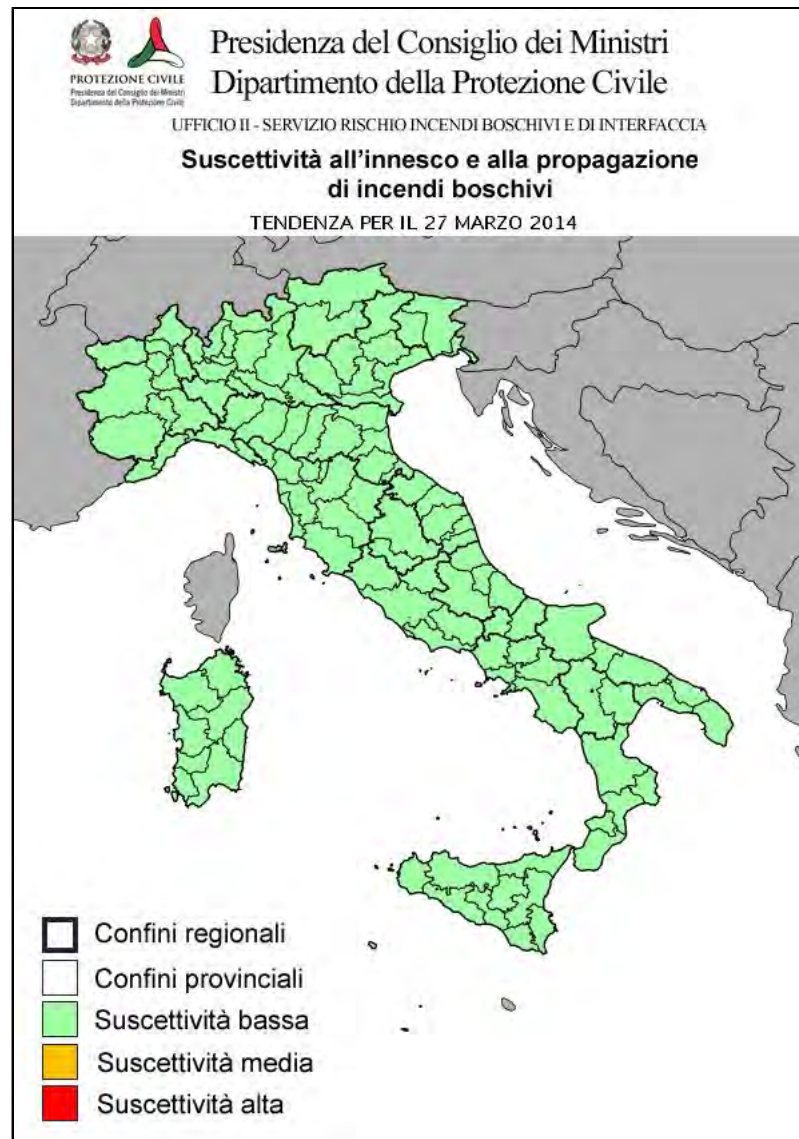


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 059/2014

emissione del 26/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una perturbazione atlantica ha raggiunto la Sardegna e nelle prossime ore determinerà nuovo maltempo su tutte le regioni peninsulari, specie sui versanti tirrenici. La struttura depressionaria stazionerà anche domani sull'Italia con precipitazioni persistenti sulle regioni centro-meridionali. Venerdì mattina residua instabilità sul centro-sud, poi nel fine settimana l'arrivo di un'area anticiclonica porterà tempo stabile.

Previsioni per il 27 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'Emilia-Romagna; da isolate a sparse su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria di Levante e bassa Lombardia.

Venti: moderati nord-orientali, con rinforzi fino a forti o di burrasca su Liguria, Emilia Romagna e coste adriatiche.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-75% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più persistenti su Marche, Umbria orientale, Abruzzo settentrionale e Lazio meridionale.

Venti: da moderati a forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni, con rinforzi di burrasca sulla Sardegna.

Temperature: in lieve aumento nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-75% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più persistenti su Campania e settori tirrenici di Basilicata e Puglia.

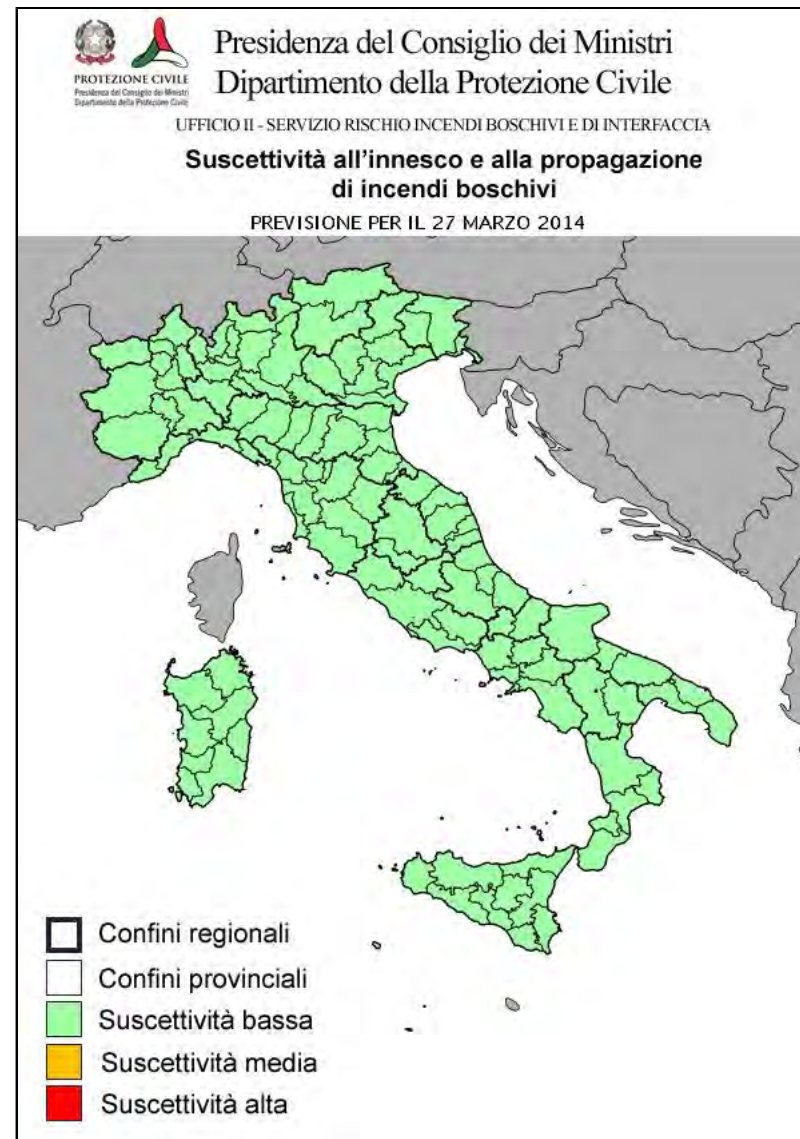
Venti: da moderati a forti in prevalenza sud occidentali su tutte le regioni, con rinforzi di burrasca sulla Sicilia.

Temperature: in lieve aumento nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-75%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

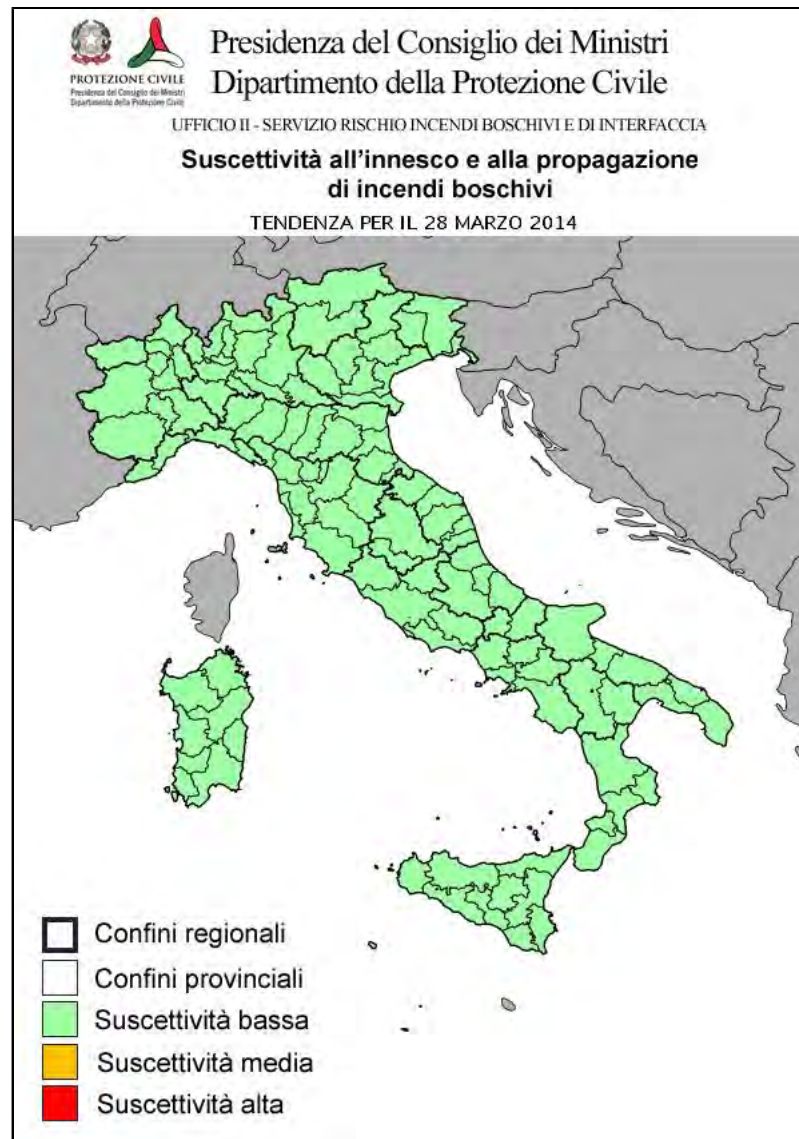


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 060/2014

emissione del 27/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area depressionaria centrata sul Tirreno continua a determinare condizioni di spiccata instabilità su gran parte delle regioni centro-meridionali, con fenomeni temporaleschi più rilevanti all'estremo sud e sul medio Adriatico. Domani residui fenomeni sul meridione, specie sul basso Tirreno, in attesa di un deciso aumento del geopotenziale che riporterà, da sabato, condizioni di bel tempo su tutte le regioni.

Previsioni per il 28 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: deboli residue al mattino sulla Romagna; assenti altrove.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali, con residui rinforzi di bora sul Golfo di Trieste e sull'alto Adriatico.

Temperature: in aumento, localmente anche sensibile, nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, sulle regioni del versante adriatico e sui settori orientali appenninici, tendenti a cessare nel pomeriggio; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a tesi dai quadranti settentrionali su tutte le regioni, in graduale calo dal pomeriggio-sera.

Temperature: in aumento nei valori massimi sulle regioni tirreniche; pressoché stazionarie sulle regioni adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45% sulle aree tirreniche; intorno al 55-70% sulle regioni adriatiche.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni; tendenti ad attenuarsi nel corso del pomeriggio a partire dalla Campania ed a cessare quasi ovunque dalla tarda serata.

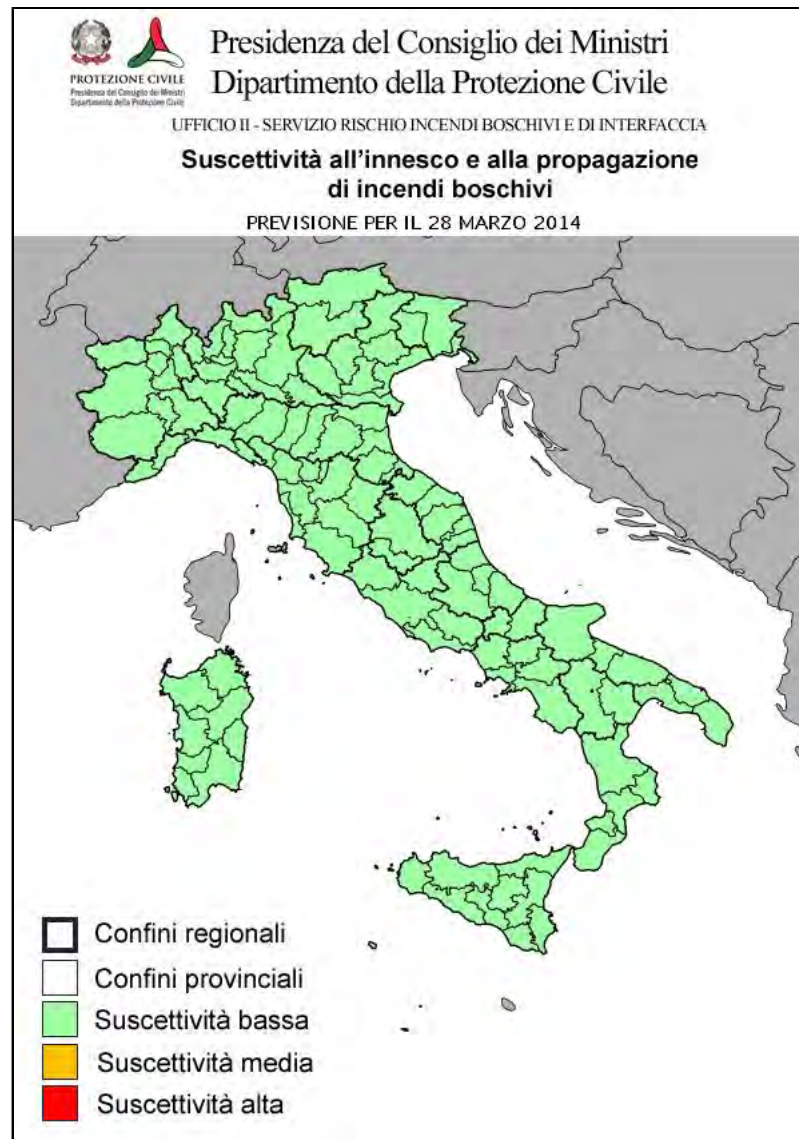
Venti: forti da ovest-nord-ovest sulla Sicilia e sulla Calabria, con residui ulteriori rinforzi al mattino; moderati da nord-ovest altrove, con locali rinforzi sulla Puglia; tendenti a disporsi ovunque da nord-nord-ovest ovunque, attenuandosi.

Temperature: in lieve aumento nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-75%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

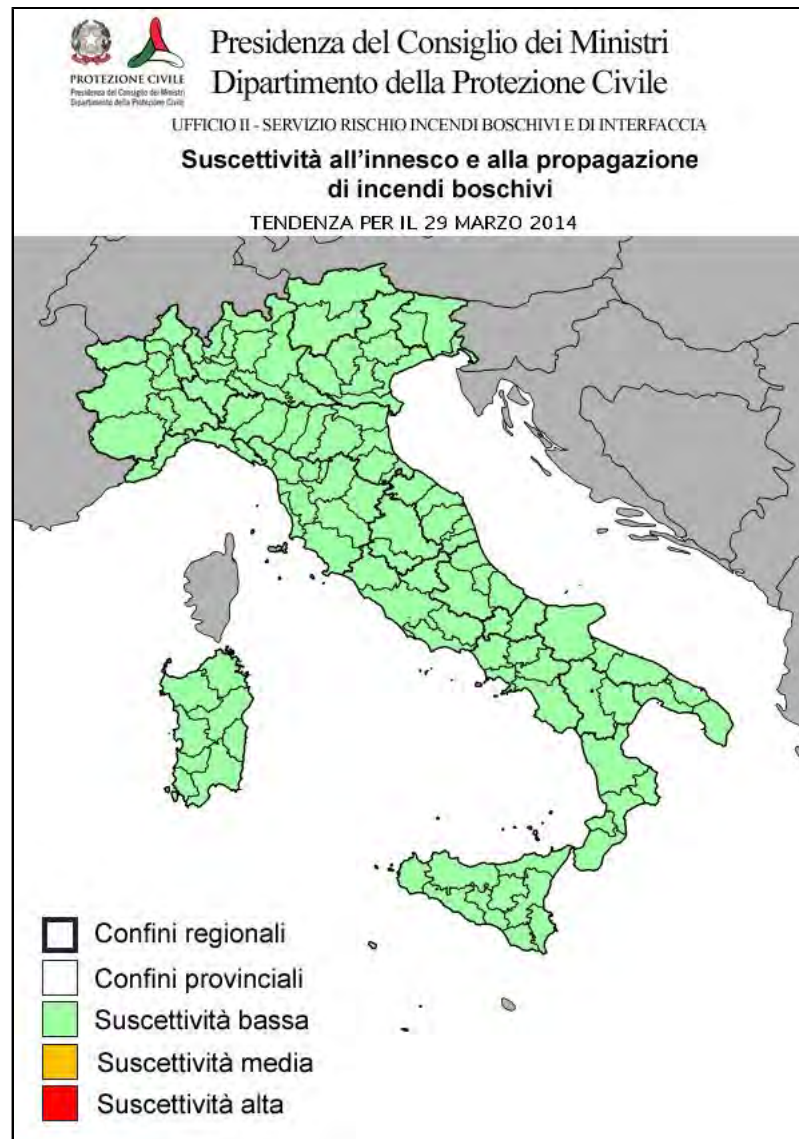


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 061/2014

emissione del 28/03/2014

prossima emissione il 31/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area depressionaria sull'Adriatico meridionale alimenta residue condizioni di instabilità sulle regioni centro-meridionali italiane, con fenomeni temporaleschi più rilevanti all'estremo sud e sul medio Adriatico. Sulle restanti regioni è in atto un aumento geopotenziale che sta riportando generali condizioni di tempo stabile. Domani l'aumento di pressione porterà bel tempo anche al centro-sud. Domenica persistenza della struttura anticiclonica sull'Italia con generali condizioni di tempo stabile.

Previsioni per il 29 MARZO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: forti da nord-est sulla Liguria centro-occidentale; deboli dai quadranti settentrionali sul resto del territorio.

Temperature: in aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: forti sud-orientali sull'isola, con rinforzi di burrasca specie sul settore sud-occidentale; deboli prevalentemente da est/nord-est sui settori tirrenici; deboli prevalentemente nord-occidentali sui settori adriatici con moderati rinforzi lungo i litorali.

Temperature: in aumento nei valori massimi, anche sensibile sulle regioni adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati dai quadranti orientali sull'isola, fino a tesi o forti sui settori occidentali e meridionali; da deboli a moderati dai quadranti settentrionali sulle altre regioni, fino a forti da nord-ovest sulla Puglia meridionale.

Temperature: in aumento, anche sensibile, nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

TENDENZA PER IL 30 MARZO 2014

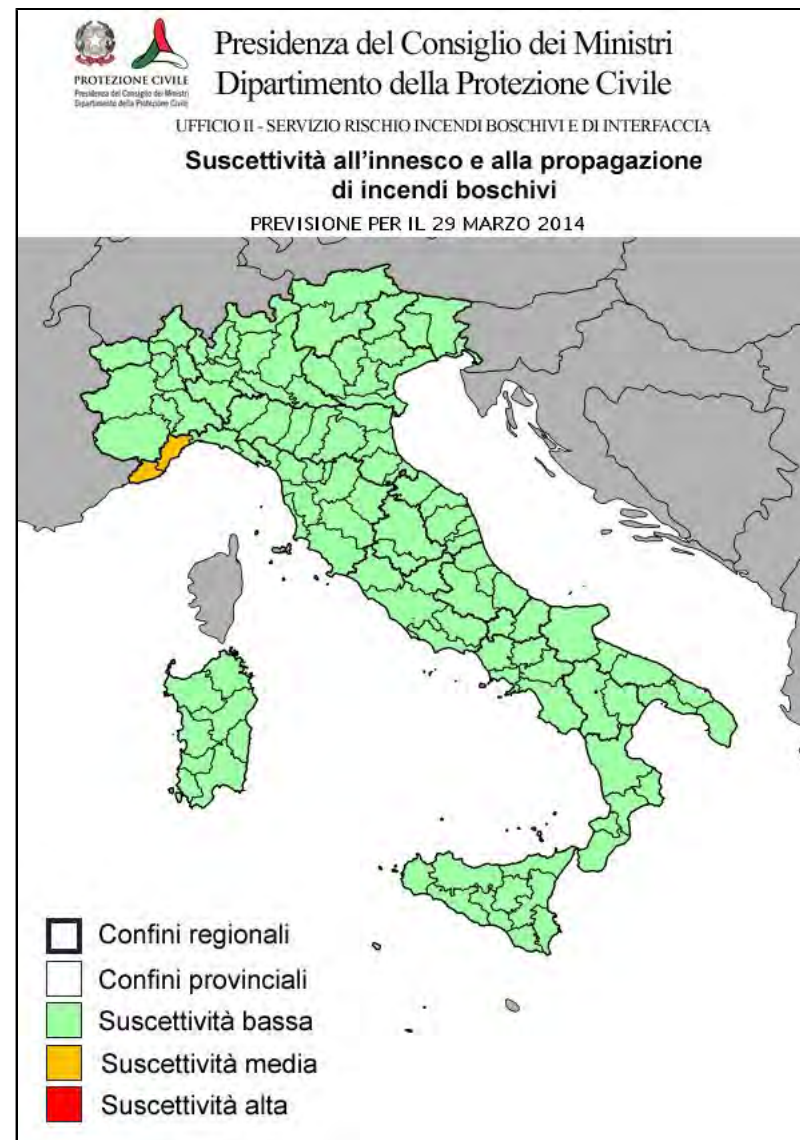
Assenza di precipitazioni su tutto il territorio nazionale; venti sud-orientali sulla Sardegna inizialmente ancora forti.

TENDENZA PER IL 31 MARZO 2014

Piogge sparse sulla Sardegna; assenza di fenomeni di rilievo sul resto del territorio nazionale, salvo la possibilità di locali episodi di instabilità su Calabria e Sicilia orientale.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 MARZO 2014

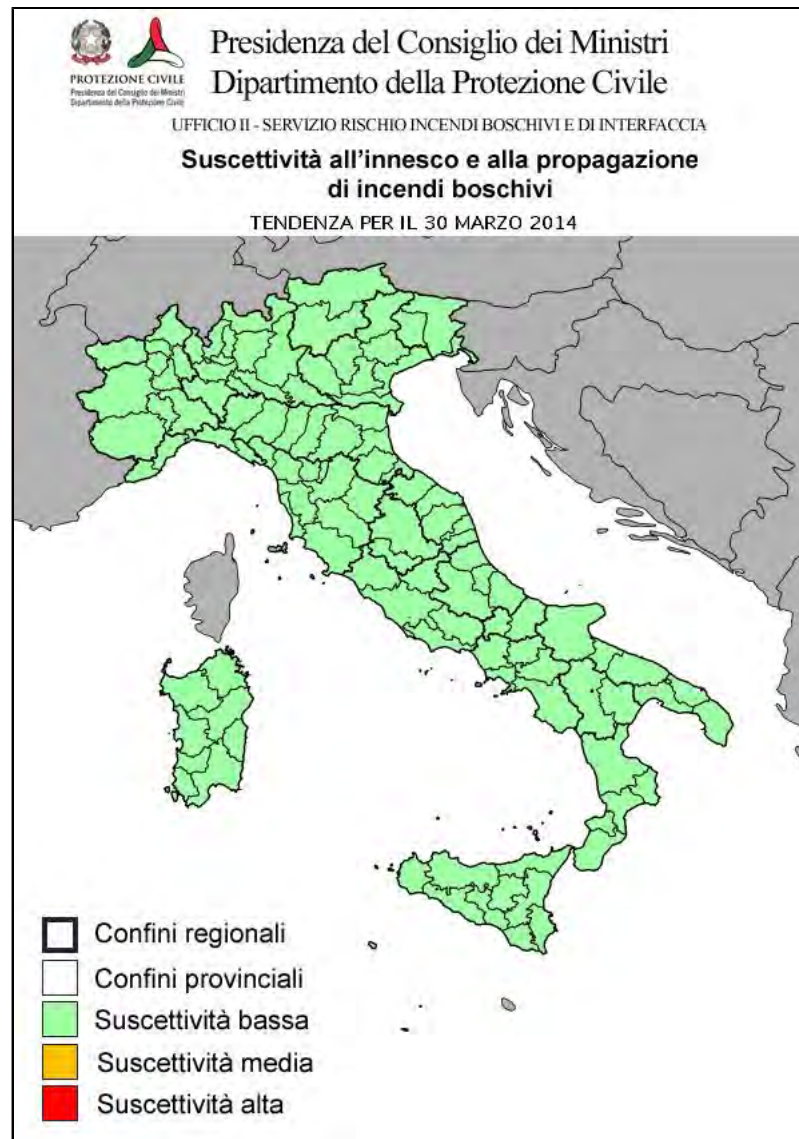
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, GE	IM, SV	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 MARZO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 31 marzo 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 30 marzo 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 062/2014

emissione del 31/03/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio esteso sull'Europa centrale determina tempo stabile e soleggiato anche sull'Italia, ad eccezione di nubi medio-alte e stratiformi in veloce passaggio tra le due isole maggiori. Domani e mercoledi configurazione poco evolutiva, con l'alta pressione ancora presente sulla penisola Italiana capace di assicurare stabilita' atmosferica e temperature in aumento, specie nei valori massimi. Giovedi progressiva flessione dell'alta pressione, con ingresso sul Mediterraneo di una perturbazione atlantica

Previsioni per il 01 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate deboli sulla Liguria, comunque non significative, assenti altrove.

Venti: deboli sud-occidentali sulla Liguria, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli meridionali sulla Sardegna, deboli occidentali sulle regioni peninsulari.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli occidentali, con qualche rinforzo da nord-ovest su Sicilia, Calabria e Puglia.

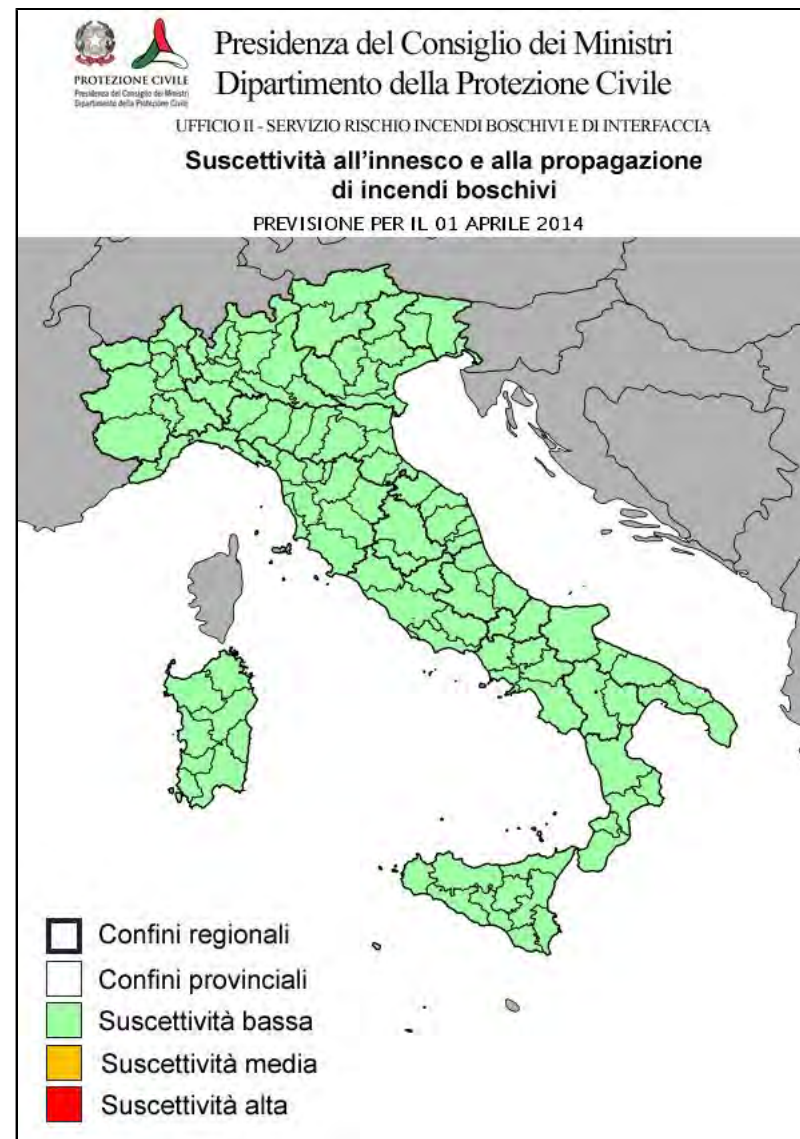
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

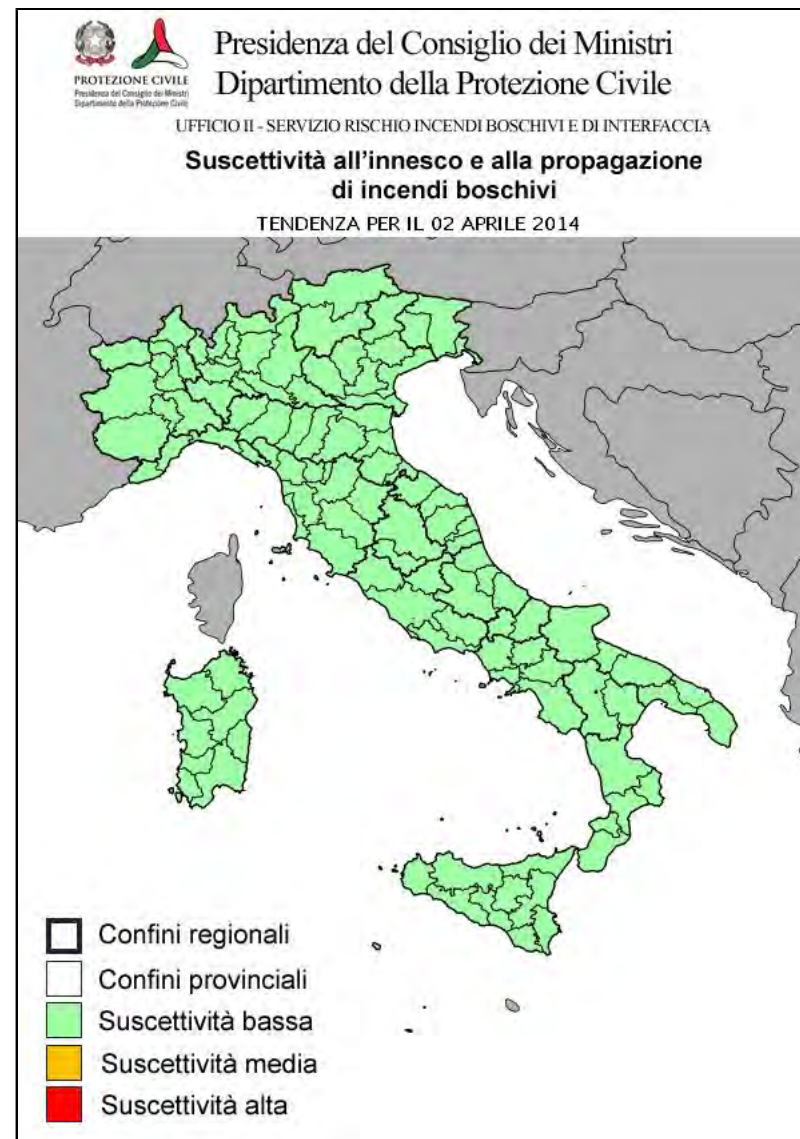
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 063/2014

emissione del 01/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio esteso sull'Europa centrale determina oggi e domani tempo stabile e soleggiato sull'Italia. Da giovedì progressiva flessione dell'alta pressione, con ingresso sul Mediterraneo di una perturbazione atlantica che, nel pomeriggio, porterà le prime precipitazioni sulla Sardegna.

Previsioni per il 02 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate e deboli sulla Liguria, con quantitativi non significativi; assenti altrove.

Venti: deboli variabili, nel pomeriggio rinforzi da est-nord-est sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: sulla Sardegna sud-orientali, con rinforzi fino a localmente forti nel pomeriggio; deboli variabili altrove, con rinforzi da sud-est sulle zone tirreniche nel pomeriggio.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

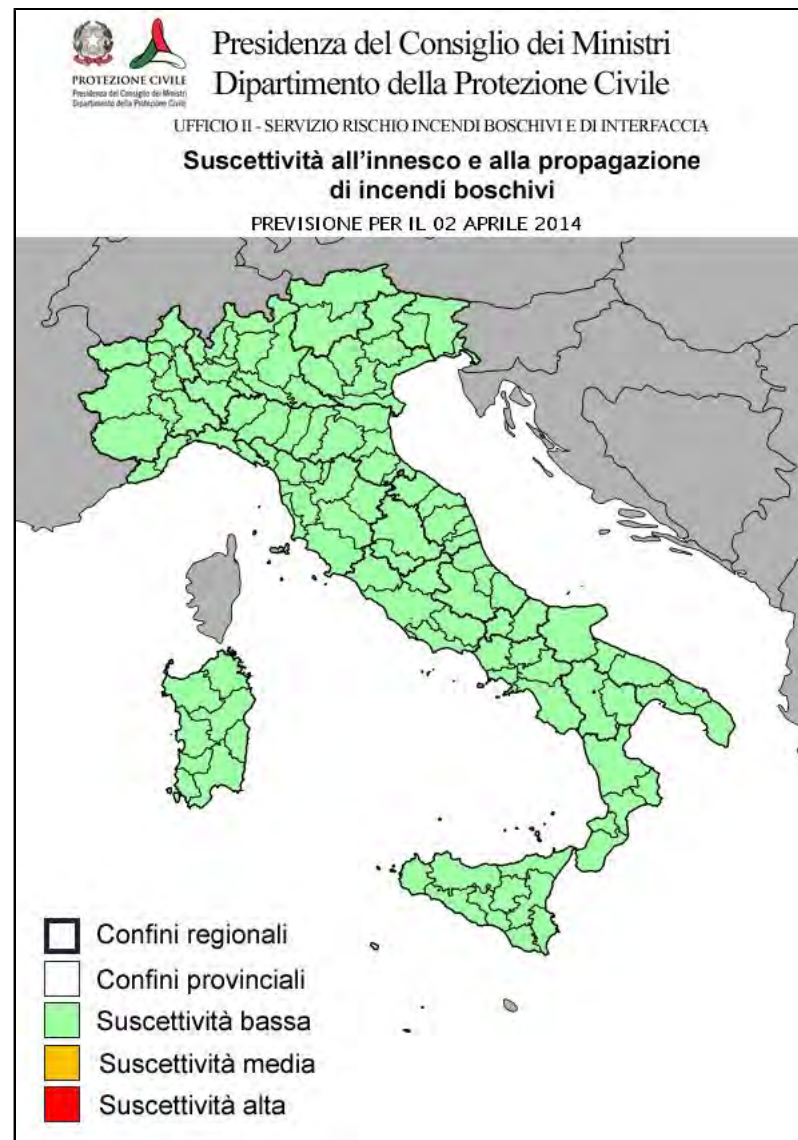
Venti: deboli variabili, dal pomeriggio rinforzi da sud-est su Sicilia occidentale.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

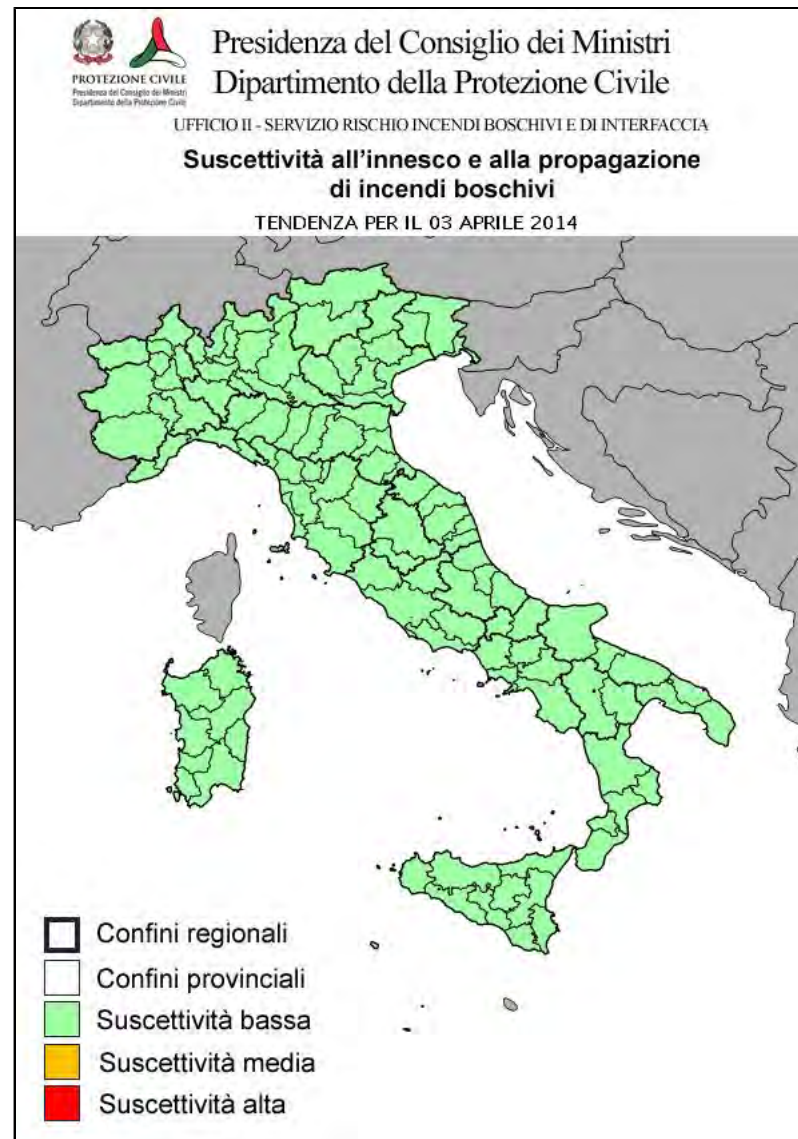


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 064/2014

emissione del 02/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la nostra Penisola si trova ancora sotto l'influenza di un robusto promontorio esteso sul Mediterraneo e sull'Europa centrale che, assicura per oggi e buona parte della giornata di domani, tempo stabile e soleggiato su tutta l'Italia. Dal pomeriggio-sera di domani, progressiva flessione dell'alta pressione, con ingresso sul Mediterraneo di una perturbazione di origine atlantica che porterà le prime precipitazioni sulla Sardegna. Venerdì e sabato, il sistema perturbato sarà posizionato pienamente sul nostro territorio, con una fase di generale maltempo, specie al centro-sud.

Previsioni per il 03 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate e deboli sul Piemonte, specie sui settori alpini occidentali; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti orientali con rinforzi da est-nord-est sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: dal pomeriggio sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna; assenti altrove.

Venti: da moderati a forti sud-orientali su Sardegna e zone costiere delle regioni tirreniche peninsulari; da deboli a moderati meridionali altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

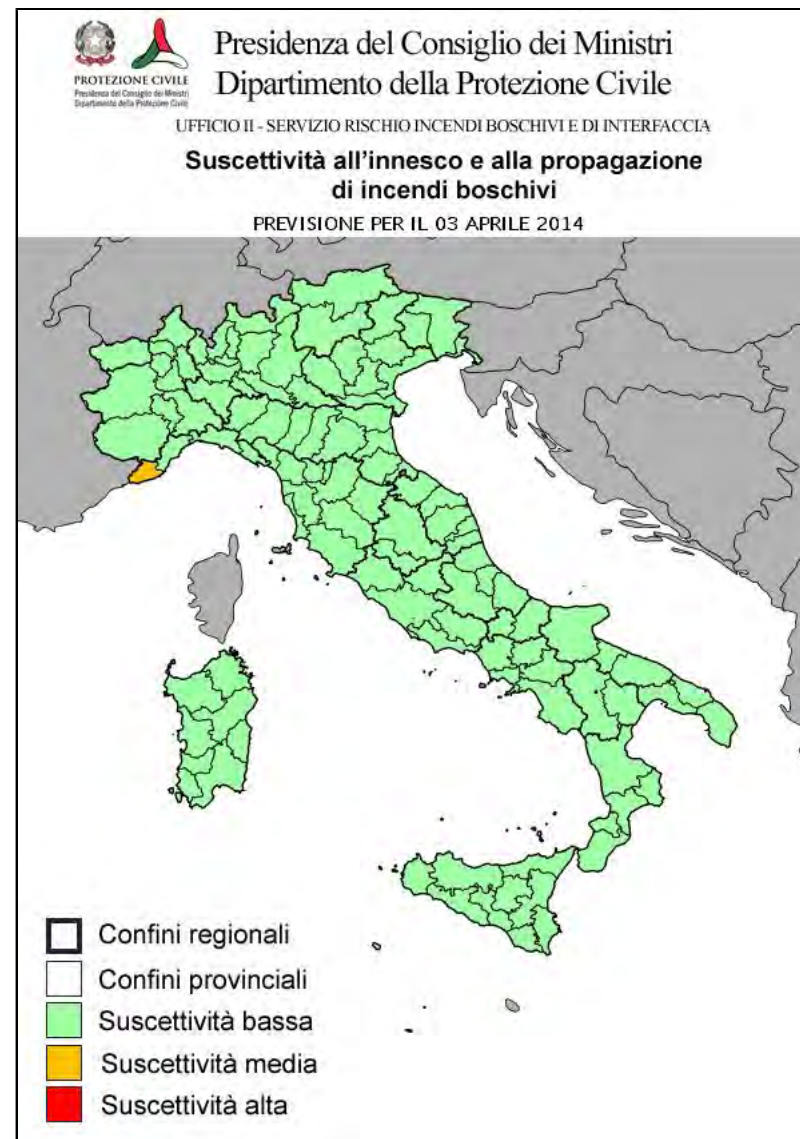
Venti: da moderati a forti sud-orientali sulla Sicilia; tendenti a forti meridionali sulle zone ioniche e sui settori costieri adriatici e tirrenici. Da deboli a moderati meridionali altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SP, SV	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

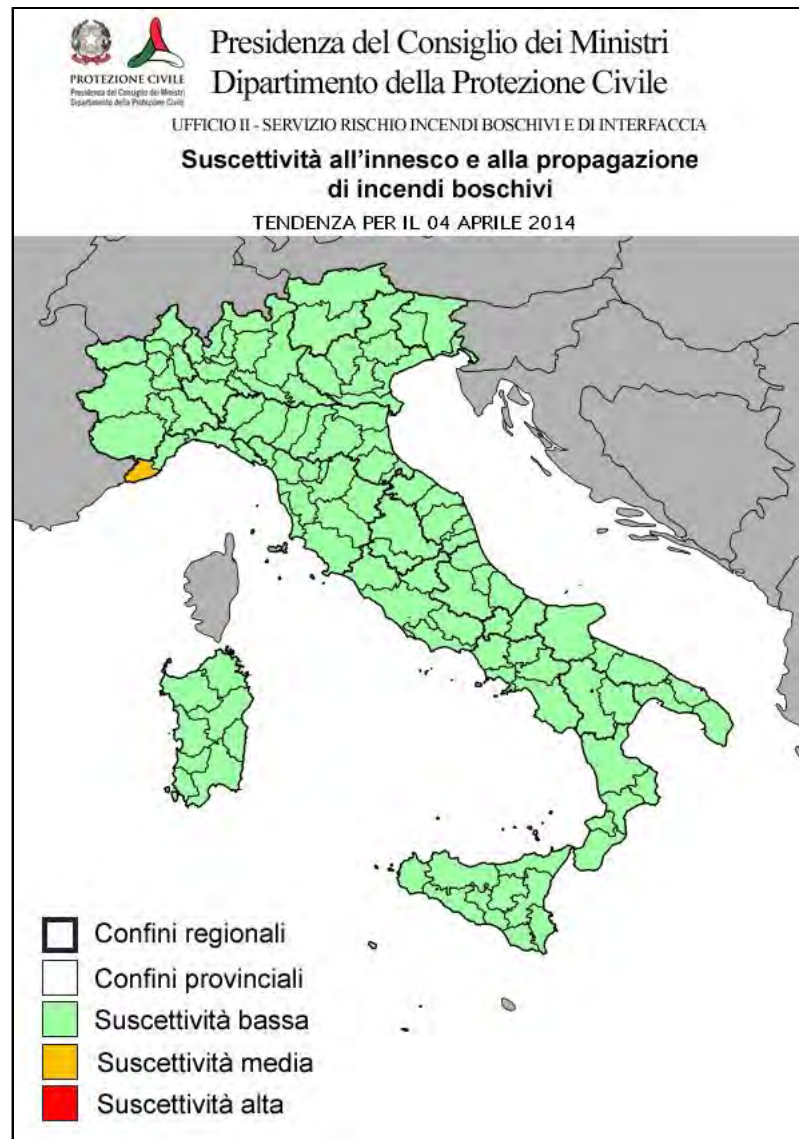


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SV, SP	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 065/2014

emissione del 03/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area depressionaria atlantica tende ad isolarsi sul Mediterraneo centrale, dando luogo ad un graduale peggioramento che porterà prime precipitazioni temporalesche, nella giornata odierna, sulla Sardegna e un rinforzo della ventilazione meridionale sulle due isole maggiori e sulla Calabria. Domani il sistema perturbato sarà posizionato pienamente sul nostro territorio, con una fase di generale maltempo al centro-sud. Sabato deciso miglioramento sulle regioni settentrionali e poi quelle centrali, mentre al sud il tempo rimarrà instabile fino alla giornata di domenica.

Previsioni per il 04 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse anche a carattere di rovescio su Piemonte, Liguria ed Emilia Romagna; assenti o deboli isolate altrove.

Venti: moderati dai quadranti orientali, con rinforzi fino a forti da est-nord-est sulla Liguria e zone adriatiche.

Temperature: in diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse su tutte le zone, anche a carattere di rovescio o temporale.

Venti: forti occidentali con rinforzi di burrasca sull'isola; da deboli a moderati meridionali altrove.

Temperature: in diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, in intensificazione nel pomeriggio.

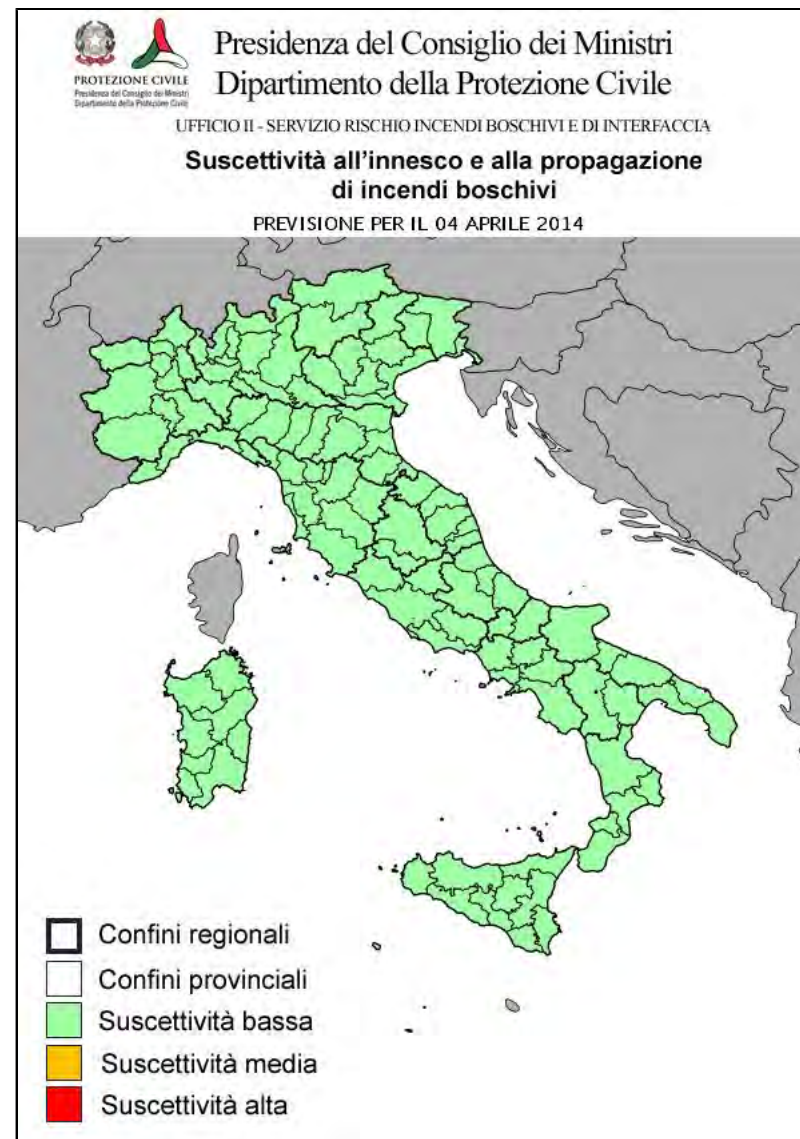
Venti: forti occidentali con rinforzi di burrasca sull'isola. Moderati meridionali altrove, con rinforzi fino a forti sul Salento.

Temperature: in diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

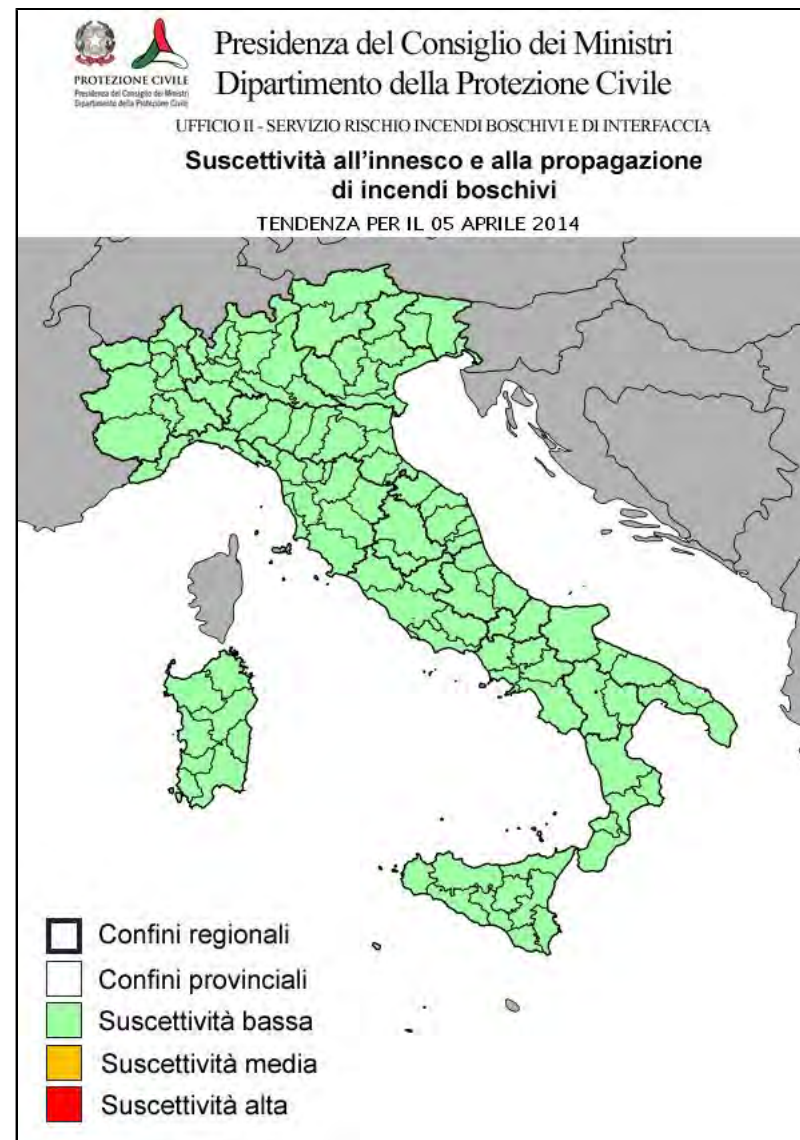


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 066/2014

emissione del 04/04/2014

prossima emissione il 07/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un ampio vortice depressionario investe attualmente la nostra Penisola recando tempo perturbato su gran parte del territorio, con precipitazioni, a frequente carattere temporalesco, più rilevanti al centro-sud, accompagnate da rinforzi della ventilazione e da un generale, anche se temporaneo, calo delle temperature. Domani il centro del vortice si sposterà verso sud, dove insisterà il maltempo; ancora instabilità al centro, ma in miglioramento, mentre al nord il tempo sarà sostanzialmente buono, salvo debole instabilità sui settori alpini. Domenica, residua instabilità sul meridione, ma con decisa affermazione di un robusto campo anticiclonico che riporta bel tempo, in estensione da lunedì ovunque e per gran parte della settimana.

Previsioni per il 05 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sull'Emilia-Romagna; isolate sul Triveneto; assenti o non rilevanti altrove. Tendenti ovunque a cessare nel corso del pomeriggio-sera.

Venti: da deboli a localmente moderati dai quadranti settentrionali, con residui ulteriori rinforzi sulla Liguria e sul Golfo di Trieste.

Temperature: in generale rialzo, localmente sensibile, nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-65% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti e localmente più rilevanti sulle regioni adriatiche e sul versante appenninico orientale. Tendenti ovunque a cessare dalla serata.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali, con ulteriori rinforzi di maestrale sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-75%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione dalla serata sulla Campania.

Venti: da moderati a tesi dai quadranti meridionali, tendenti a ruotare dai quadranti occidentali a partire dalla Sicilia, dove i rinforzi saranno fino a forti con raffiche di burrasca.

Temperature: in diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-75%.

TENDENZA PER IL 06 APRILE 2014

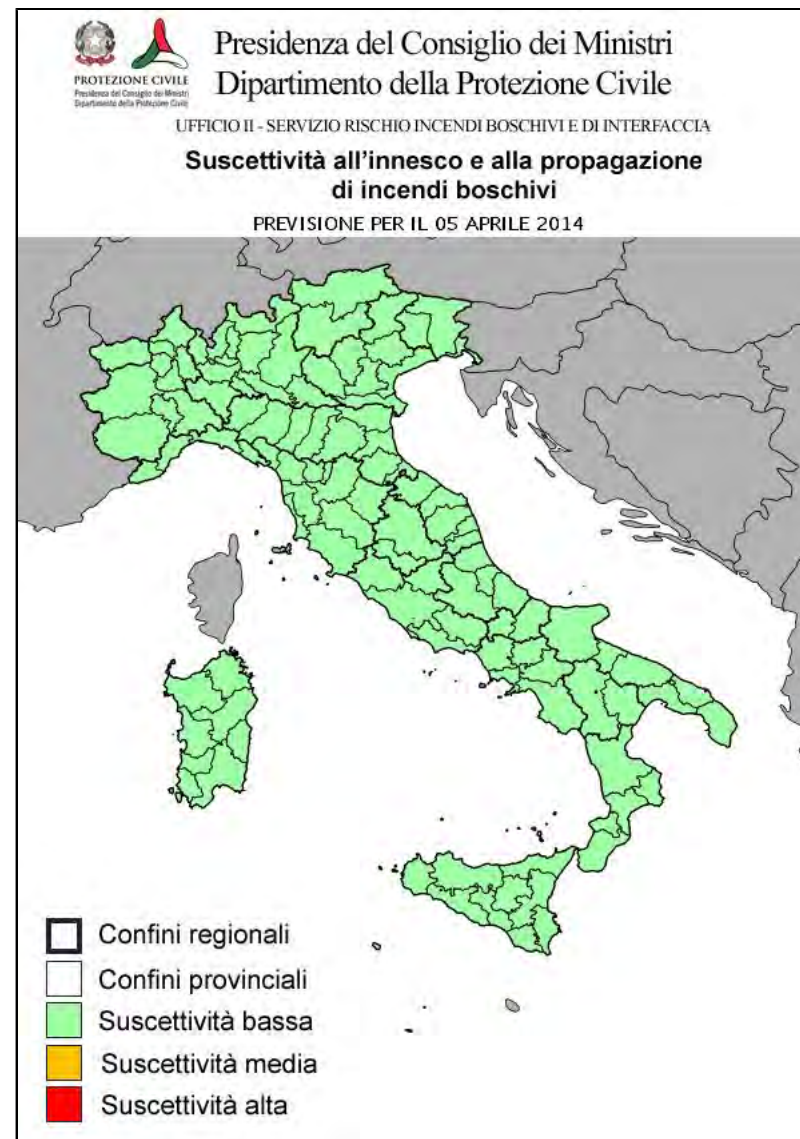
Ancora precipitazioni al sud, anche a carattere temporalesco; assenti o non rilevanti sul resto del territorio, salvo isolati episodi sulla Liguria e sui settori appenninici; venti dai quadranti settentrionali: deboli al nord, con residui rinforzi su Liguria e Golfo di Trieste; da moderati a tesi al centro-sud, con ulteriori rinforzi su Sardegna e Sicilia.

TENDENZA PER IL 07 APRILE 2014

Residui fenomeni al sud, in esaurimento; bello e stabile sul resto del territorio, con temperature massime in graduale aumento; ventilazione da deboli a moderata dai quadranti settentrionali, con residui rinforzi al sud.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 APRILE 2014

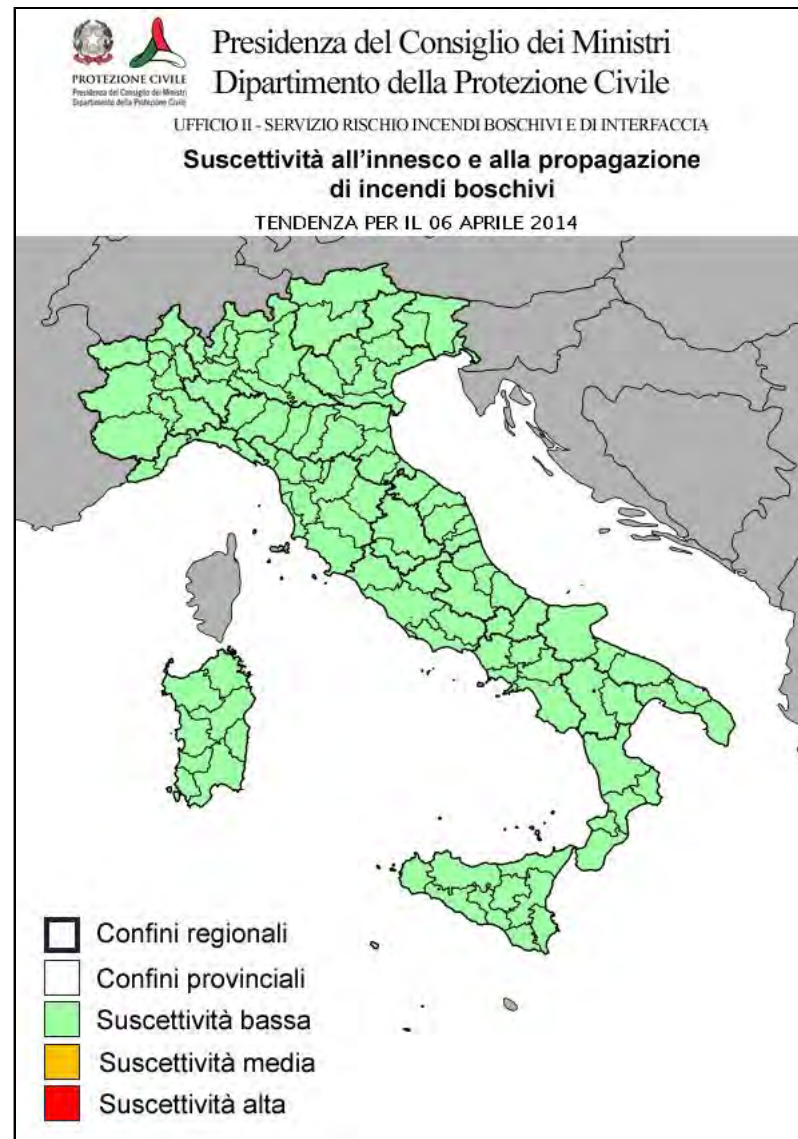
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 7 aprile 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 6 aprile 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 077/2014

emissione del 22/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una perturbazione atlantica in approfondimento sull'area magrebina determina, già dalla mattina di oggi, un peggioramento del tempo sulla Sardegna, in estensione dalla sera sulla Sicilia; nel contempo instabilità pomeridiana tende ad interessare il centro-nord, specie le zone interne e montuose. Per domani, la progressione del sistema nord-africano causerà tempo perturbato sulle nostre regioni centro-meridionali, per allontanarsi poi giovedì sul settore balcanico riportando un temporaneo miglioramento.

Previsioni per il 23 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su settori alpini e prealpini della Lombardia e del Triveneto e zone appenniniche.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente settentrionale con rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio, Abruzzo e Molise; isolati rovesci o brevi temporali su restanti zone montuose peninsulari.

Venti: moderati dai quadranti settentrionali sulle zone costiere adriatiche, tirreniche e sulla Sardegna con temporanei rinforzi fino a forti. Da deboli a moderati settentrionali altrove.

Temperature: in diminuzione le massime sulle regioni adriatiche, senza variazioni significative altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su tutte le regioni.

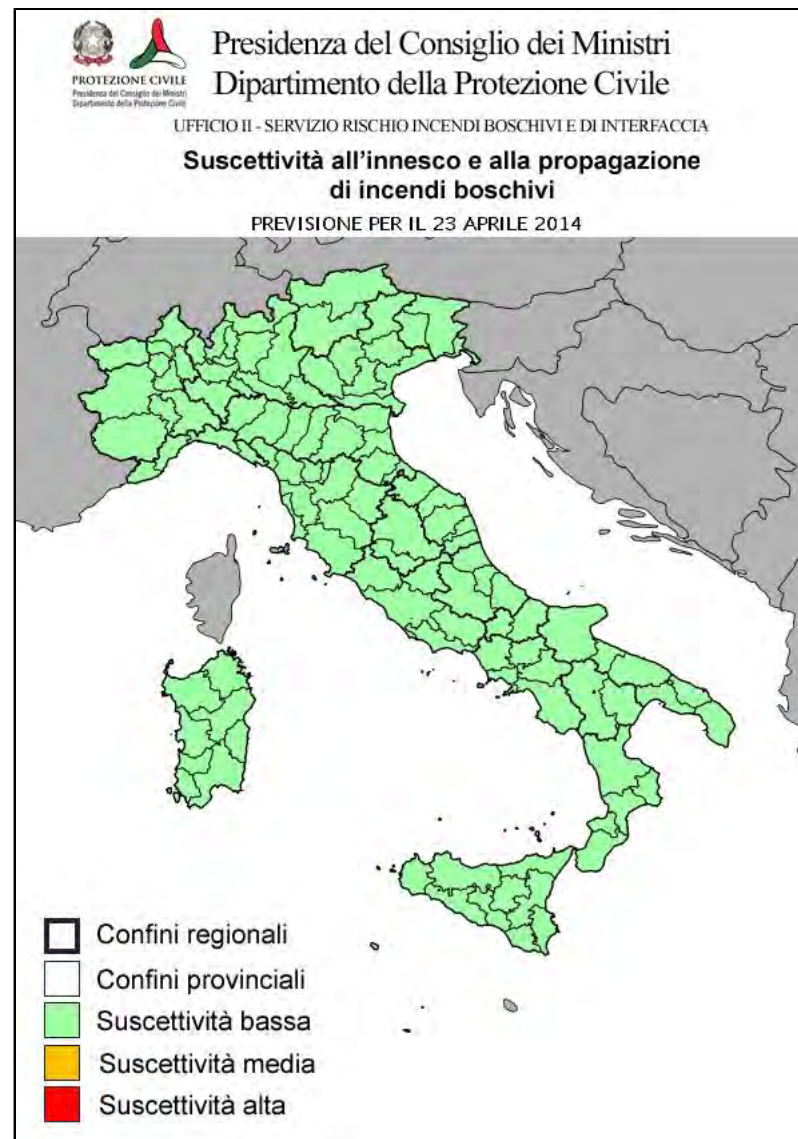
Venti: da moderati a forti a prevalente componente settentrionale.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

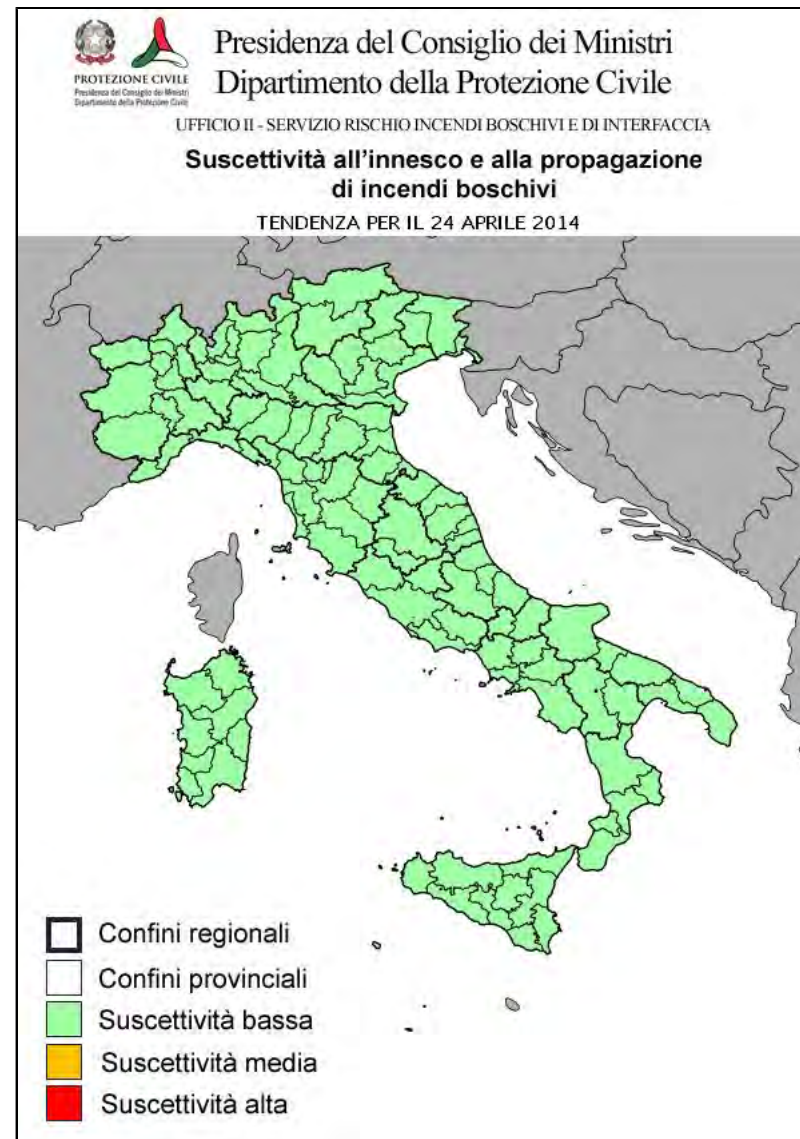


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 068/2014

emissione del 08/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il transito sull'Europa continentale di una perturbazione atlantica, determinerà un temporaneo peggioramento sulle zone alpine, con fenomeni in parziale sconfinamento sulla pianura Padana, specie sulle zone orientali. Sul resto del Paese, grazie ad un promontorio interciclonico, prevarranno condizioni di tempo stabile e soleggiato. Domani la perturbazione interesserà le regioni adriatiche ed interne del centro-sud seppur con fenomenologia di moderata intensità. Tra giovedì e venerdì temporanea affermazione di un campo di alte pressioni sul Mediterraneo occidentale, con prevalenza di tempo soleggiato seppur con temperature più fresche.

Previsioni per il 09 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate residue, anche a carattere di rovescio o temporale sull' Emilia-Romagna; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente orientale. Raffiche sul Golfo di Trieste.

Temperature: in diminuzione sui settori orientali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su regioni adriatiche, Lazio orientale e meridionale e settori orientali umbri. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a tesi: occidentali sulla Sardegna, orientali sulle regioni adriatiche. Da deboli a moderati a prevalente componente settentrionale altrove.

Temperature: in sensibile diminuzione sulle regioni adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Basilicata, Campania e Calabria settentrionale. Assenti o non rilevanti altrove.

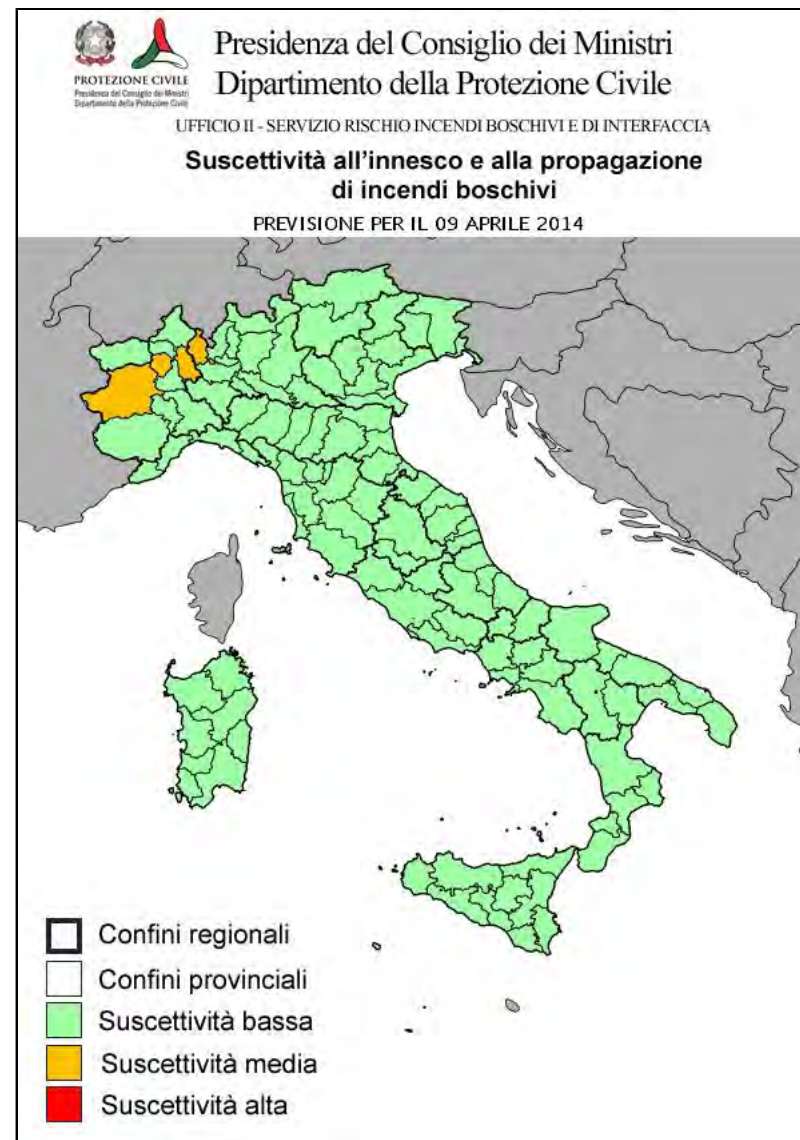
Venti: tendenti dalla sera a localmente forti: settentrionali sulle regioni peninsulari, occidentali sulla Sicilia.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	VC, VB, AT, AL, CN	NO, TO, BI	
	LOMBARDIA	MB, MI, MN, BG, PV, CO, BS, CR, LO, LC, SO	VA	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
	SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province	
CAMPANIA		In tutte le province		
PUGLIA		In tutte le province		
BASILICATA		In tutte le province		
CALABRIA		In tutte le province		
SICILIA		In tutte le province		

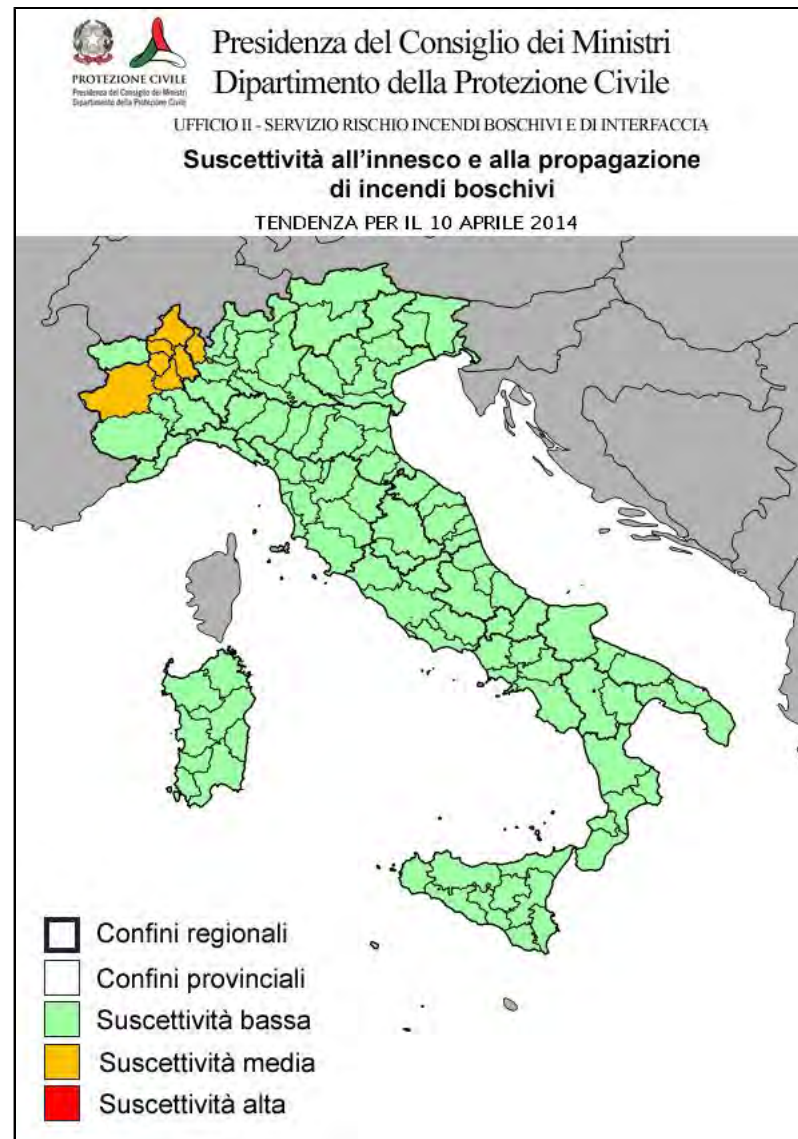


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	CN, AL, AT	VB, BI, VC, TO, NO	
	LOMBARDIA	MI, MB, PV, CO, MN, LO, CR, LC, BG, SO, BS	VA	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 069/2014

emissione del 09/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:oggi, per il transito sull'area balcanica di una struttura depressionaria, assisteremo a una moderata instabilità sui settori adriatici italiani e sulle zone interne del centro-sud. Domani temporanea affermazione di un campo di alte pressioni sul Mediterraneo occidentale, con prevalenza di tempo soleggiato sull'Italia seppur con temperature più fresche. Tra venerdì e sabato nuova flessione del campo barico, con flusso in quota a debole curvatura ciclonica, capace di amplificare la consueta instabilità pomeridiana tipica della stagione primaverile.

Previsioni per il 10 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in calo nei valori minimi; in locale rialzo le massime, specie sui versanti adriatici.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati settentrionali sul versante adriatico, con intensità in calo; deboli orientali, tendenti a ruotare dai quadranti meridionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: deboli residue su Calabria e Sicilia orientale; assenti o non rilevanti altrove.

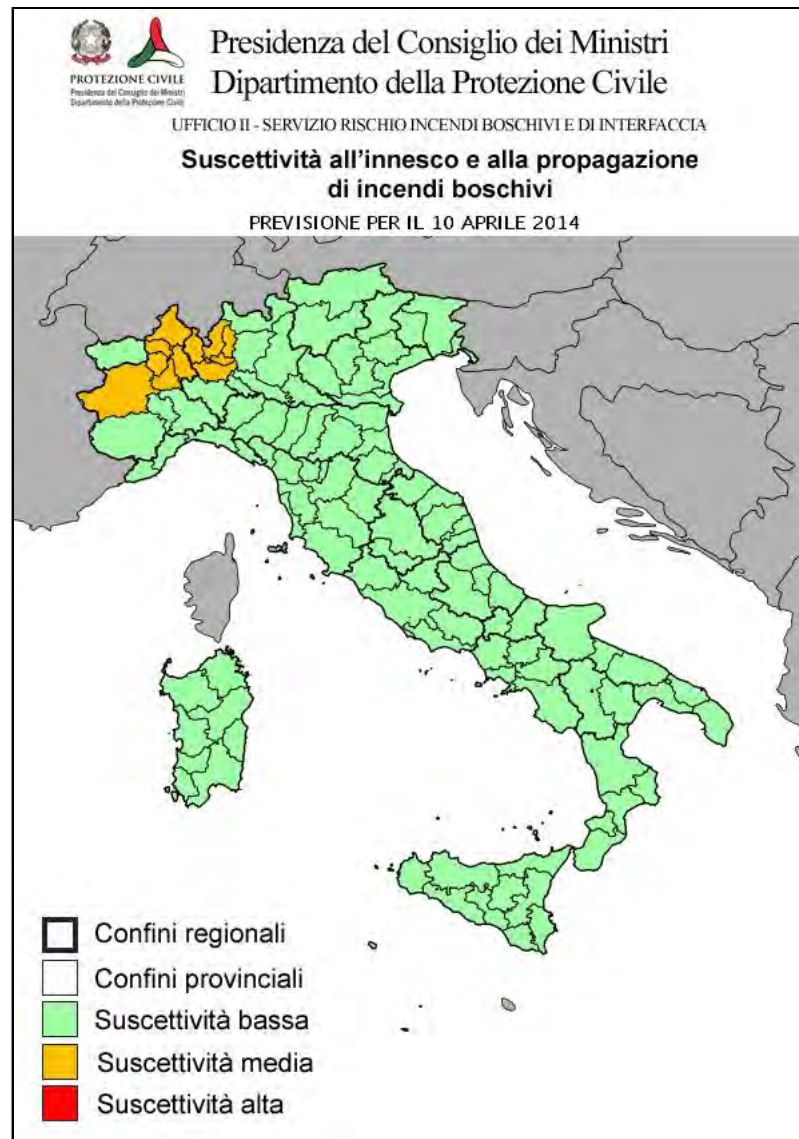
Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali, con rinforzi fino a forti su Puglia ed aree ioniche.

Temperature: in generale calo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	AL, AT, CN	TO, VC, VB, NO, BI	
	LOMBARDIA	MN, SO, LO, CR, PV, BG, BS	LC, MI, VA, CO, MB	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

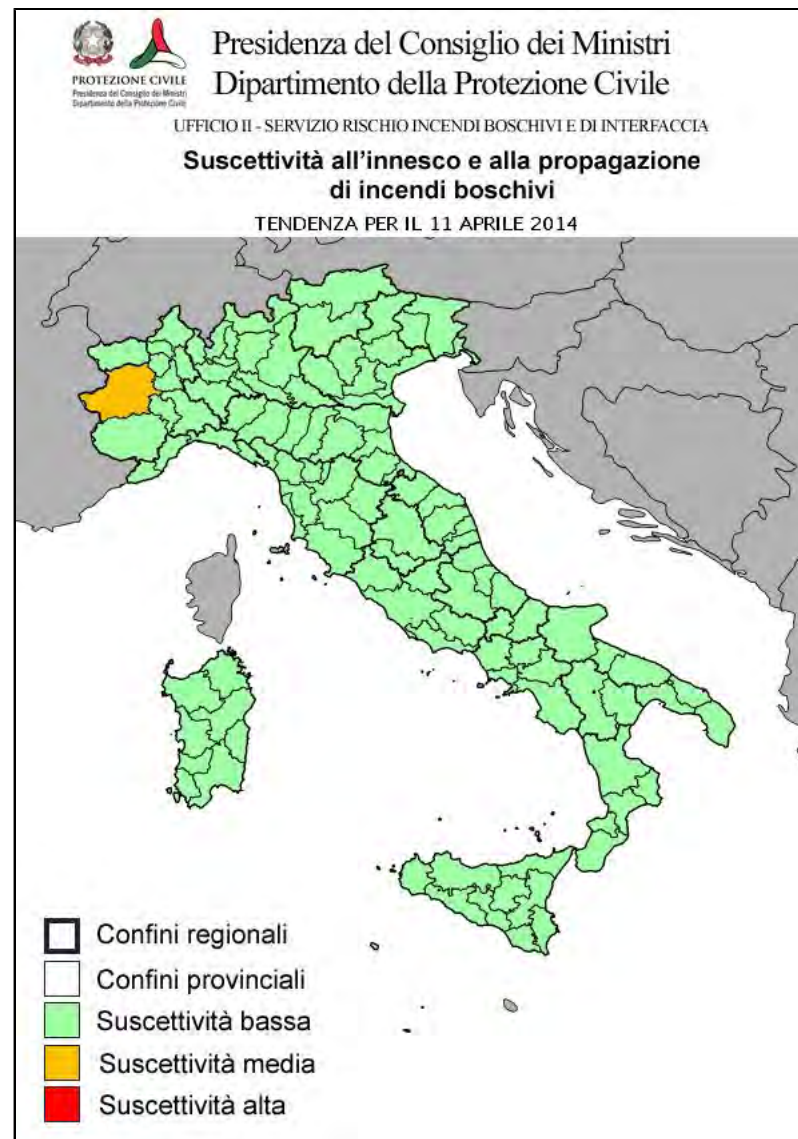


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	AT, VC, BI, NO, AL, CN, VB	TO	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 070/2014

emissione del 10/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un debole campo anticiclonico, presente su Mediterraneo centro-occidentale, tende ad estendersi sull'Italia e porta generali condizioni di tempo stabile. Le correnti in quota nord-occidentali rimarranno però a debole curvatura ciclonica e nei prossimi giorni aumenterà l'instabilità pomeridiana, tipica della stagione primaverile.

Previsioni per il 11 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali pomeridiani, sui rilievi alpini ed appenninici.

Venti: deboli variabili, con rinforzi orientali sulle zone adriatiche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali pomeridiani, specie sui rilievi appenninici, in locale sconfinamento alle restanti zone interne.

Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo da est sulle zone adriatiche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali pomeridiani sulle zone interne, specie di Basilicata e Campania.

Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo da nord sulla Puglia e da sud-ovest sulle zone ioniche.

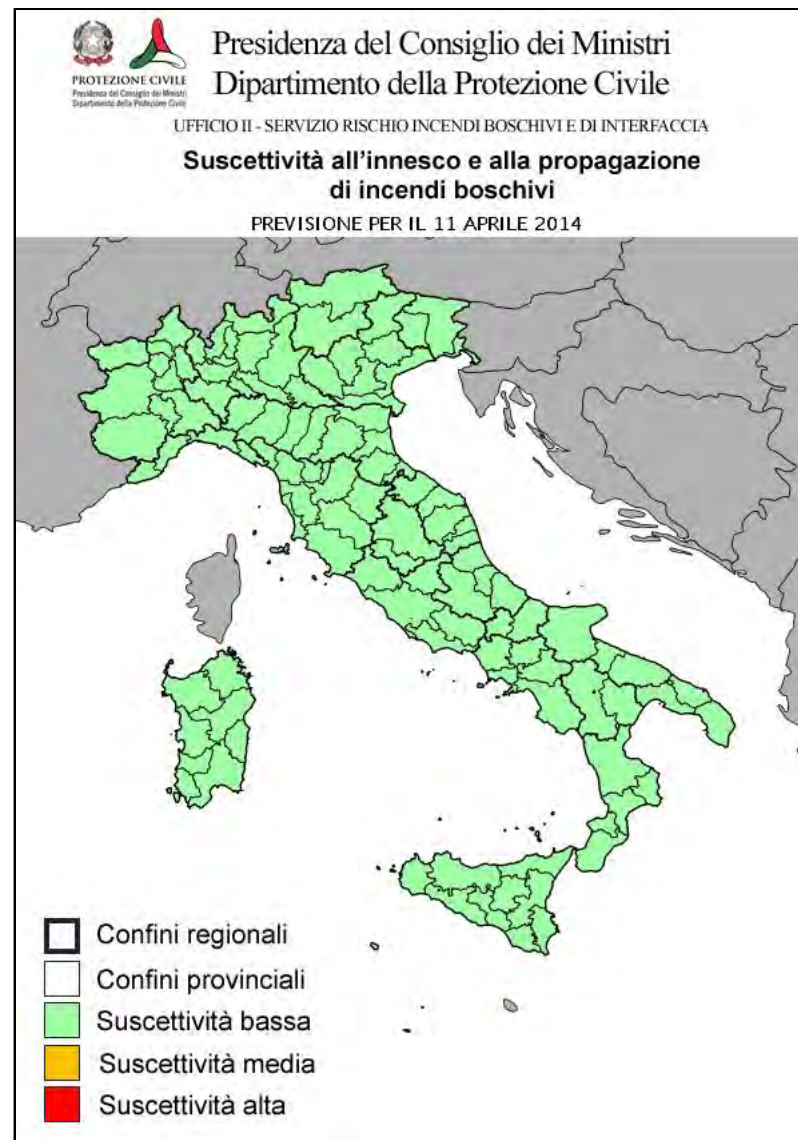
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

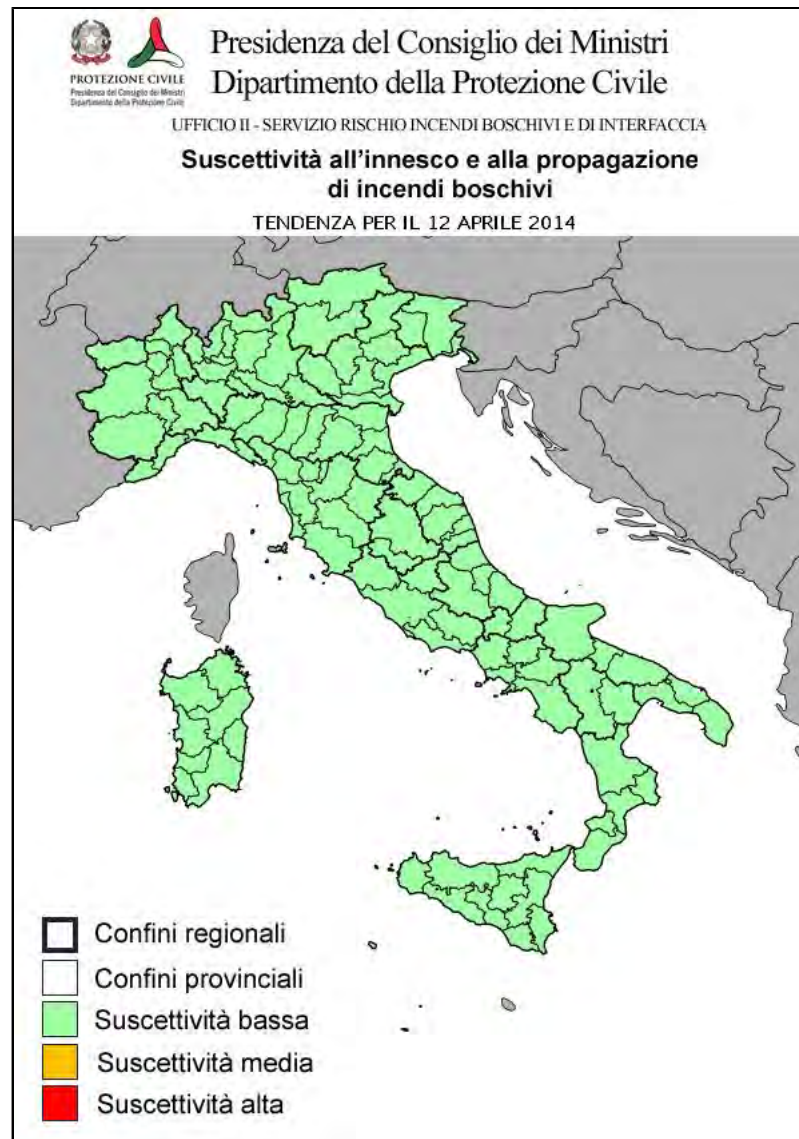
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 071/2014

emissione del 11/04/2014

prossima emissione il 14/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area depressionaria posizionata sull'area Balcanica, presenta sul nostro Paese correnti in quota nord occidentali a leggera curvatura ciclonica; con tale configurazione, sia oggi che domani, sono attese moderate condizioni d'instabilita' che, nelle ore pomeridiane, interesseranno le aree interne delle regioni peninsulari. Nella giornata di domenica, infine, si accentuera' la curvatura ciclonica per il passaggio della coda di una perturbazione atlantica che determinera' le precipitazioni impulsive specie al centro-sud.

Previsioni per il 12 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale sui settori alpini e prealpini ed appenninici durante le ore pomeridiane.

Venti: deboli variabili, con rinforzi orientali sulle zone adriatiche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna e sui settori appenninici peninsulari con sconfinamenti sulle aree adriatiche specie durante le ore pomeridiane.

Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone più interne ed appenniniche di Campania, Basilicata e Puglia; isolati rovesci su Calabria e Sicilia.

Venti: deboli meridionali con qualche rinforzo da sud sulla Sicilia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

TENDENZA PER IL 13 APRILE 2014

Ancora precipitazioni al centro-sud, anche temporalesche, più frequenti sulle zone interne ed appenniniche e durante le ore centrali della giornata; isolati rovesci pomeridiani sui settori alpini.

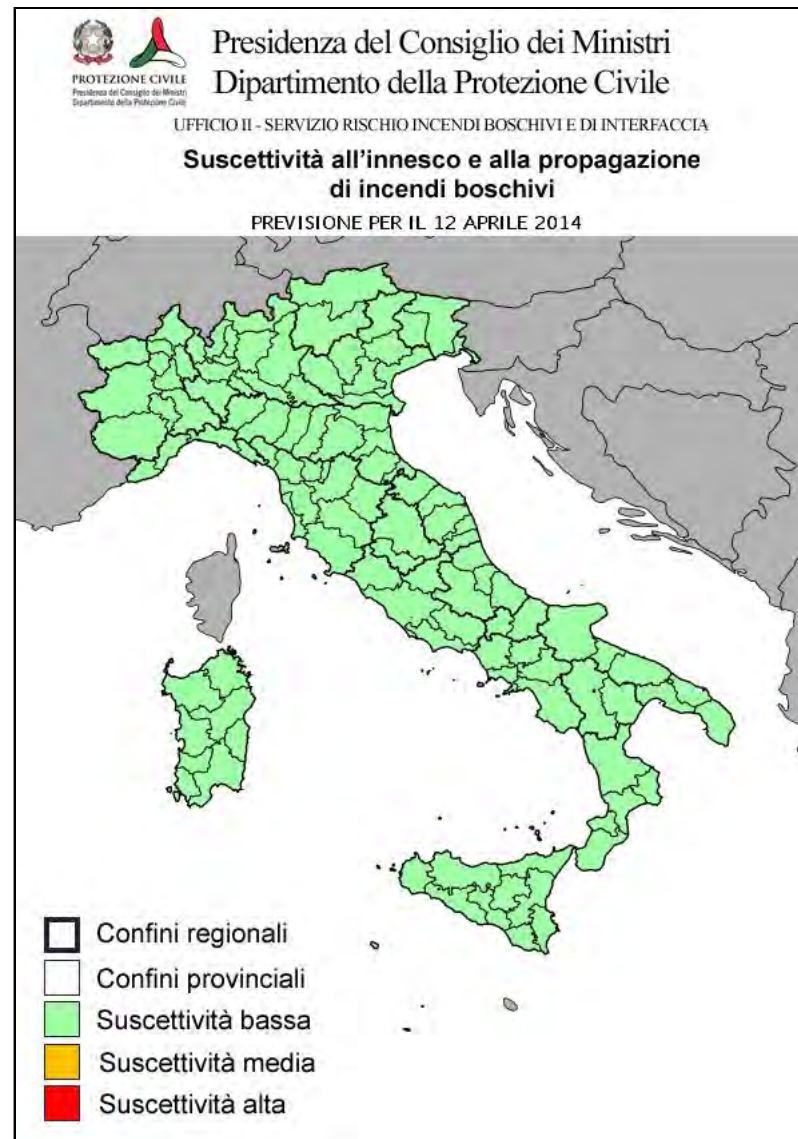
Ventilazione debole prevalentemente settentrionale.

TENDENZA PER IL 14 APRILE 2014

Isolati rovesci sul nord-est e sull'Appennino meridionale con una ventilazione occidentale che tenderà a rinforzare.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 APRILE 2014

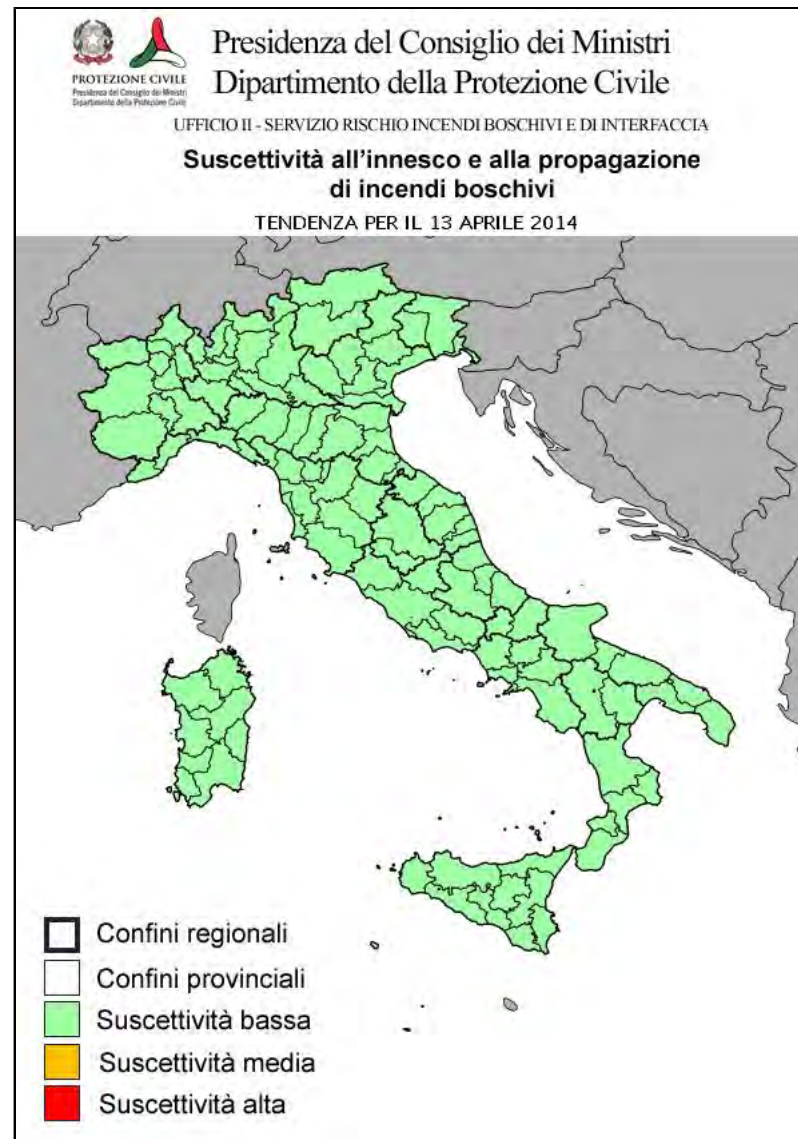
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 14 aprile 2014 non si segnalano variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 13 aprile 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 072/2014

emissione del 14/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività' all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così' definiti:

Suscettività' bassa: ad innescò avvenuto, ancorché' poco probabile, l'incendio si propagherà' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività' media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività' alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una residua instabilità interesserà in giornata la Calabria e la Sicilia, mentre, per una temporanea risalita del campo barico, il resto del Paese godrà di tempo stabile e soleggiato. Domani, l'approfondimento in senso meridiano di una saccatura scandinava porterà di nuovo tempo perturbato sulla nostra Penisola, accompagnato da un generale calo delle temperature, specie sulle regioni del versante orientale. Mercoledì e giovedì ancora maltempo al sud e sulle centrali adriatiche per la persistenza dell'area depressionaria sull'area ionica.

Previsioni per il 15 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto meridionale, Lombardia sud-orientale ed Emilia Romagna.

Venti: da deboli a moderati settentrionali con rinforzi su Alto Adriatico, Liguria e per foehn sulle aree alpine.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, specie sulle aree interne di Abruzzo, Lazio e Molise. Nevicate sulle aree appenniniche fino ai 1000 metri in serata.

Venti: moderati occidentali sulla Sardegna; moderati nord orientali sulle regioni peninsulari con tendenza a rinforzare specie sulle aree costiere tirreniche.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Puglia centro-settentrionale e Basilicata; isolate sulla Puglia meridionale e sulla Calabria settentrionale.

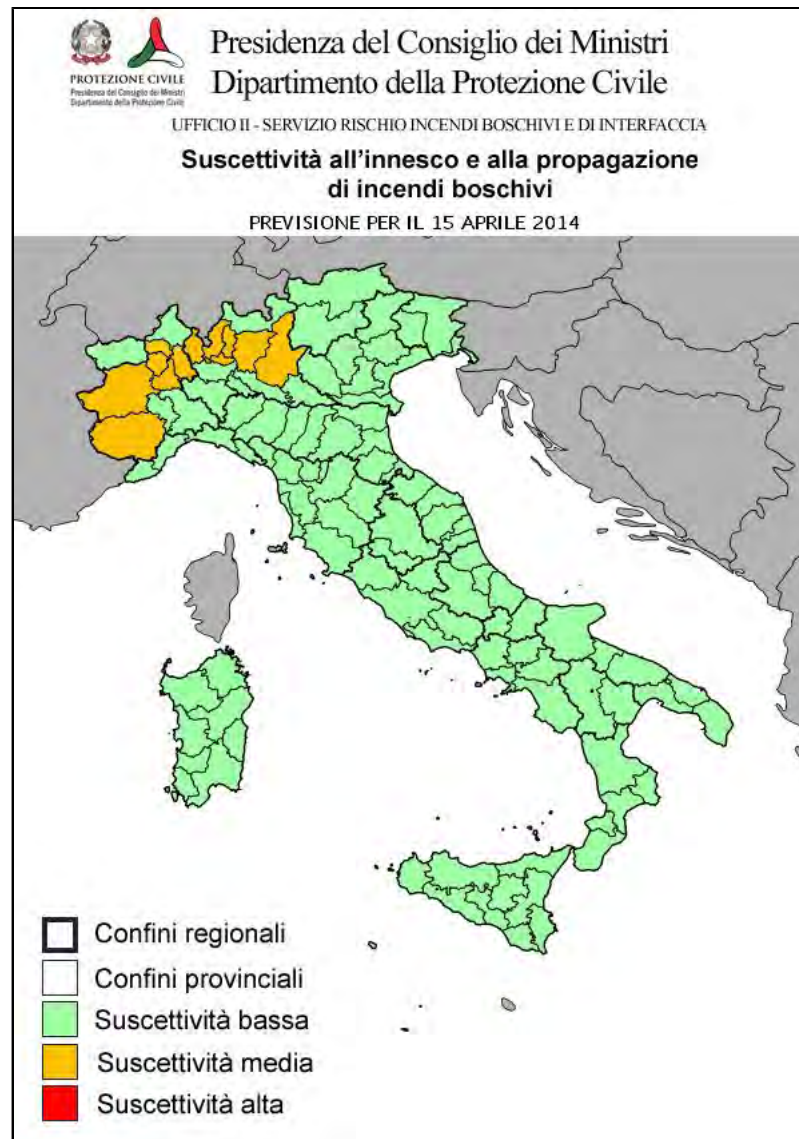
Venti: da deboli a moderati sud-occidentali, tendenti a ruotare da nord est e a rinforzare su Puglia e Campania.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	VB, AL, AT	NO, VC, CN, BI, TO	
	LOMBARDIA	SO, MN, PV, CR, LO, MI	CO, VA, MB, LC, BG, BS	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

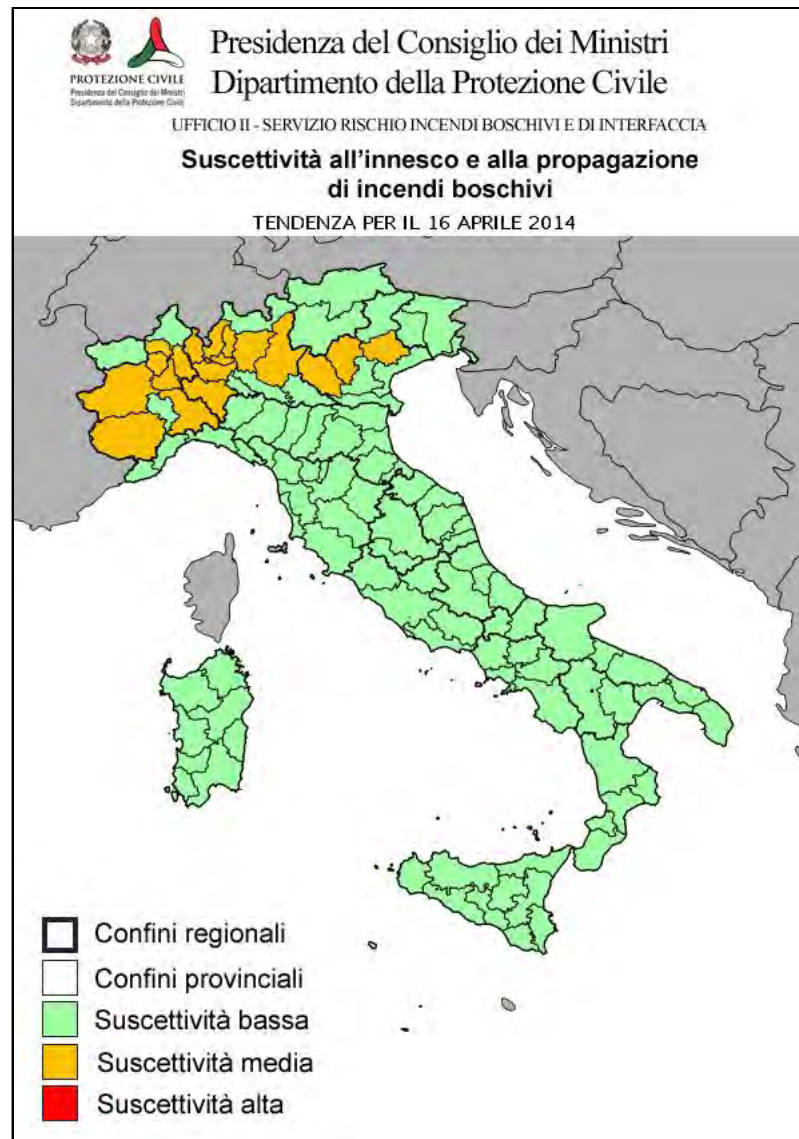


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	VB, AT	BI, TO, AL, VC, NO, CN	
	LOMBARDIA	SO, MN, LO, CR	BG, LC, MB, PV, VA, MI, BS, CO	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	PD, BL, VE, RO	VI, TV, VR	
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 073/2014

emissione del 15/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un sistema frontale in arrivo dal nord Europa sta determinando un generale peggioramento sulle regioni centro-meridionali peninsulari, accompagnato da un sensibile calo delle temperature e ad un rinforzo della ventilazione settentrionale. Domani e giovedì la persistenza dell'area depressionaria, centrata sulle regioni meridionali, continuerà a determinare maltempo al sud e sulle regioni centrali adriatiche.

Previsioni per il 16 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate anche a carattere di rovescio sulla Liguria di Levante. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a forti settentrionali sul Golfo di Trieste, settori costieri del Veneto e su Emilia-Romagna; da deboli a moderati settentrionali altrove.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, settori orientali di Umbria e Lazio; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni peninsulari con rinforzi sulle zone adriatiche e zone appenniniche; localmente forti settentrionali sui settori orientali della Sardegna; moderati orientali sul resto della Sardegna.

Temperature: in lieve diminuzione sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

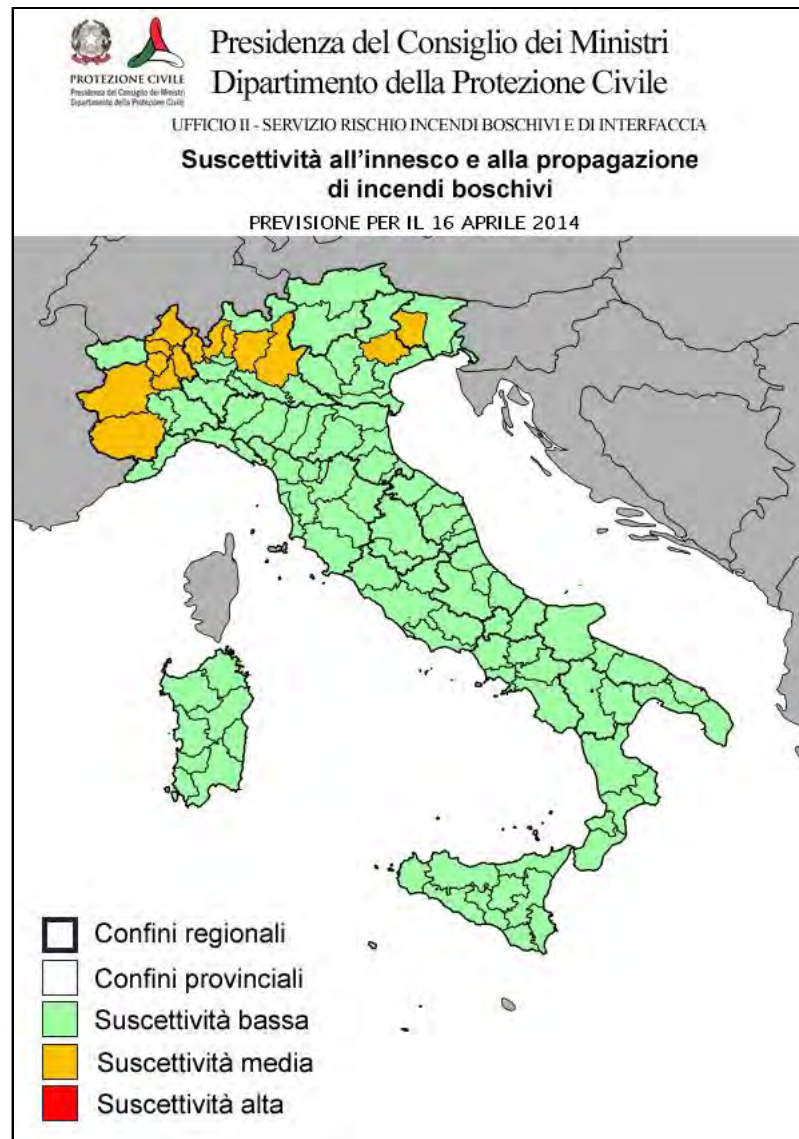
Venti: forti settentrionali su tutte le regioni con locali rinforzi.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	AL, AT	VB, BI, CN, VC, TO, NO	
	LOMBARDIA	MN, SO, MB, CR, LO, MI, PV	BG, CO, LC, BS, VA	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	VE, VR, RO, PD, BL, VI	TV	
	FRIULI V. GIULIA	TS, GO, UD	PN	
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

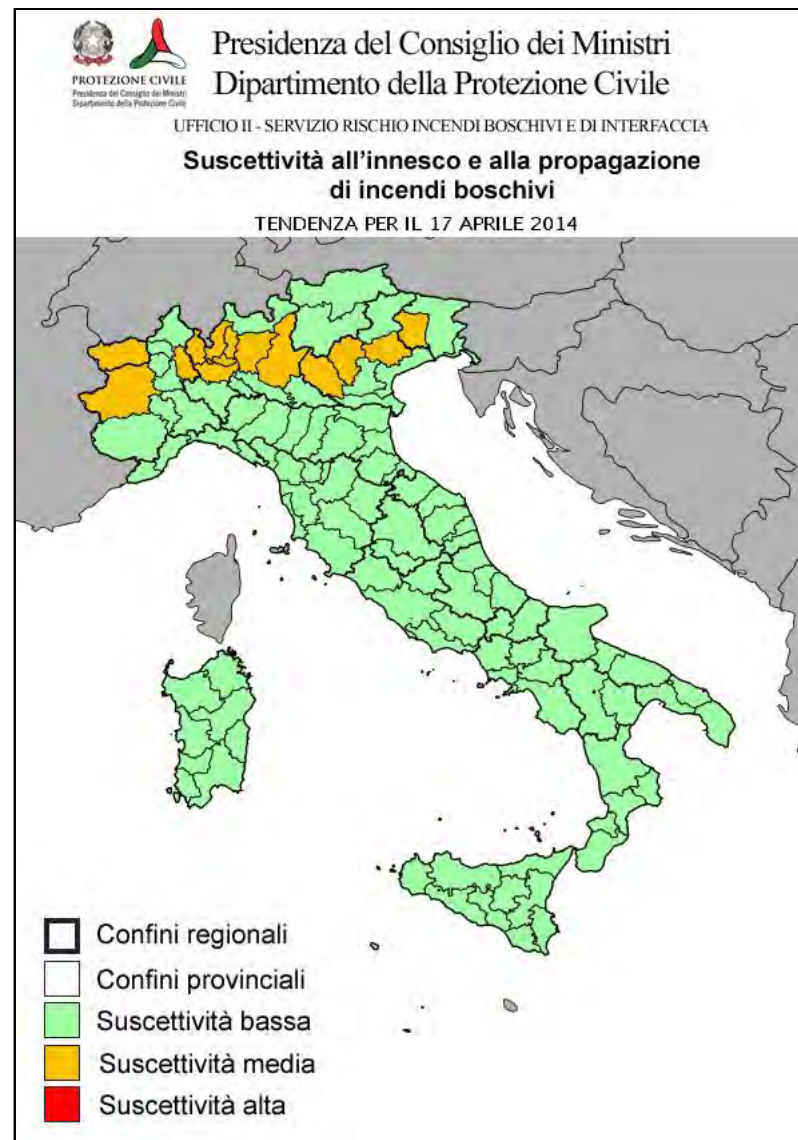


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA		In tutte le province	
	PIEMONTE	VB, AT, VC, AL, BI, CN	NO, TO	
	LOMBARDIA	MN, LO, CR, SO, PV	VA, BG, MB, MI, CO, LC, BS	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	BL, RO, PD, VE	TV, VI, VR	
	FRIULI V. GIULIA	TS, GO, UD	PN	
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 074/2014

emissione del 16/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una saccatura di origine scandinava porta flussi meridionali freddi sulla nostra Penisola, responsabili di instabilità accentuata al centro-sud, specie sul versante adriatico ed una ventilazione sostenuta dai quadranti settentrionali. Per domani, il minimo che si forma all'interno della saccatura tende ad isolarsi, mantenendo un quadro sinottico analogo a quello di oggi. Venerdì, mentre l'instabilità sul centro-sud si attenerà, portandosi verso la Grecia, un altro polo freddo causerà dal pomeriggio tempo perturbato sul nord-Italia.

Previsioni per il 17 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da moderati a forti settentrionali sul Golfo di Trieste, settori costieri del Veneto e su Emilia-Romagna; da deboli a moderati settentrionali altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%, valori localmente anche inferiori.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo e Molise; isolate su Marche meridionali, Umbria orientale e settori più orientali del Lazio; assenti altrove. Quota neve al di sopra di 800-1000 metri.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni peninsulari con rinforzi sulle zone adriatiche e zone appenniniche; localmente forti settentrionali sui settori orientali della Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone, più frequenti su Puglia, Basilicata e Calabria. Quota neve al di sopra di 900-1100 metri.

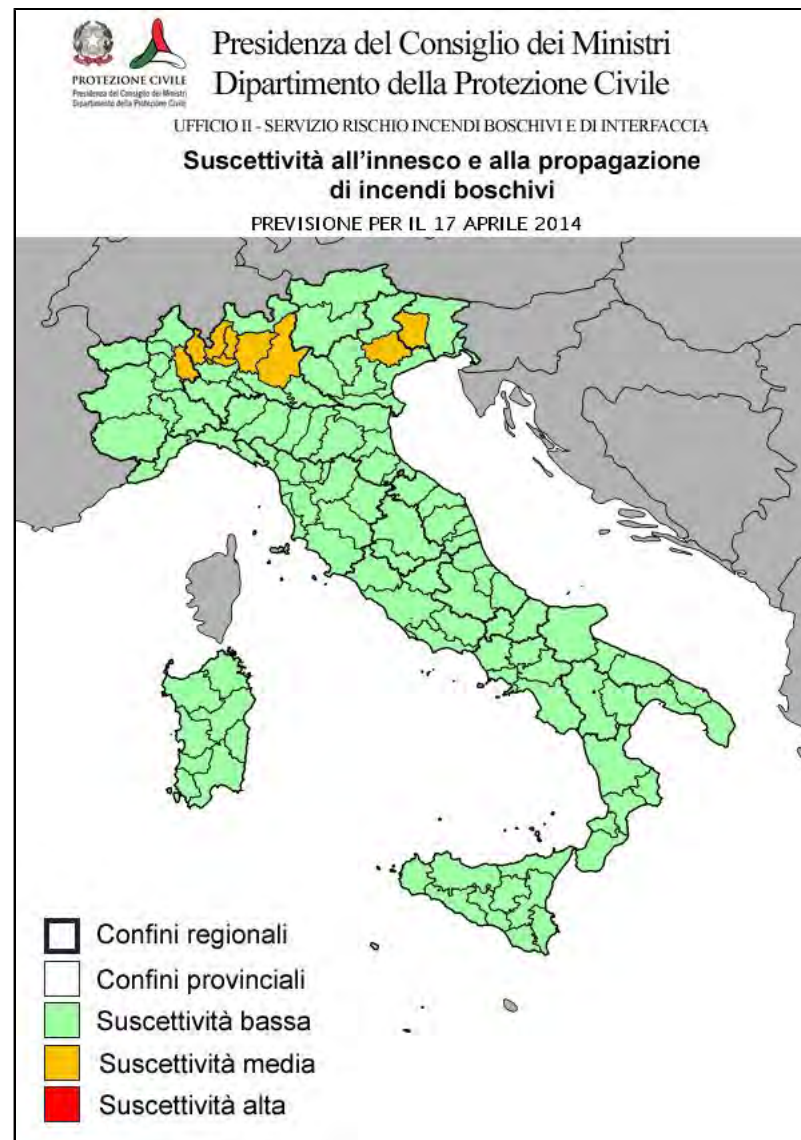
Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni, con locali rinforzi su Puglia, Calabria e Sicilia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	VB, BI, AT, CN, VC, AL, TO	NO	
	LOMBARDIA	LO, CR, MI, PV, SO, MN	BG, LC, CO, BS, VA, MB	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	BL, VR, RO, VE, PD, VI	TV	
	FRIULI V. GIULIA	TS, UD, GO	PN	
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

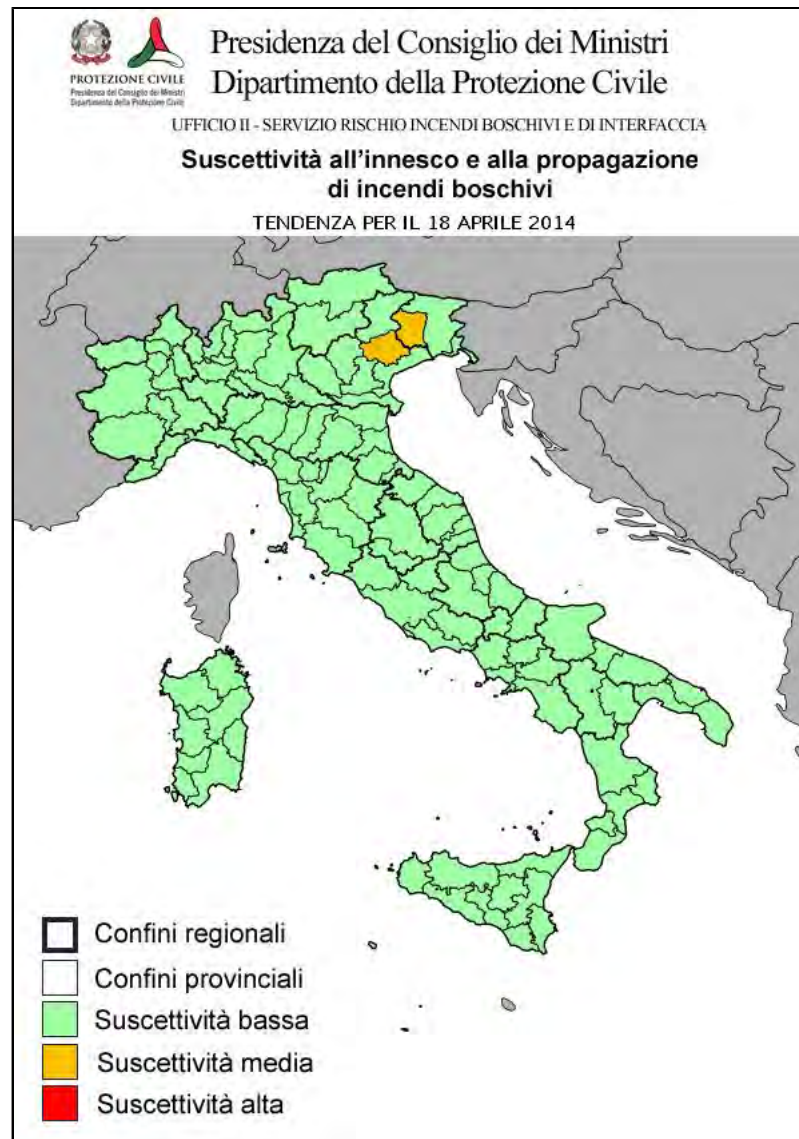


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	PD, RO, VE, VI, VR, BL	TV	
	FRIULI V. GIULIA	TS, GO, UD	PN	
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 075/2014

emissione del 17/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la presenza di un ampio vortice, in quota, centrato tra la Puglia e l'area balcanica, induce ancora tempo perturbato sul meridione italiano e sulle regioni centrali adriatiche, mentre sul resto del centro ed al nord il tempo si presenta in prevalenza stabile e soleggiato. Domani, instabilità residua al sud, ma in attenuazione; dalla serata, tuttavia, un altro polo freddo in rapido movimento meridiano porterà tempo perturbato sul nord-Italia, in estensione sabato anche sulle regioni del centro e sulla Campania.

Previsioni per il 18 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: dalla sera e per la successiva notte, sparse anche a carattere di rovescio o breve temporale su tutte le regioni. Nevicate sulle zone alpine di confine al di sopra dei 1000-1200 m.

Venti: da deboli a moderati: settentrionali sul Golfo di Trieste, sud-occidentali sulla Liguria.

Deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%, valori localmente anche inferiori.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate residue fino al mattino sul Molise.

Venti: moderati settentrionali su tutte le regioni con rinforzi sulle zone adriatiche, appenniniche e tirreniche; tendenza a disporsi da ovest sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni con fenomeni più frequenti sulle aree ioniche.

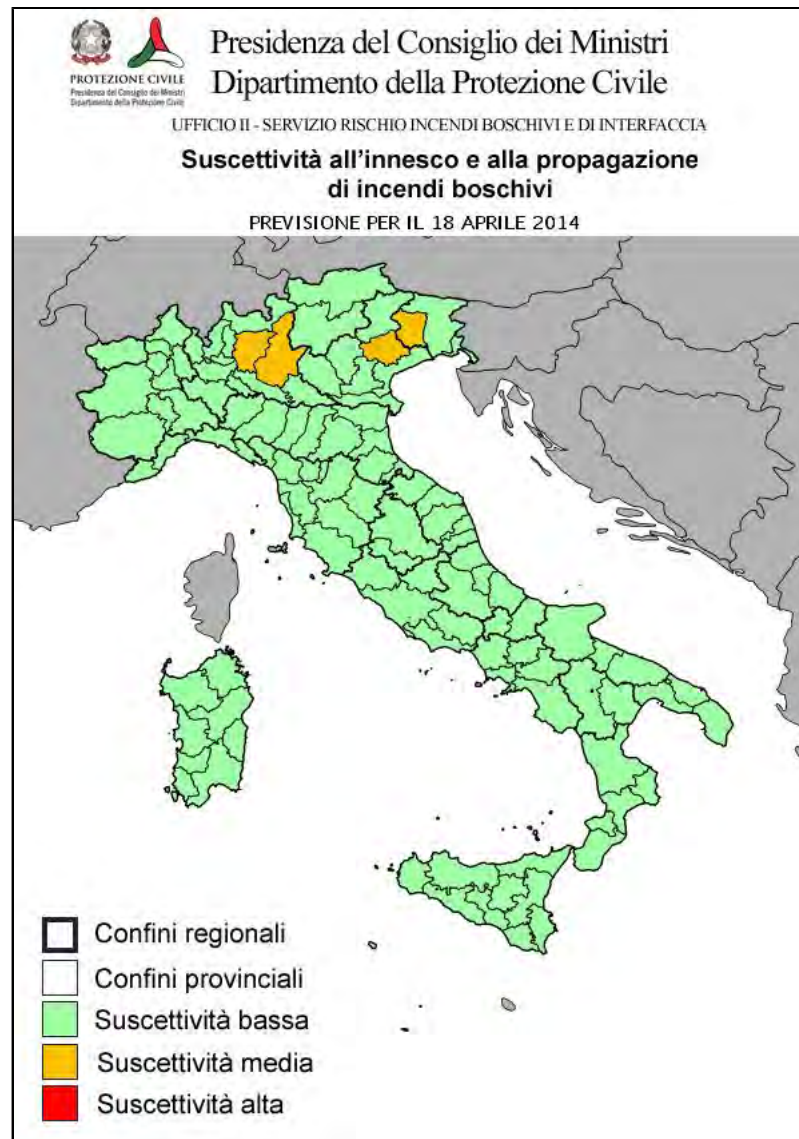
Venti: moderati settentrionali su tutte le regioni con rinforzi sulle zone adriatiche, appenniniche e tirreniche; successiva tendenza a disporsi da ovest.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	MB, SO, VA, MN, LC, LO, MI, CR, PV, CO	BG, BS	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	RO, VI, PD, BL, VE, VR	TV	
	FRIULI V. GIULIA	UD, GO, TS	PN	
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

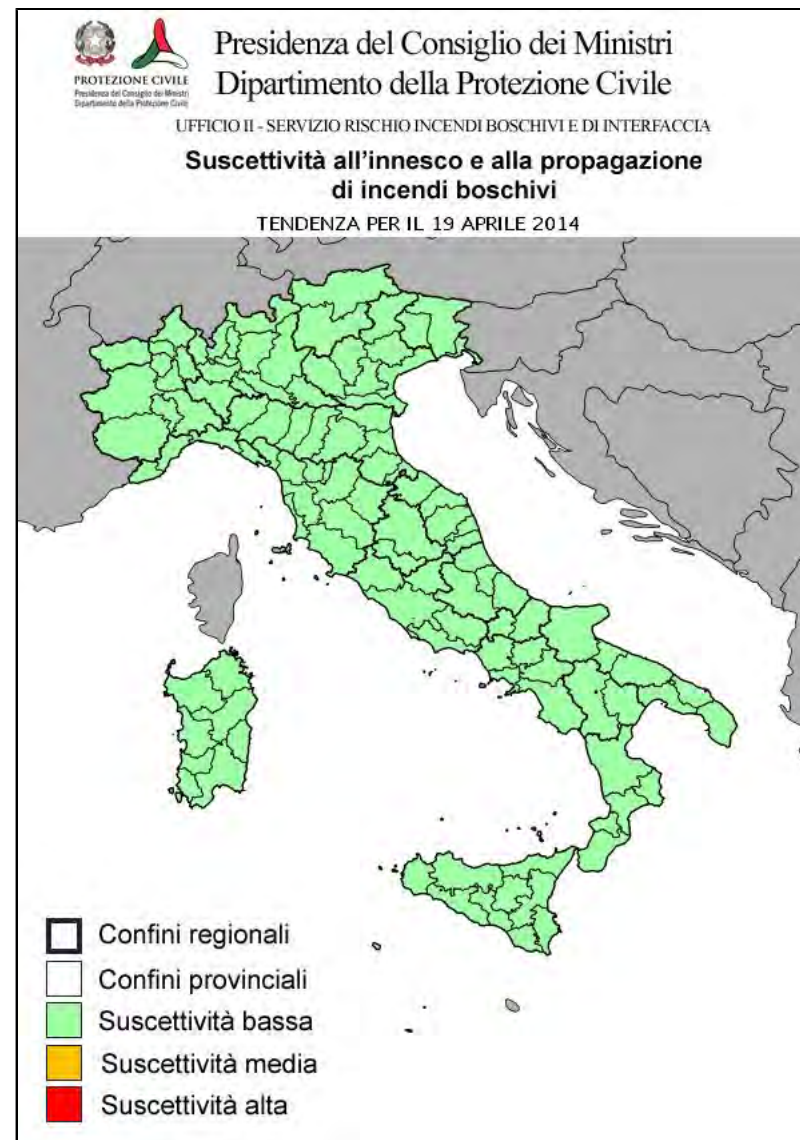


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 076/2014

emissione del 18/04/2014

prossima emissione il 22/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la depressione centrata sulla Grecia, determina ancora sull'Italia, tempo perturbato sulle estreme regioni meridionali, mentre sul centro ed al nord il tempo si presenta in prevalenza stabile e soleggiato. Domani, una nuova perturbazione atlantica porterà tempo perturbato sulle regioni settentrionali, sulle regioni centrali e sulla Campania. Domenica temporaneo miglioramento su gran parte delle nostre regioni, ma dalla seconda parte della giornata una nuova perturbazione interesserà il nord.

Previsioni per il 19 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse anche a carattere di rovescio o temporale.

Venti: moderati orientali, con rinforzi settentrionali fino a forti sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-80%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate sull'isola; sparse anche a carattere di rovescio o temporale sulle altre regioni.

Venti: moderati dai quadranti occidentali con rinforzi fino a tesi sulle regioni tirreniche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-80%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate su Puglia e Basilicata; sparse anche a carattere di rovescio o temporale sulla Campania.

Venti: moderati sud-occidentali con rinforzi fino a tesi.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-80%.

TENDENZA PER IL 20 APRILE 2014

Precipitazioni: sparse al nord e sulla Toscana. Isolate deboli sul resto d'Italia.

Venti: da deboli a moderati meridionali, con rinforzi fino a forti sulla Puglia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-80%.

TENDENZA PER IL 21 APRILE 2014

Precipitazioni: sparse al nord, su Toscana, Umbria e Marche. Isolate deboli sul resto delle regioni peninsulari.

Venti: da deboli a localmente moderati meridionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-80%.

TENDENZA PER IL 22 APRILE 2014

Precipitazioni: sparse al nord, su Toscana, Umbria, Marche e Sardegna. Isolate deboli su Abruzzo, Calabria e Sicilia.

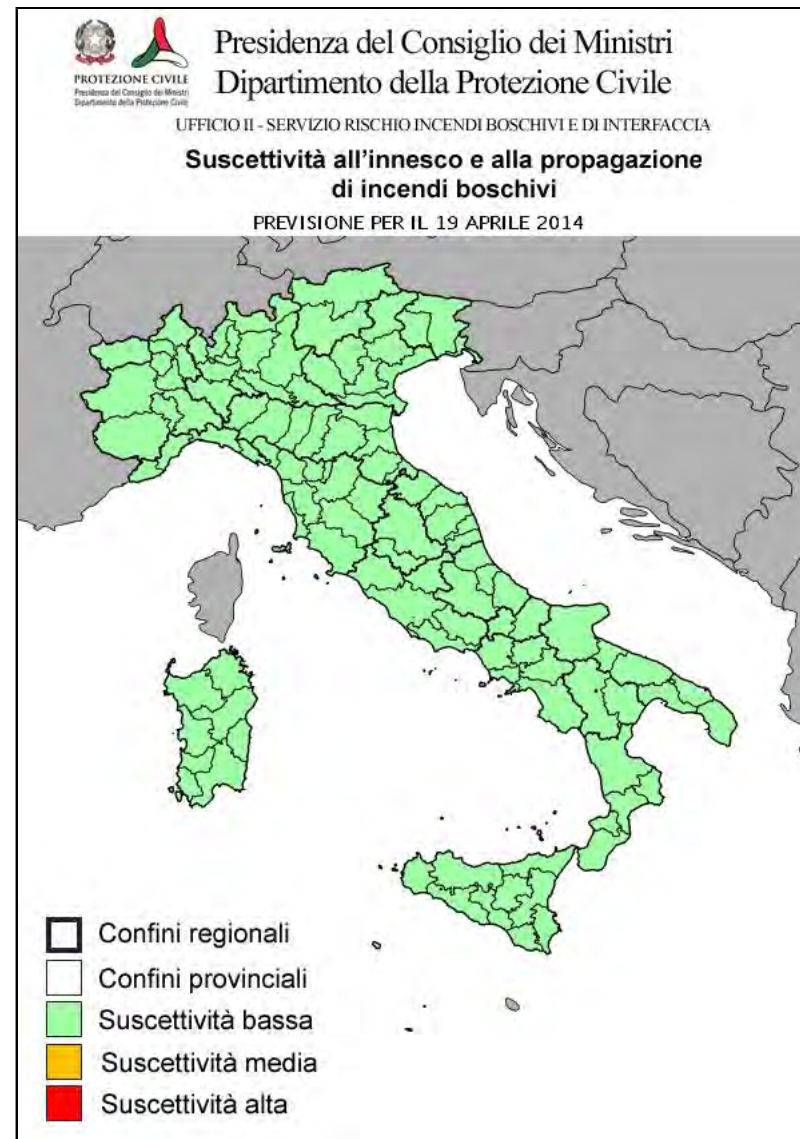
Venti: deboli variabili con rinforzi da nord sulla Sardegna e da est sulla Sicilia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-80%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 APRILE 2014

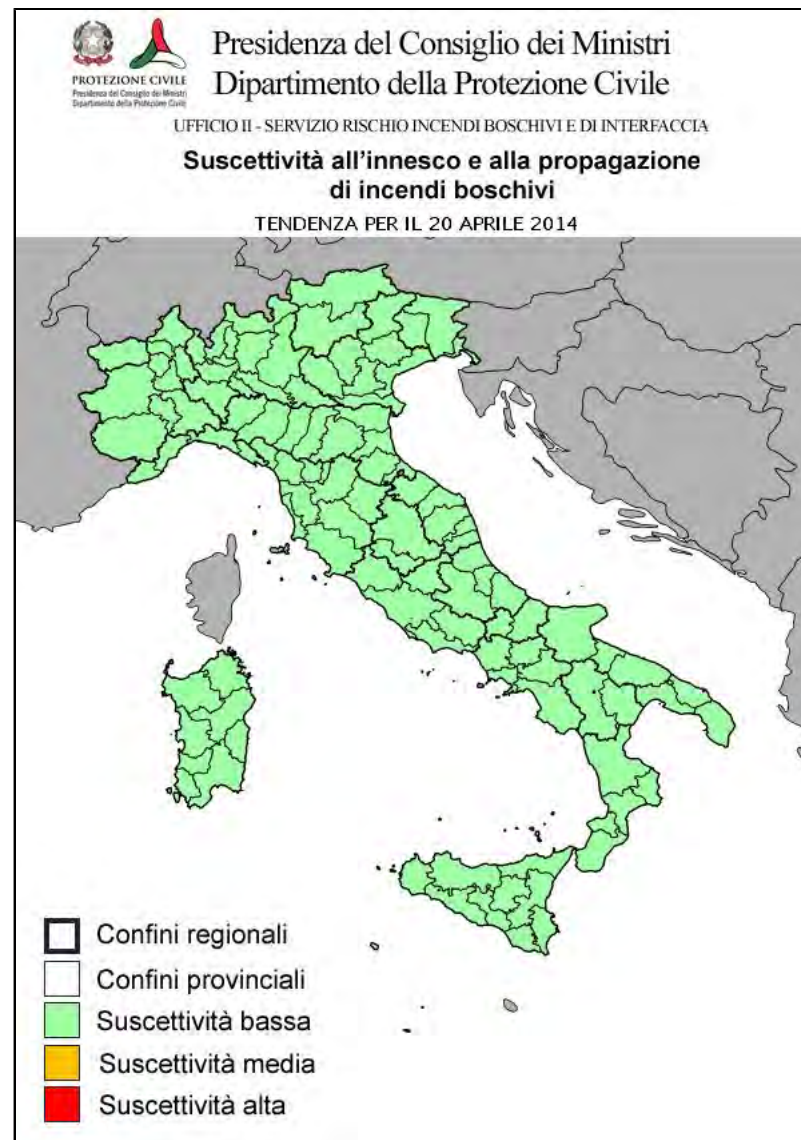
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per le giornate di lunedì 21 e martedì 22 aprile 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 20 aprile 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 077/2014

emissione del 22/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una perturbazione atlantica in approfondimento sull'area magrebina determina, già dalla mattina di oggi, un peggioramento del tempo sulla Sardegna, in estensione dalla sera sulla Sicilia; nel contempo instabilità pomeridiana tende ad interessare il centro-nord, specie le zone interne e montuose. Per domani, la progressione del sistema nord-africano causerà tempo perturbato sulle nostre regioni centro-meridionali, per allontanarsi poi giovedì sul settore balcanico riportando un temporaneo miglioramento.

Previsioni per il 23 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su settori alpini e prealpini della Lombardia e del Triveneto e zone appenniniche.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente settentrionale con rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio, Abruzzo e Molise; isolati rovesci o brevi temporali su restanti zone montuose peninsulari.

Venti: moderati dai quadranti settentrionali sulle zone costiere adriatiche, tirreniche e sulla Sardegna con temporanei rinforzi fino a forti. Da deboli a moderati settentrionali altrove.

Temperature: in diminuzione le massime sulle regioni adriatiche, senza variazioni significative altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su tutte le regioni.

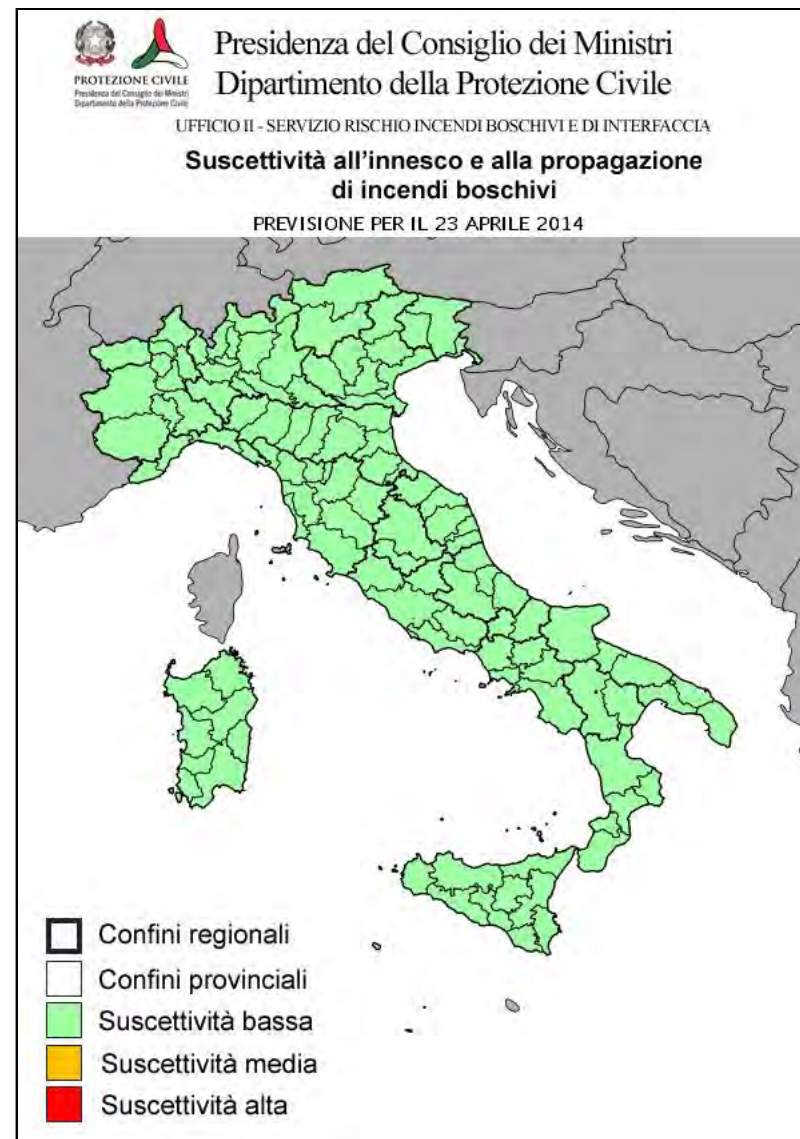
Venti: da moderati a forti a prevalente componente settentrionale.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

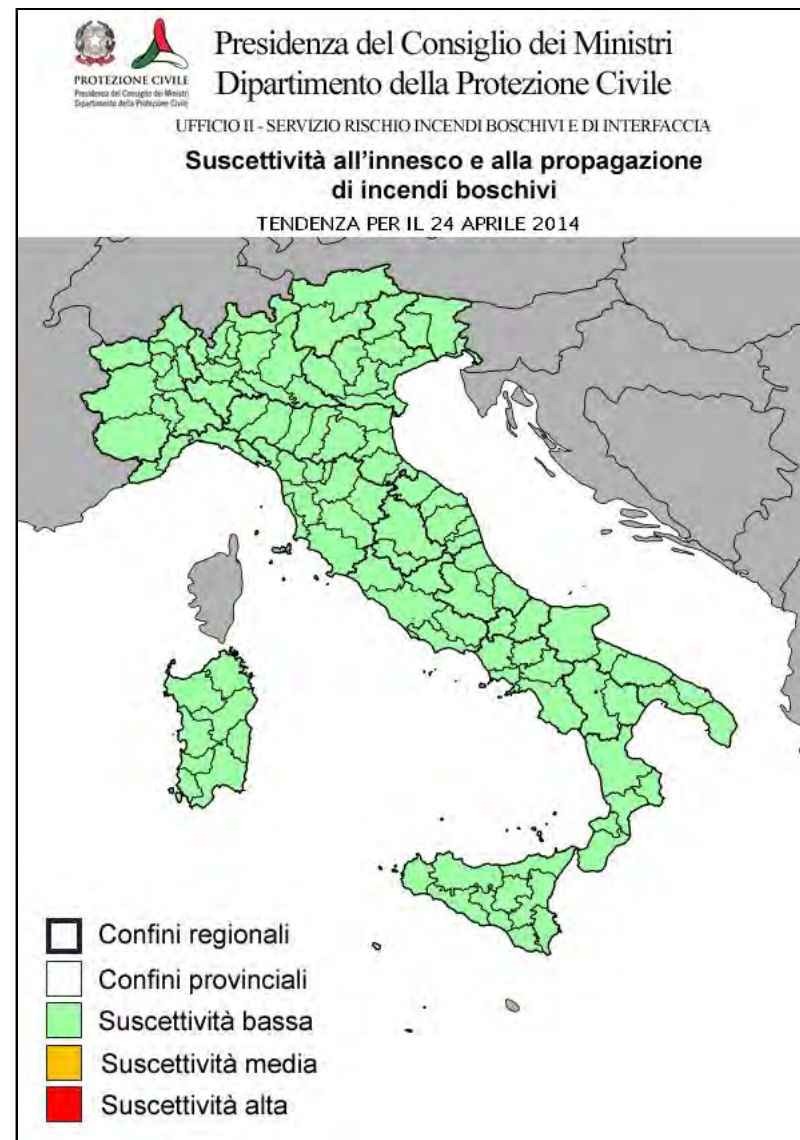


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 078/2014

emissione del 23/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un minimo di origine afro-mediterranea è posizionato attualmente sul meridione italiano e causa instabilità estesa sino alle regioni centrali. Domani l'allontanamento del minimo verso la Grecia e la formazione di un debole promontorio interciclonico sull'Italia porterà un generale miglioramento, ma nella giornata di venerdì un altro impulso perturbato proveniente dalla Spagna causerà nuovamente tempo perturbato al centro-sud.

Previsioni per il 24 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti, possibili rovesci pomeridiani sulle zone montuose.

Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo sul Golfo di Trieste.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: locali rovesci o brevi temporali pomeridiani, specie sulle regioni adriatiche, sui rilievi appenninici del Lazio e sull'area collinare della Toscana.

Venti: moderati dai quadranti settentrionali, con temporanei rinforzi fino a forti, specie sulle zone costiere.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: locali rovesci o temporali su tutte le regioni, specie nelle ore centrali della giornata.

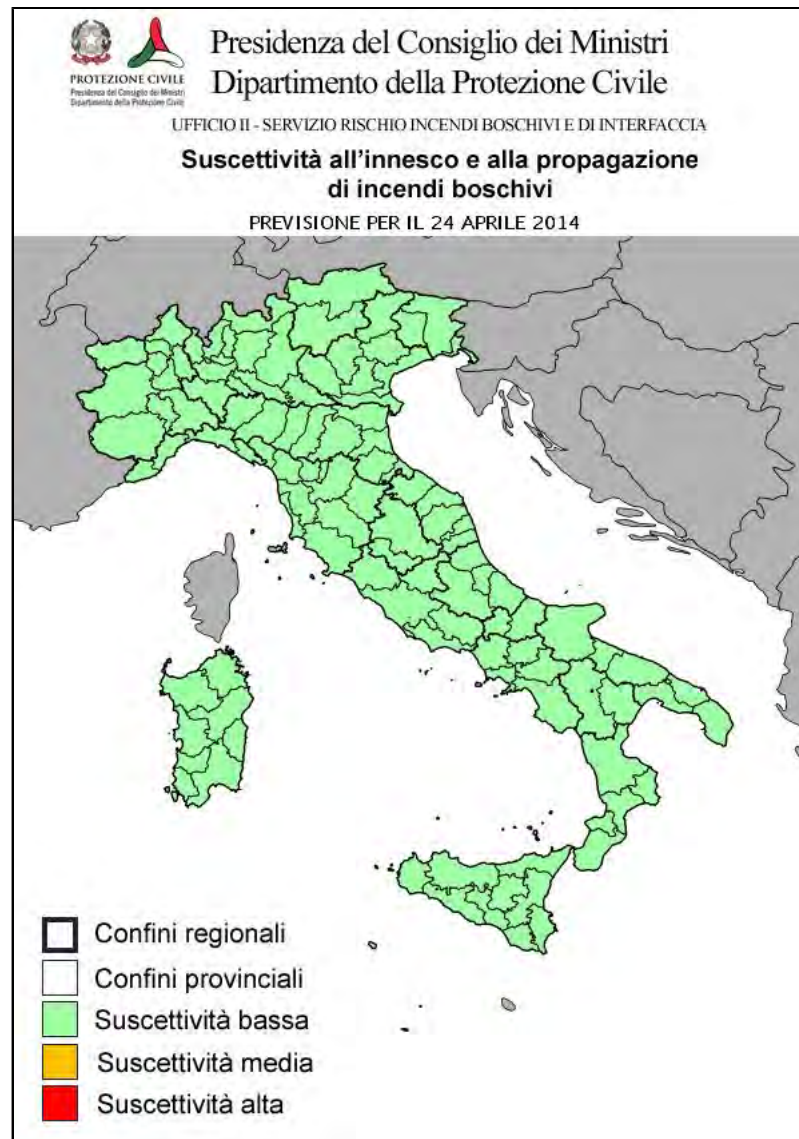
Venti: da moderati a forti nord-occidentali.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

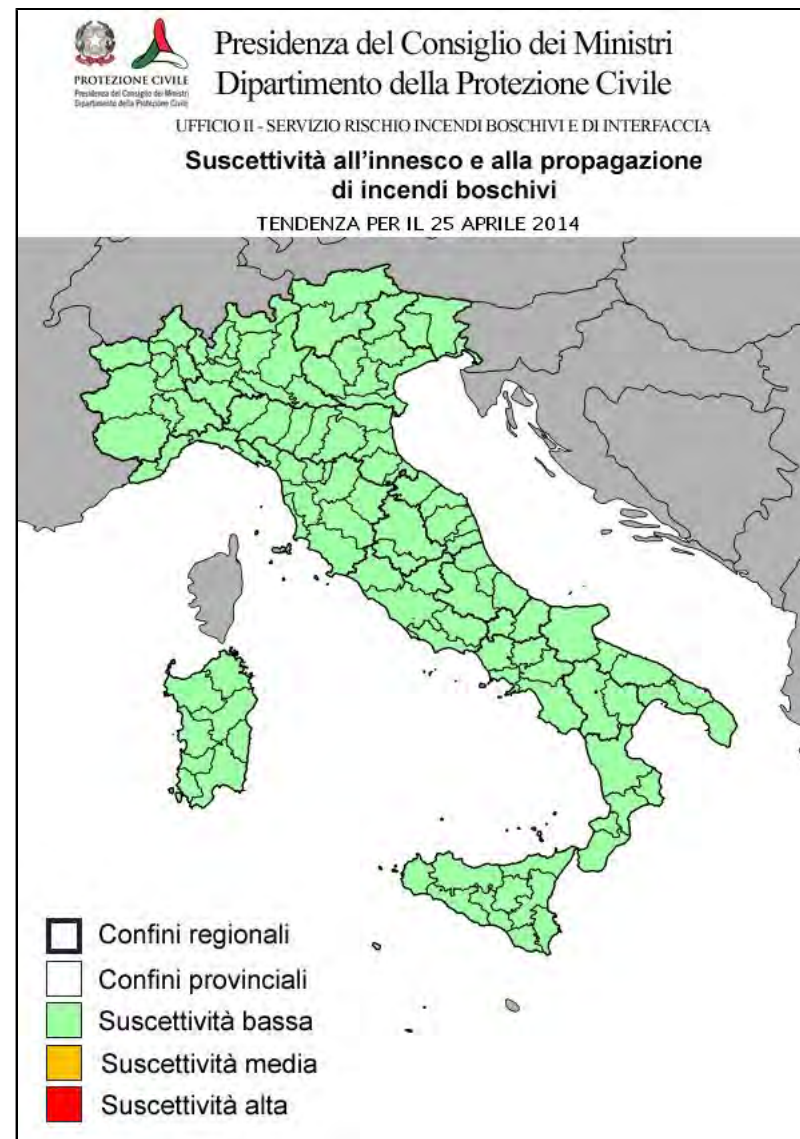


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 079/2014

emissione del 24/04/2014

prossima emissione il 28/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: : un minimo barico si muove lentamente dallo Ionio verso la Grecia e continua a mantenere locali condizioni di instabilita' al sud e sulle aree interne del centro; nel contempo un promontorio interciclonico porta un temporaneo miglioramento sul resto del Paese. Nel corso della giornata di domani un secondo impulso perturbato, proveniente dalla Penisola Iberica, porterà un nuovo peggioramento al centro-sud, in parziale estensione nella giornata di sabato alle regioni settentrionali. Una terza perturbazione porterà tempo molto instabile anche domenica.

Previsioni per il 25 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: rovesci pomeridiani su Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria e Lombardia; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse sulla Sardegna, anche a carattere di rovescio o temporale; dal pomeriggio sparse su tutte le zone, specie sulle aree tirreniche ed interne.

Venti: dal pomeriggio forti occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca sui settori meridionali.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: dal pomeriggio sparse su Sicilia, Campania e Basilicata.

Venti: deboli o moderati nord-occidentali, dal pomeriggio/sera in rinforzi sulla Sicilia.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

TENDENZA PER IL 26 APRILE 2014

Precipitazioni da isolate a sparse su tutte le regioni, più intense ed abbondanti sulle regioni meridionali peninsulari. Ventilazione localmente forte sulle regioni centro-meridionali.

Temperature in diminuzione, specie le massime.

TENDENZA PER IL 27 APRILE 2014

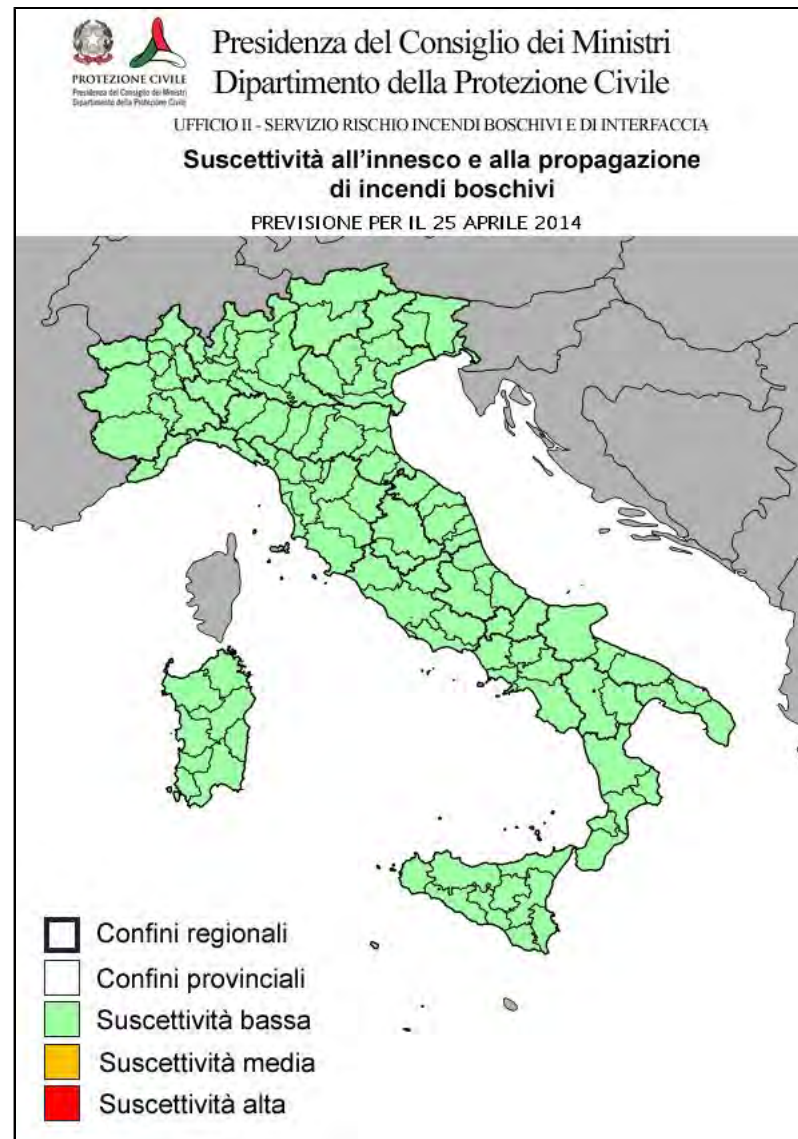
Precipitazioni sparse su tutte le regioni, più intense ed abbondanti sulle regioni centro-settentrionali. Venti di burrasca sulla Sardegna, forti sulla Sicilia.

TENDENZA PER IL 28 APRILE 2014

Precipitazioni da isolate a sparse sulle regioni centro settentrionali e meridionali peninsulari. Venti forti sulle isole maggiori.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 APRILE 2014

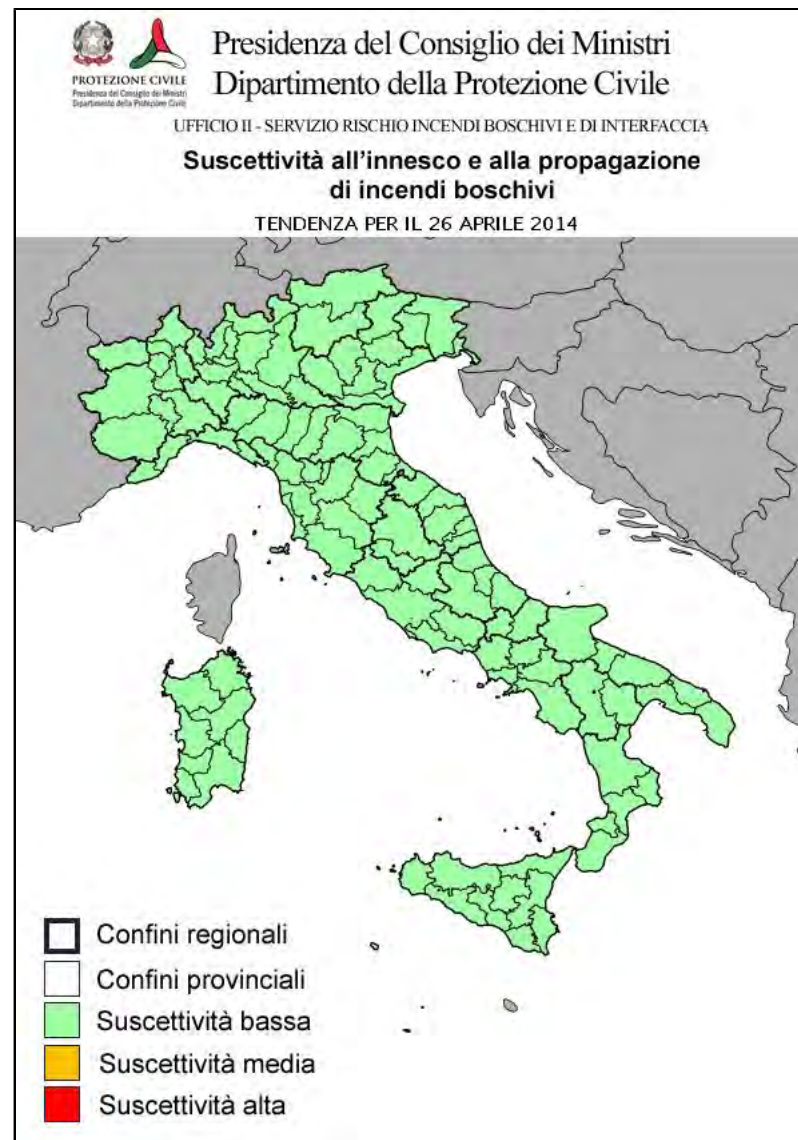
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per le giornate di domenica 27 e lunedì 28 aprile 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per sabato 26 aprile 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 080/2014

emissione del 28/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'ampia circolazione ciclonica abbraccia gran parte del continente europeo, appartando, anche sul nostro Paese, condizioni di spiccata variabilità con precipitazioni più rilevanti sul basso versante tirrenico e al nord. Nel pomeriggio di domani generale ma temporaneo miglioramento, in attesa di nuovi fenomeni, che, nella giornata di mercoledì, interesseranno dapprima il centro-nord in successivo spostamento al sud.

Previsioni per il 29 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate anche a carattere di rovescio o breve temporale specie su Emilia Romagna orientale e Veneto meridionale.

Venti: deboli variabili.

Temperature: massime in aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate anche a carattere di rovescio o breve temporale sulle regioni peninsulari, specie sui settori adriatici, e sulla Sardegna settentrionale.

Venti: da moderati a forti occidentali sulla Sardegna, in attenuazione; da deboli a moderati in prevalenza nord occidentali altrove, con locali rinforzi lungo le coste tirreniche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Campania meridionale e sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria; isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti regioni peninsulari e sulla Sicilia nord orientale.

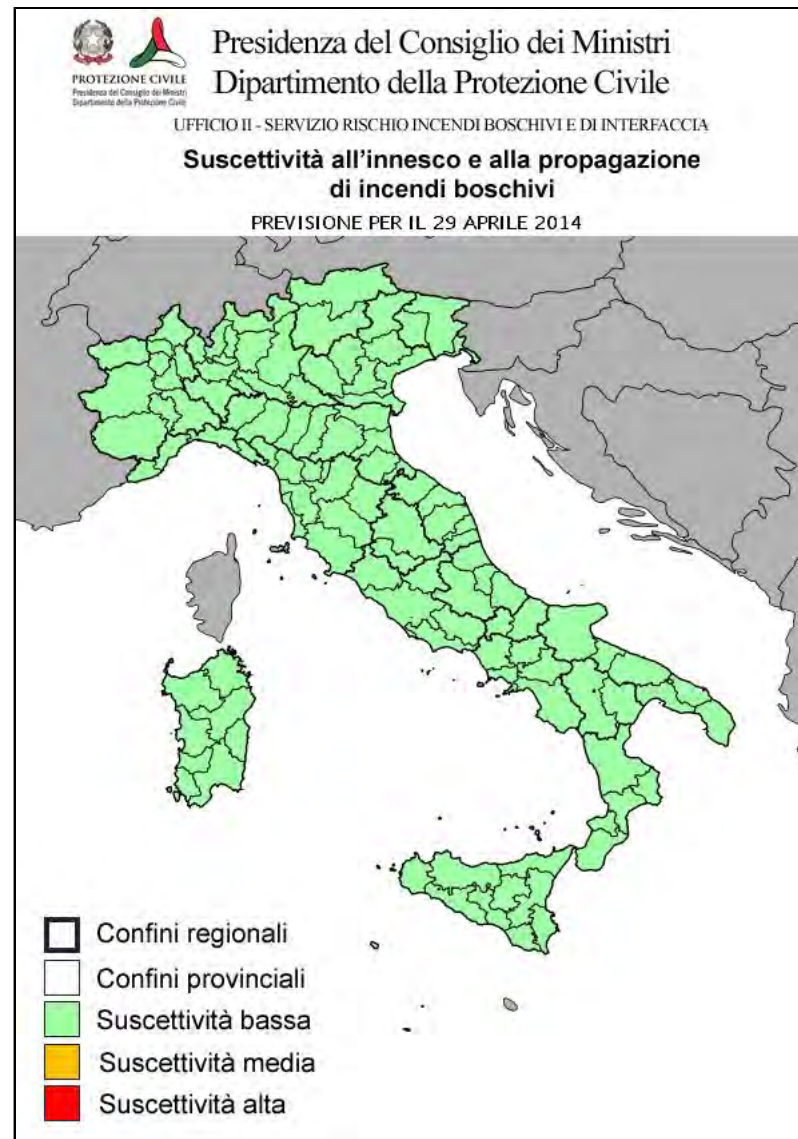
Venti: moderati occidentali, con locali rinforzi, su Sicilia, Calabria, Basilicata tirrenica e coste della Campania; da deboli a moderati dai quadranti occidentali altrove.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori massimi su Puglia, Basilicata e Campania.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

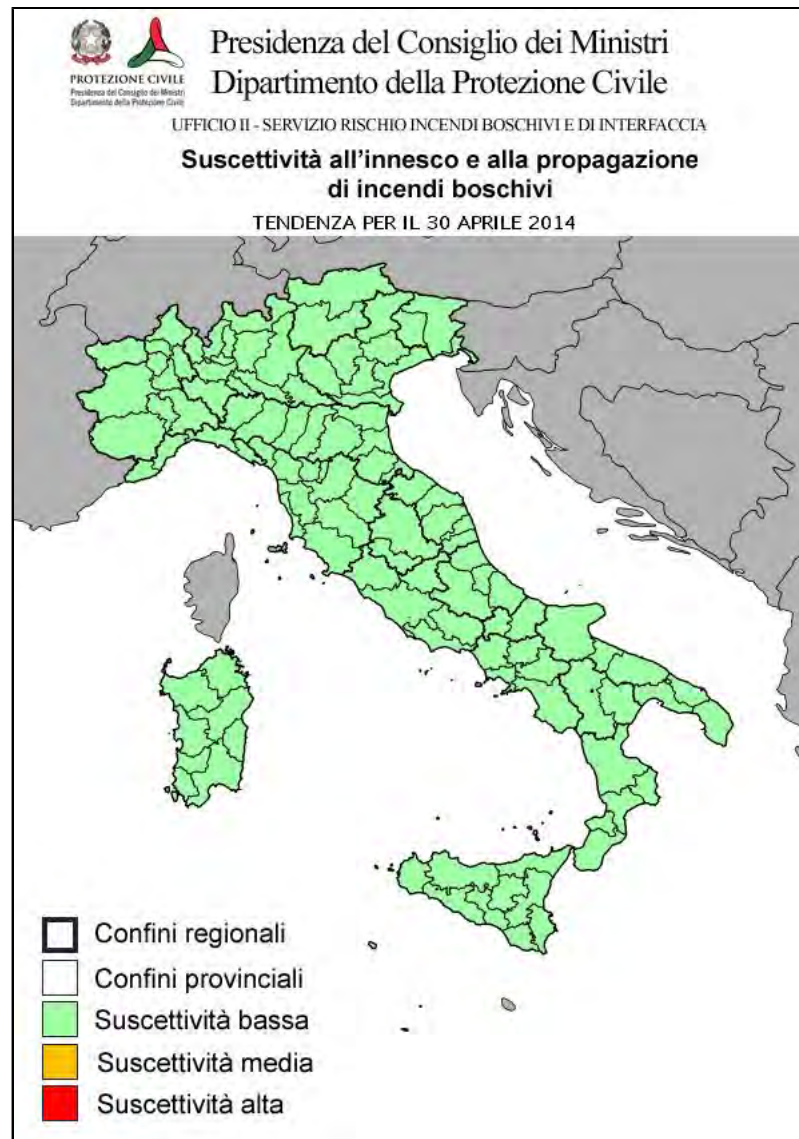


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 081/2014

emissione del 29/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività' all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così' definiti:

Suscettività' bassa: ad innescò avvenuto, ancorché' poco probabile, l'incendio si propagherà' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività' media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività' alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area depressionaria è presente sulle regioni centro-meridionali italiane apportando locali condizioni di instabilità specie sui settori tirrenici meridionali; nel contempo un debole promontorio intercyclonico tende ad interessare le regioni settentrionali. Tuttavia, già dalle prime ore di domani, un nuovo sistema perturbato si presenterà in rapido approccio sul nord, per poi estendersi al centro e su parte del sud. Giovedì, situazione analoga alla precedente, ovvero residua instabilità al sud, con intervallo al centro-nord, in attesa di un nuovo impulso perturbato per venerdì.

Previsioni per il 30 APRILE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti e localmente intense sui settori prealpini.

Venti: deboli variabili, tendenti a disporsi dai quadranti settentrionali e rinforzare, specie sulla Liguria.

Temperature: in diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: dal pomeriggio, isolate o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, più frequenti su alta Toscana ed Appennino umbro-marchigiano.

Assenti o non rilevanti sulla Sardegna.

Venti: moderati occidentali con rinforzi fino a forti sulla Sardegna settentrionale e localmente forti su coste tirreniche di Toscana e Lazio; da deboli a moderati sud-occidentali altrove.

Temperature: in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: dal pomeriggio, isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale. Assenti o non rilevanti altrove.

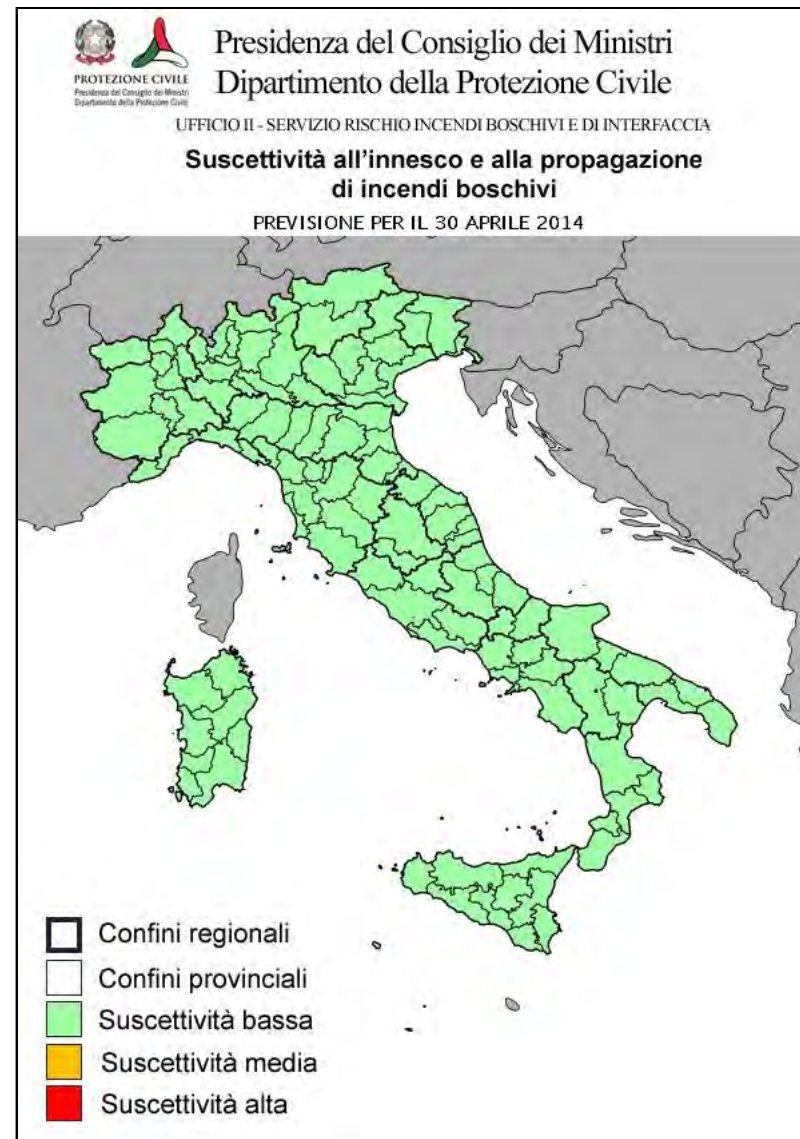
Venti: da deboli a moderati a prevalente componente occidentale su tutte le regioni.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 APRILE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

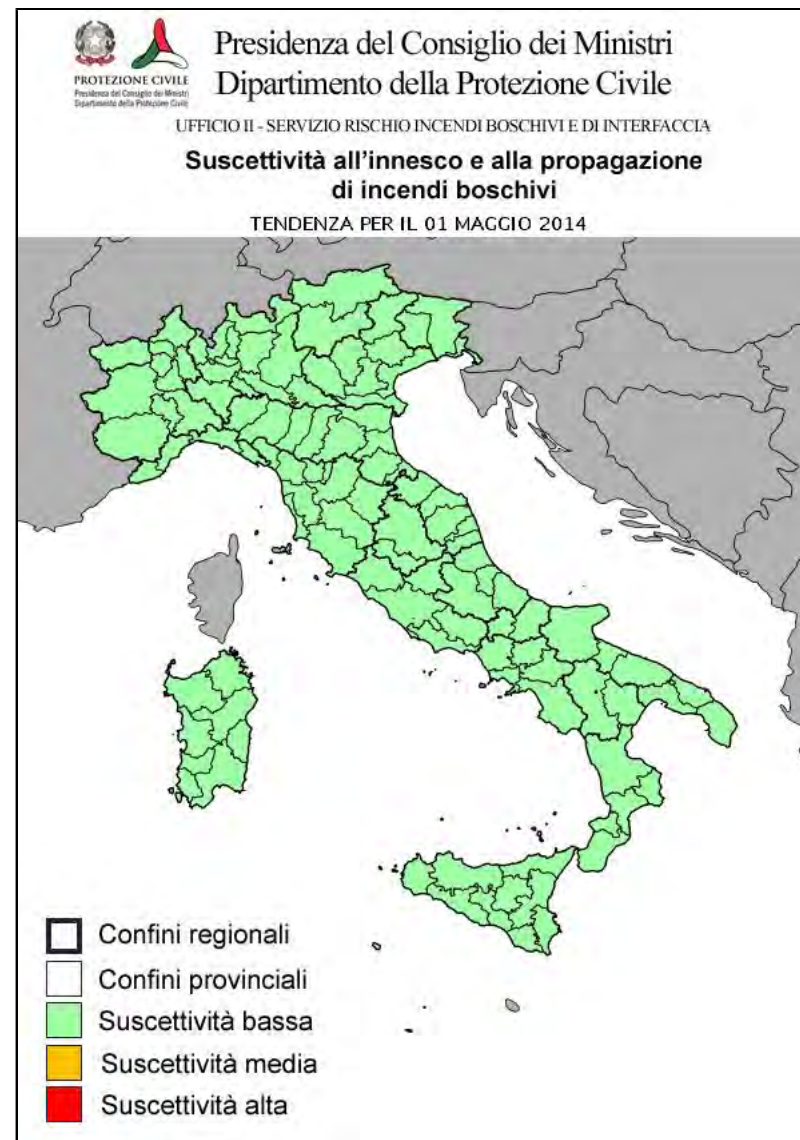


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 082/2014

emissione del 30/04/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un flusso di correnti nord-occidentali, a debole curvatura ciclonica, guida sulla nostra Penisola impulsi perturbati in rapida successione dal nord-Atlantico. In giornata un nuovo sistema sarà attivo sulle nostre regioni del nord, per poi estendersi al centro e su parte del sud. Domani, residua instabilità al meridione, con intervallo di tempo stabile al centro-nord, in attesa di una nuova perturbazione per venerdì; tale perturbazione si manterrà attiva sul territorio italiano anche nella successiva giornata di sabato.

Previsioni per il 01 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in sensibile rialzo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: residue sui versanti adriatici anche a carattere di rovescio.

Venti: moderati occidentali con rinforzi fino a forti sulla Sardegna; da deboli a moderati occidentali altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: residue sulle regioni peninsulari, anche a carattere di rovescio o temporale.

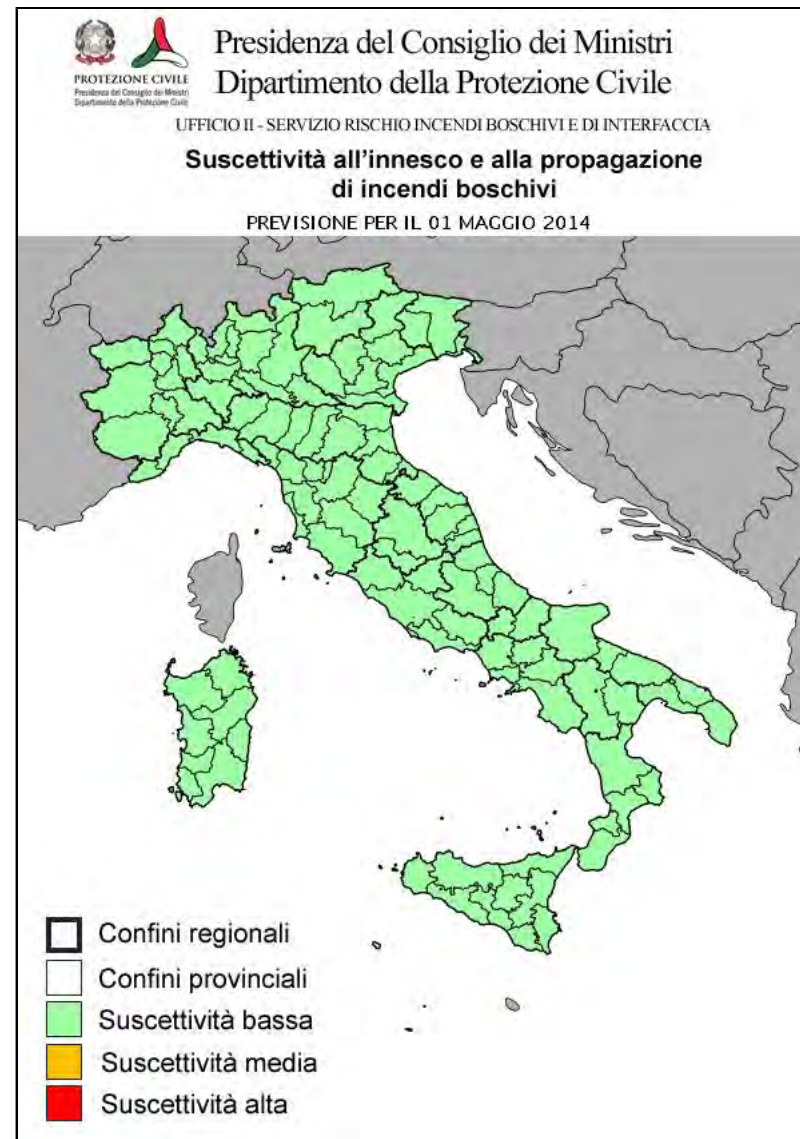
Venti: da deboli a moderati a prevalente componente occidentale su tutte le regioni.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

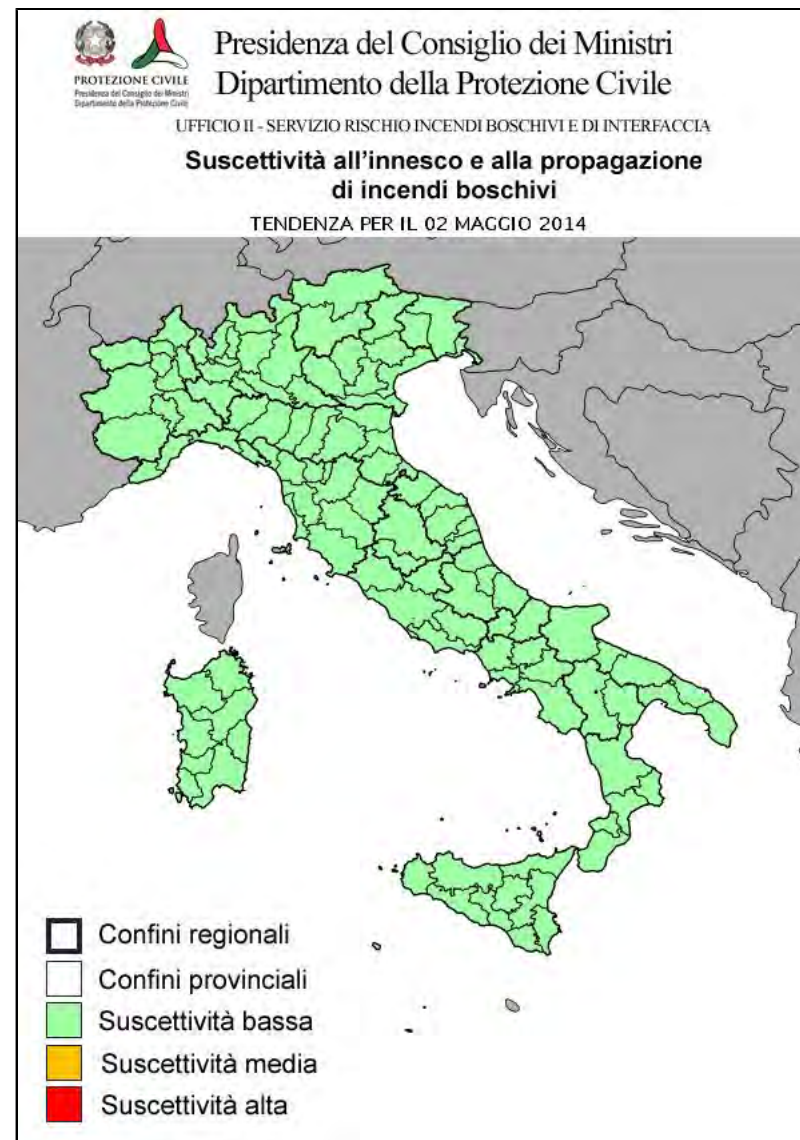


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 084/2014

emissione del 05/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area depressionaria presente sulle regioni centro-meridionali italiane tende a spostarsi verso levante, sospinta dalla progressiva affermazione di un campo anticiclonico che va determinando un deciso e generale miglioramento. Domani tempo stabile e soleggiato su tutte le regioni, nella giornata di mercoledi' instabilita' sui settori alpini dovuta al transito di una perturbazione sul centro-Europa.

Previsioni per il 06 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli variabili, nel pomeriggio moderati rinforzi da sud su Liguria, zone Adriatiche e sui rilievi alpini ed appenninici.

Temperature: in rialzo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili, nel pomeriggio rotazione da sud, con rinforzi fino a localmente forti da sud-est sulla Sardegna meridionale.

Temperature: in rialzo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

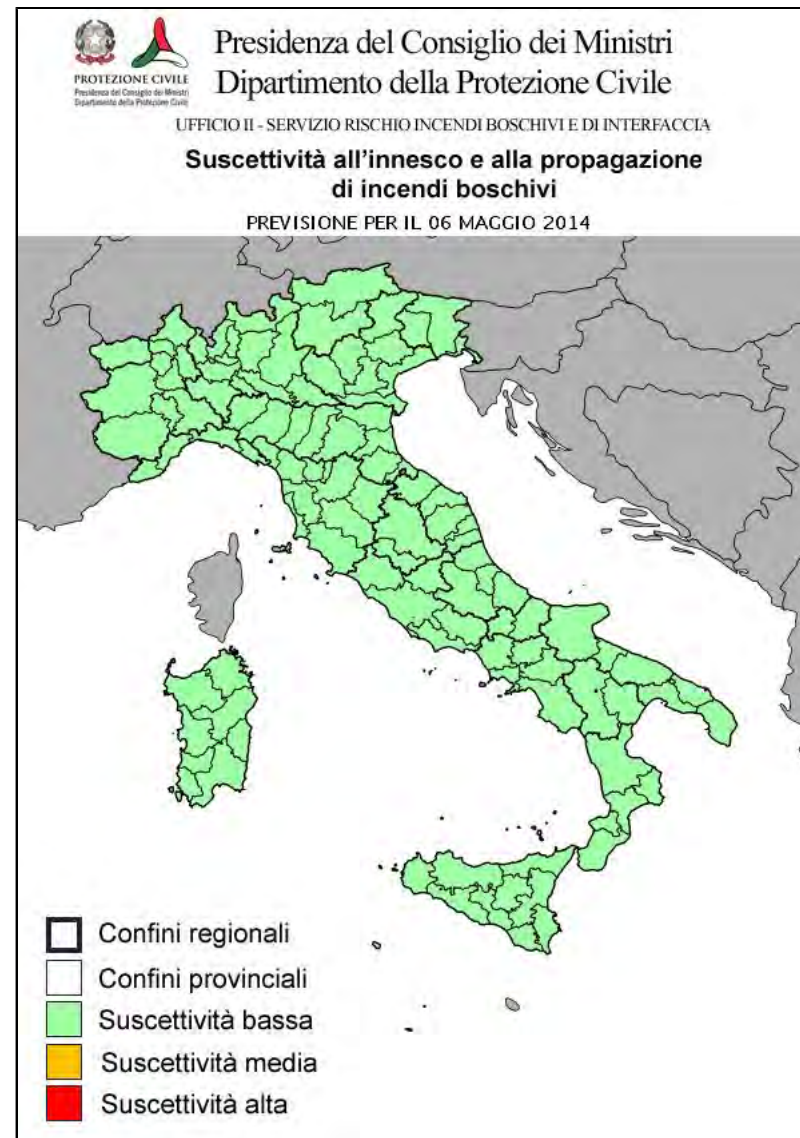
Venti: deboli o moderati settentrionali, con residui rinforzi su Puglia e zone ioniche la mattina.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

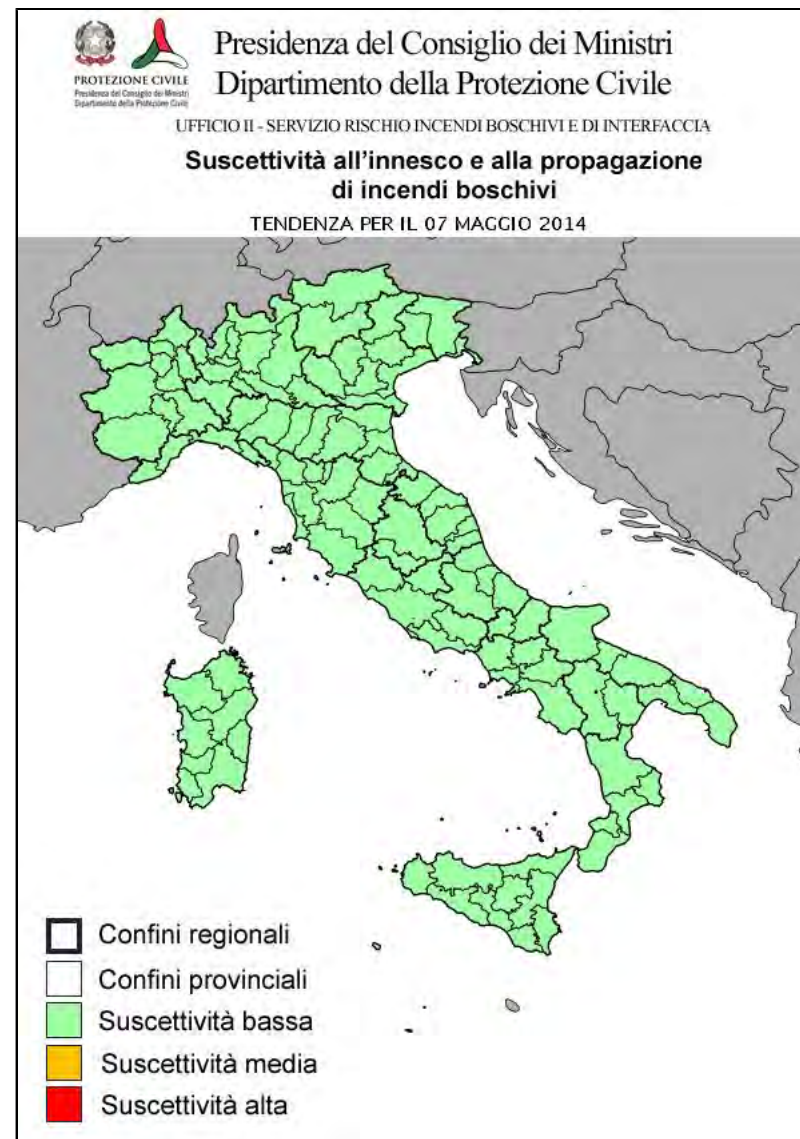


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 083/2014

emissione del 02/05/2014

prossima emissione il 05/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area depressionaria, in arrivo dal nord Atlantico, sta determinando un moderato peggioramento sulle regioni settentrionali, con fenomeni temporaleschi sulla pianura Padana; tali fenomeni tenderanno ad estendersi alla Sardegna e alle regioni centrali mantenendosi attivi anche nella giornata di domani. Da domenica progressiva affermazione di un vasto promontorio sull'Europa occidentale con conseguente miglioramento delle condizioni meteorologiche ad iniziare dalle regioni settentrionali ed occidentali.

Previsioni per il 03 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, più frequenti e persistenti sull'Emilia-Romagna; assenti o non rilevanti sui settori alpini.

Venti: deboli settentrionali, con rinforzi fino a localmente forti, in giornata, sulla Liguria e, dalla serata, sulle zone orientali.

Temperature: in sensibile rialzo le massime sul nord-ovest.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, più frequenti sui settori adriatici.

Venti: forti dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca sulla Sardegna; tendenti a localmente forti nord-orientali in serata sulle coste ed arcipelago della Toscana; deboli o moderati settentrionali sulle restanti regioni.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, più frequenti sui settori tirrenici e sulla Puglia settentrionale.

Venti: forti dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca sulla Sicilia, moderati meridionali sulle altre zone.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

TENDENZA PER IL 04 MAGGIO 2014

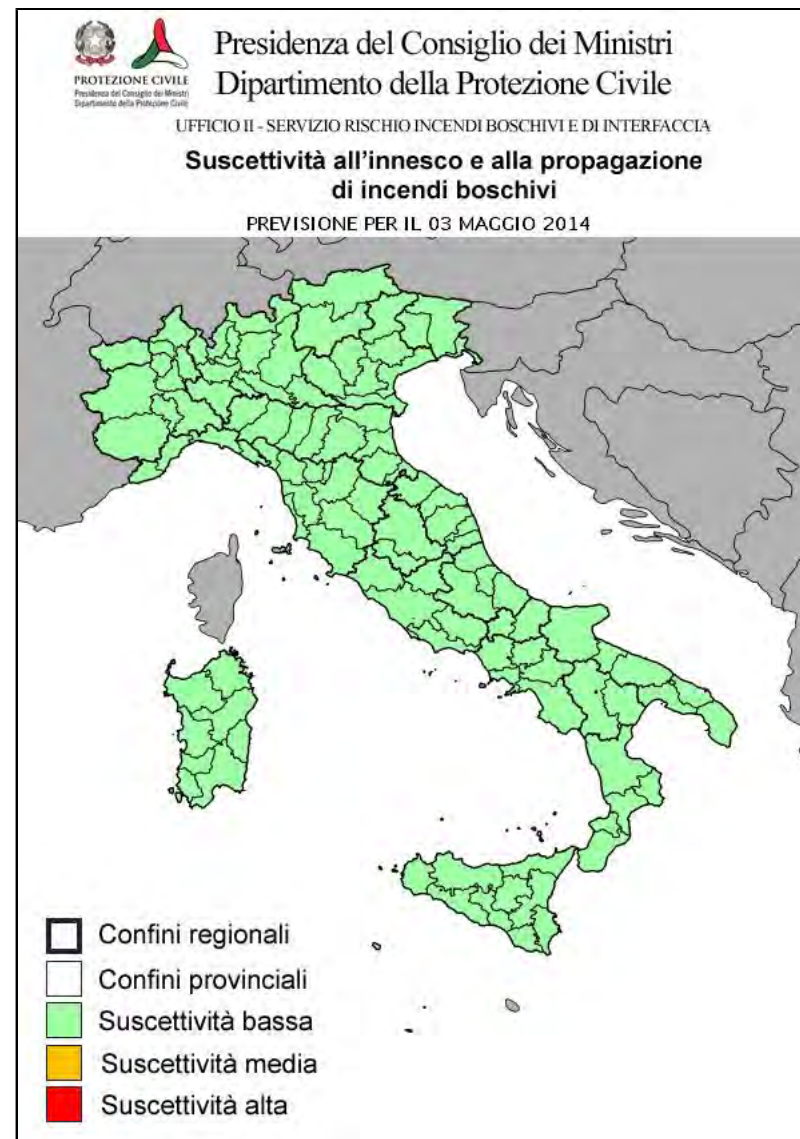
Precipitazioni da isolate a sparse su Sardegna meridionale, zone adriatiche centrali e sud peninsulare. Venti generalmente forti dai quadranti settentrionali sul Centro-Sud, con raffiche di burrasca sui settori adriatici, tirrenici centrali, ionici e sulle isole maggiori; deboli o moderati settentrionali altrove.

TENDENZA PER IL 05 MAGGIO 2014

Precipitazioni sparse o diffuse sulle regioni centro-settentrionali in estensione alla Campania. Ventilazione forte settentrionale sulle regioni adriatiche centrali e meridionali peninsulari.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

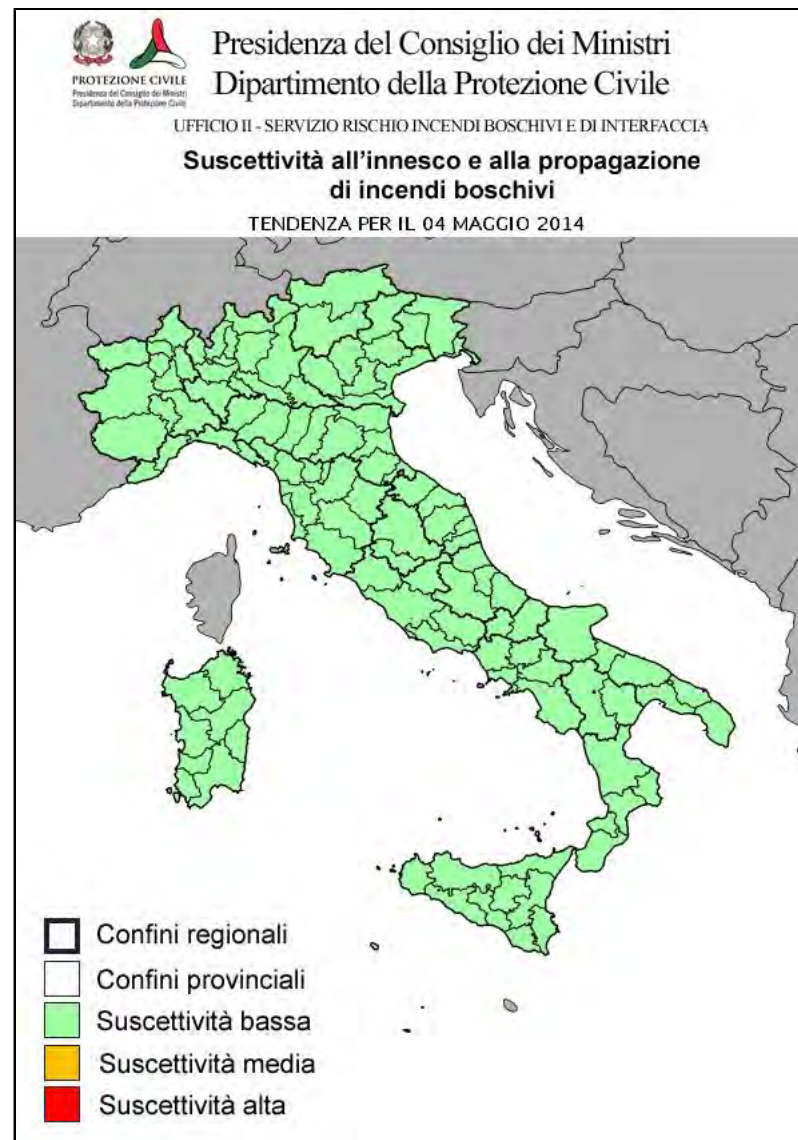


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 084/2014

emissione del 05/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area depressionaria presente sulle regioni centro-meridionali italiane tende a spostarsi verso levante, sospinta dalla progressiva affermazione di un campo anticiclonico che va determinando un deciso e generale miglioramento. Domani tempo stabile e soleggiato su tutte le regioni, nella giornata di mercoledi' instabilita' sui settori alpini dovuta al transito di una perturbazione sul centro-Europa.

Previsioni per il 06 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli variabili, nel pomeriggio moderati rinforzi da sud su Liguria, zone Adriatiche e sui rilievi alpini ed appenninici.

Temperature: in rialzo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili, nel pomeriggio rotazione da sud, con rinforzi fino a localmente forti da sud-est sulla Sardegna meridionale.

Temperature: in rialzo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

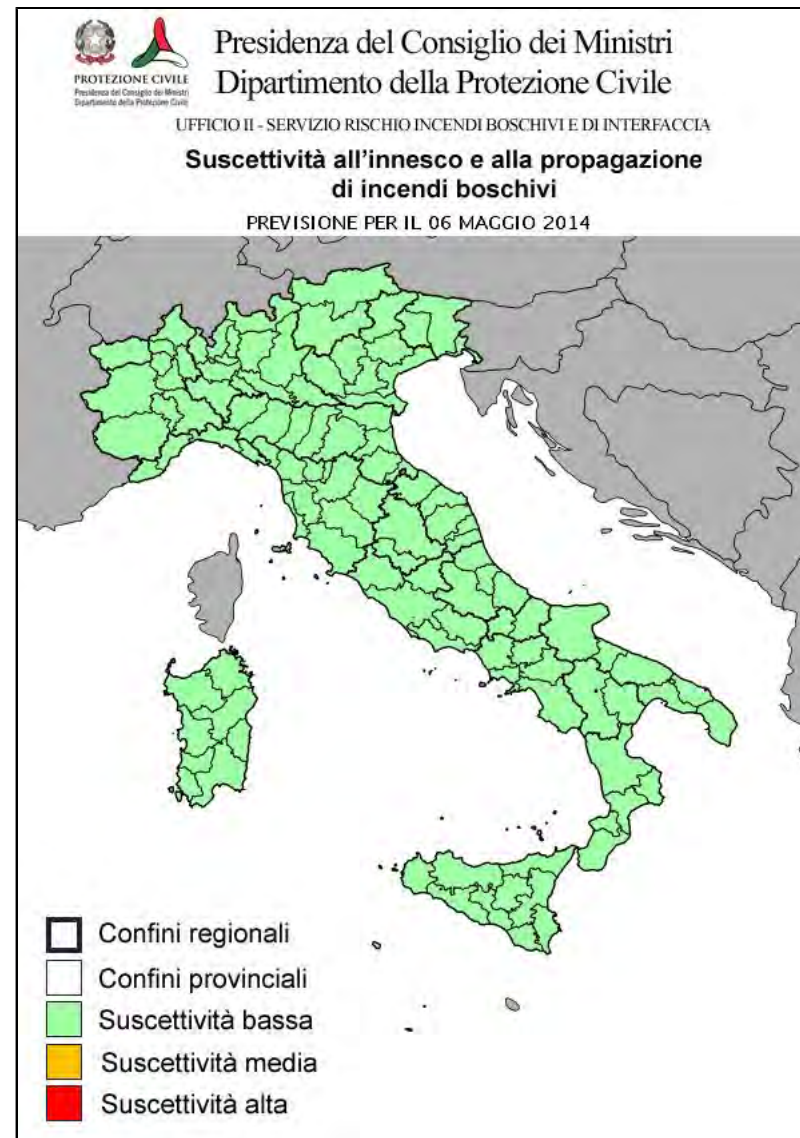
Venti: deboli o moderati settentrionali, con residui rinforzi su Puglia e zone ioniche la mattina.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

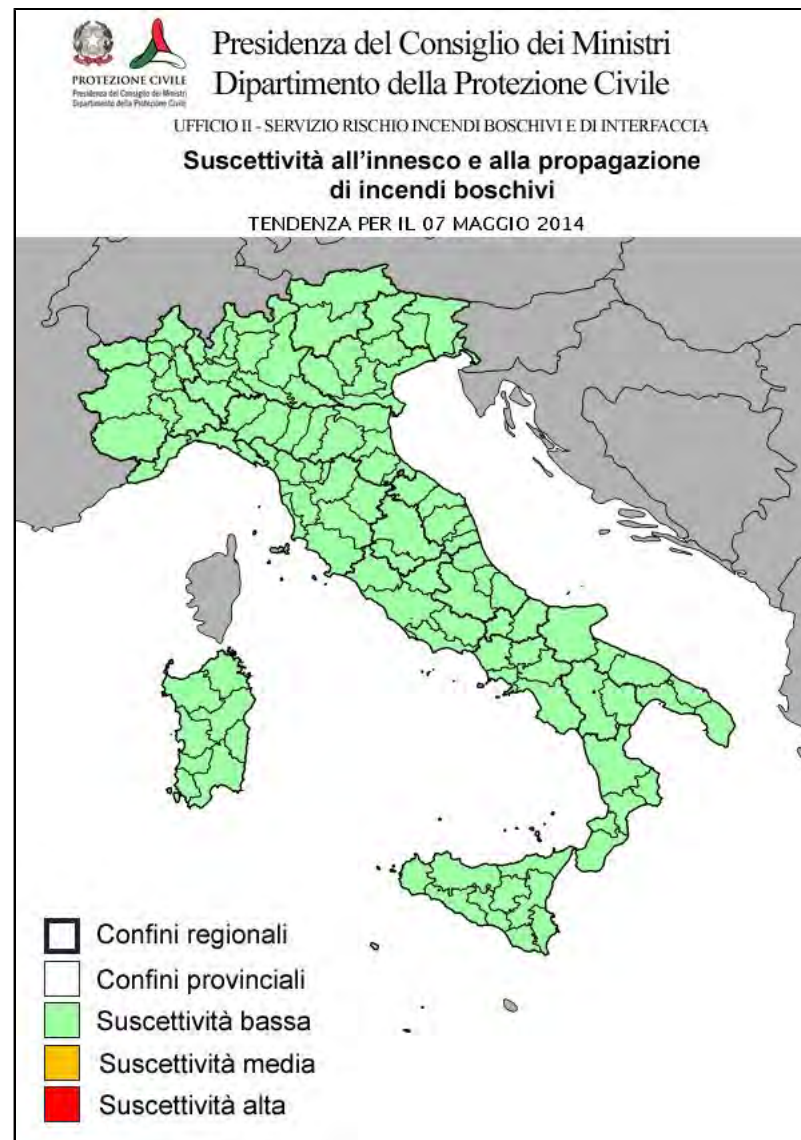


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 085/2014

emissione del 06/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un campo di alte pressioni, per alcuni giorni continuerà a stazionare sul Mediterraneo centro-occidentale, portando tempo stabile su gran parte delle regioni italiane, tuttavia sull'Europa continentale viaggeranno da ovest verso est dei sistemi frontali atlantici, che mercoledì e venerdì lambiranno le nostre zone alpine e prealpine determinando condizioni di instabilità.

Previsioni per il 07 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale sulle zone alpine centro-occidentali, sul Triveneto e sull'Emilia-Romagna orientale.

Venti: da deboli a moderati meridionali tendenti a disporsi dai quadranti orientali.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 % con valori più alti sulle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate deboli sulle zone interne della Toscana, assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati meridionali con rinforzi su Sardegna e zone tirreniche peninsulari.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

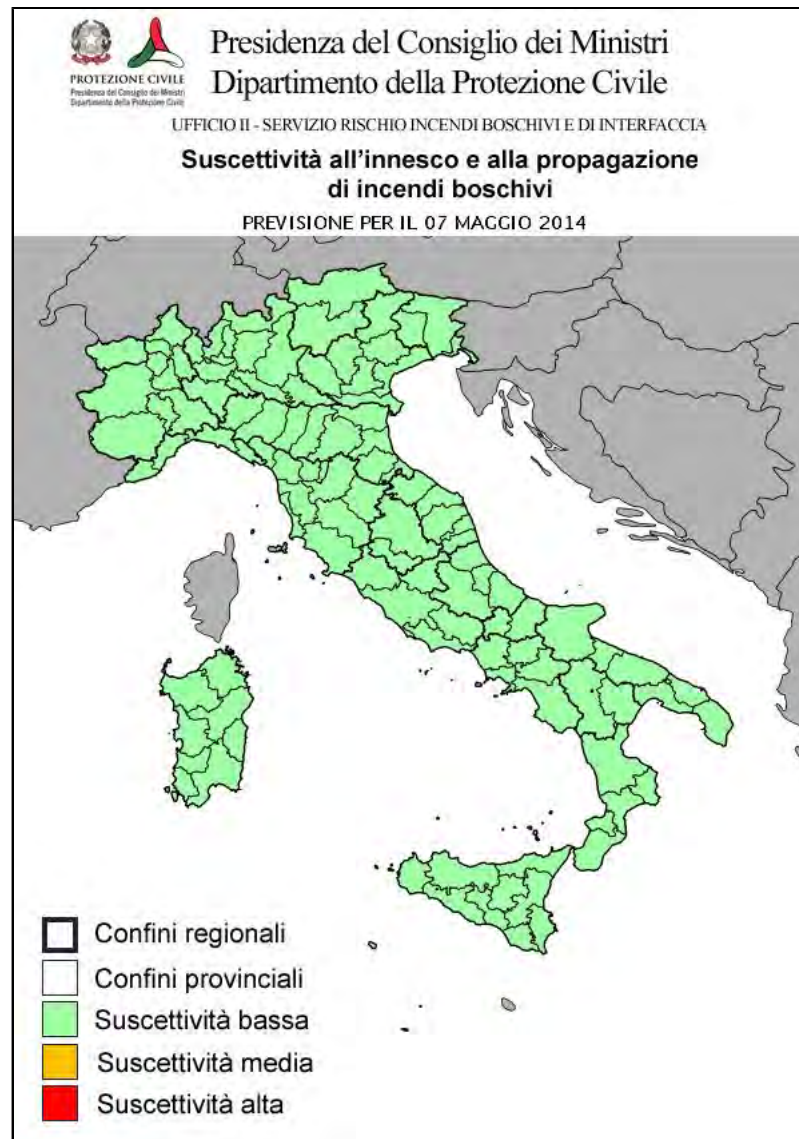
Venti: da deboli o moderati meridionali.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

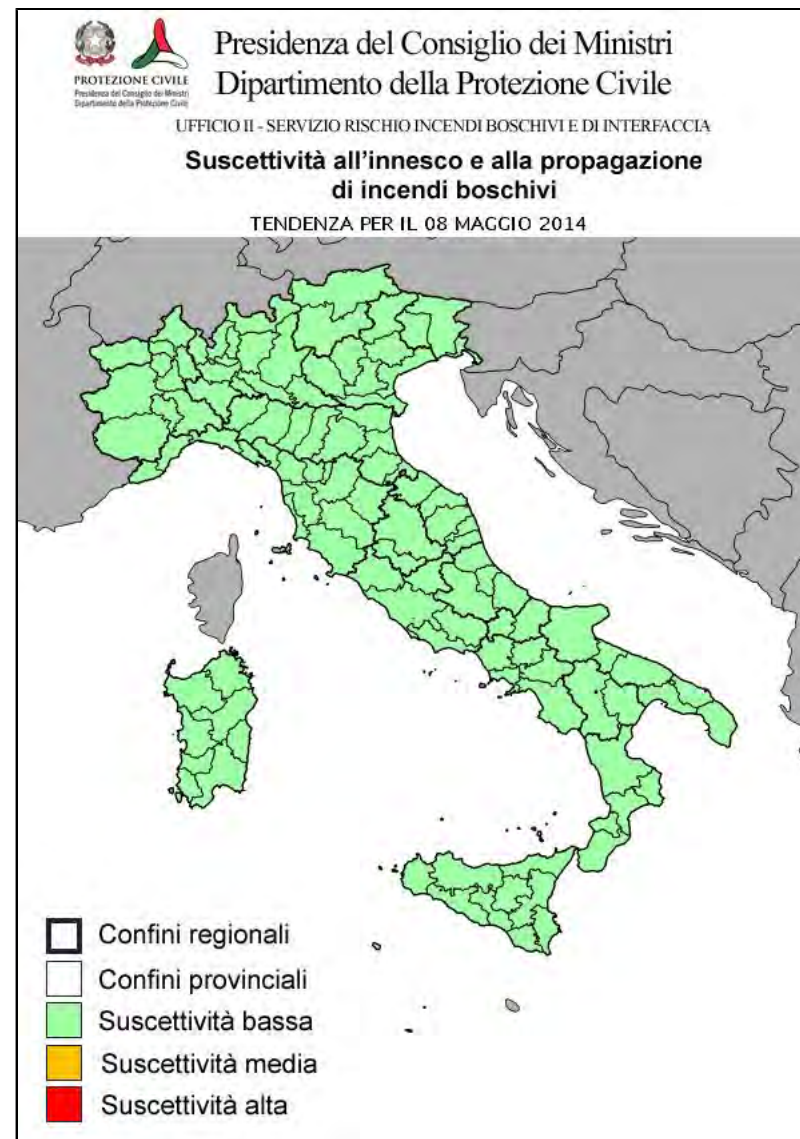


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 086/2014

emissione del 07/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'onda transiente interessa oggi le regioni settentrionali italiane, apportando deboli condizioni di instabilità, mentre al centro-sud permane il campo anticiclonico. Domani, la predetta onda tenderà a scivolare lungo il versante adriatico, portandosi sul meridione per fine giornata, con tempo localmente instabile. Da venerdì nuova rimonta del campo su tutto il territorio, con generale stabilità atmosferica, anche se deboli impulsi lambiranno ancora il nord, specie i settori alpini.

Previsioni per il 08 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti, salvo residui rovesci la prima mattina sul Triveneto.

Venti: deboli generalmente settentrionali, con qualche rinforzo la mattina.

Temperature: in aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% con valori più bassi sulle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sulle zone interne ed adriatiche.

Venti: da deboli a localmente moderati settentrionali.

Temperature: in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci e temporali sulle zone interne peninsulari.

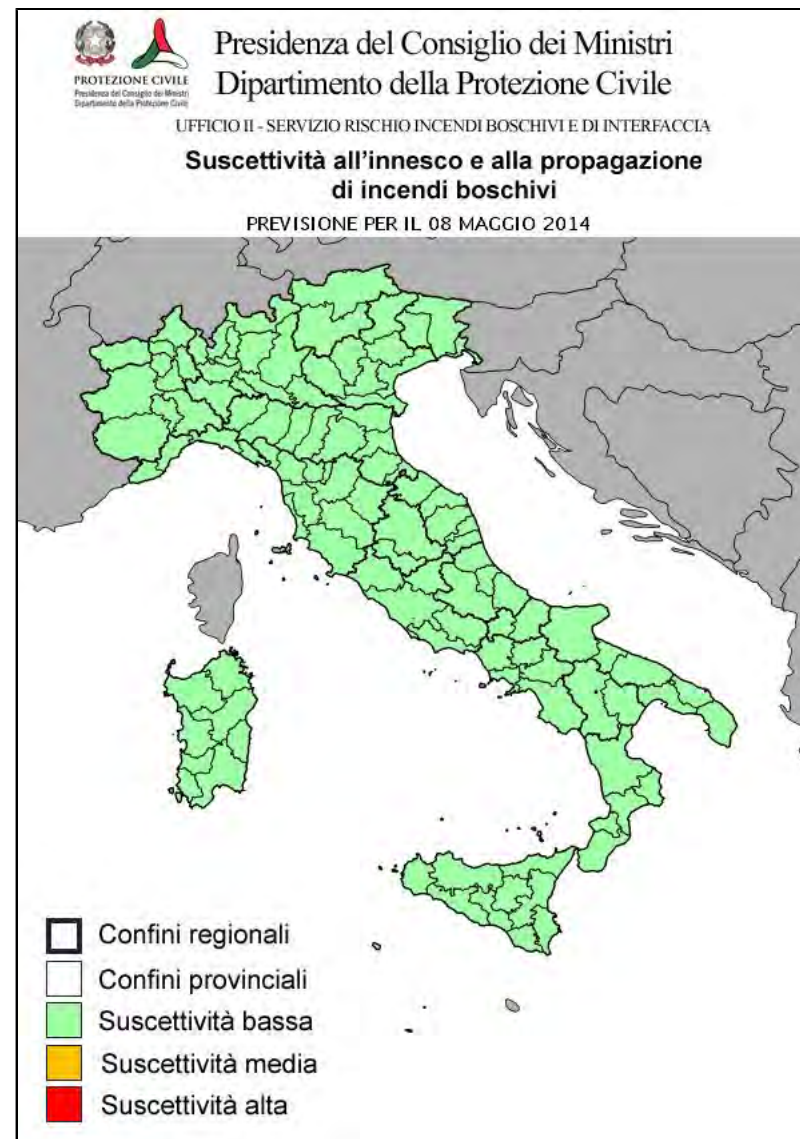
Venti: deboli variabili, tendenti a disporsi da nord ed a rinforzare, specie su Puglia, Calabria e Sicilia.

Temperature: in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

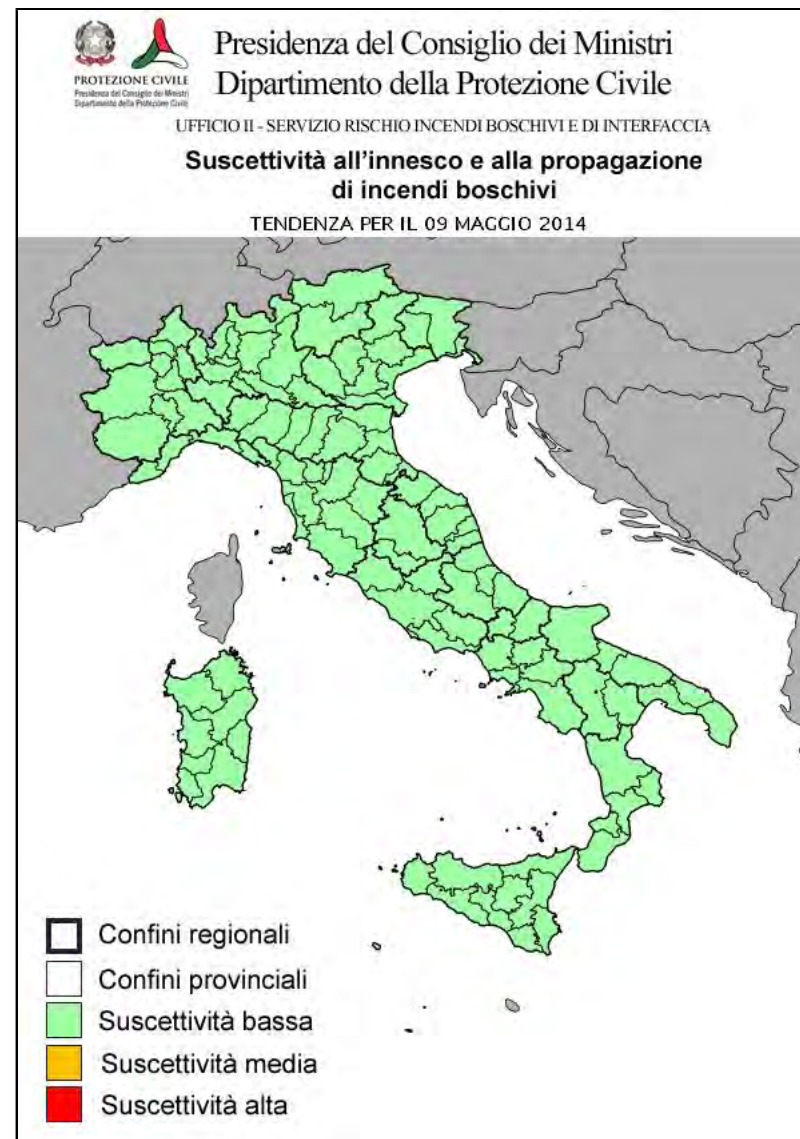


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 087/2014

emissione del 08/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio in avvicinamento alle regioni nord occidentali tende a determinare generali condizioni di stabilita' ad eccezione delle estreme regioni meridionali ancora interessate da una residua circolazione depressionaria, che apporterà locali fenomeni convettivi nel corso del pomeriggio. Da domani prevarrà ovunque una generale stabilita' atmosferica, per una più decisa rimonta del campo anticiclonico, temporaneamente interrotta sui settori alpini dal passaggio di fronti atlantici.

Previsioni per il 09 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci pomeridiani e serali sulle aree alpine, specie centro-orientali; assenti altrove.

Venti: deboli generalmente variabili.

Temperature: in aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili sulle regioni adriatiche; deboli dai quadranti occidentali sulle altre regioni con locali rinforzi sulla Sardegna.

Temperature: in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: occasionali rovesci sulla Calabria specie sulle aree tirreniche ed appenniniche.

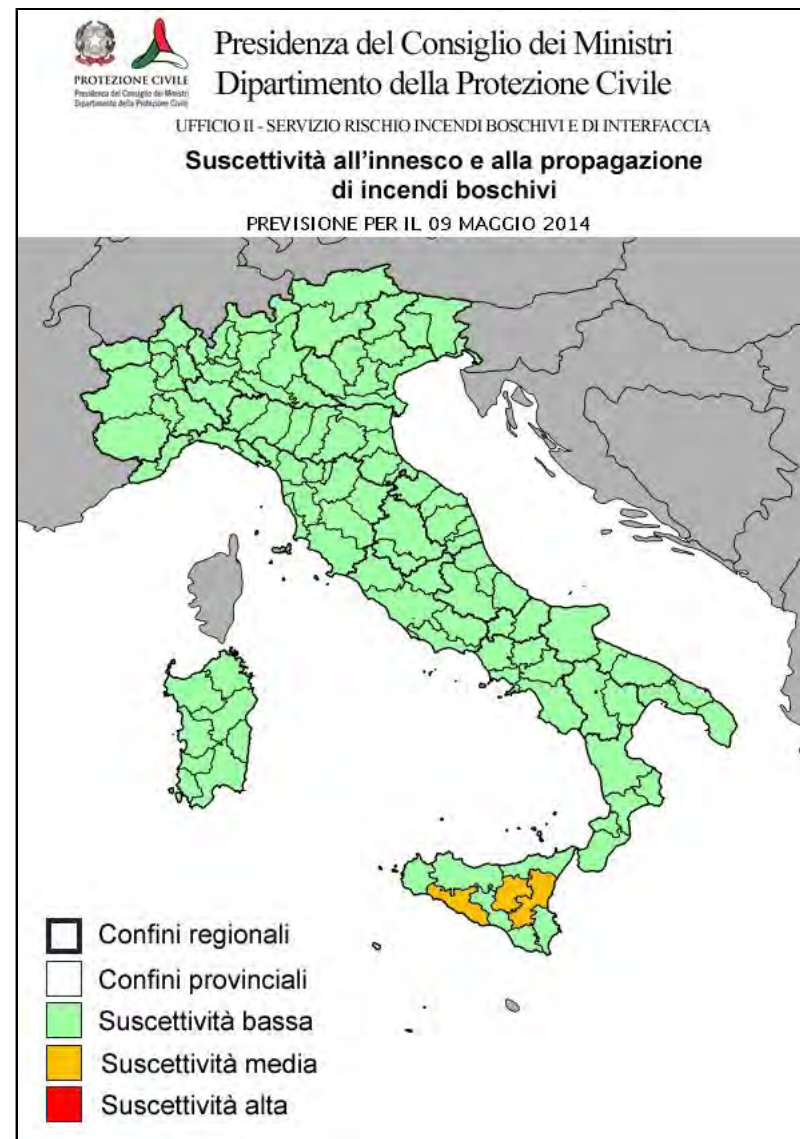
Venti: deboli in prevalenza nord occidentali con rinforzi fino a moderati su Puglia centro-meridionale, Calabria ionica settentrionale e Sicilia occidentale.

Temperature: in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	PA, CL, ME, SR, RG, TP	AG, CT, EN	

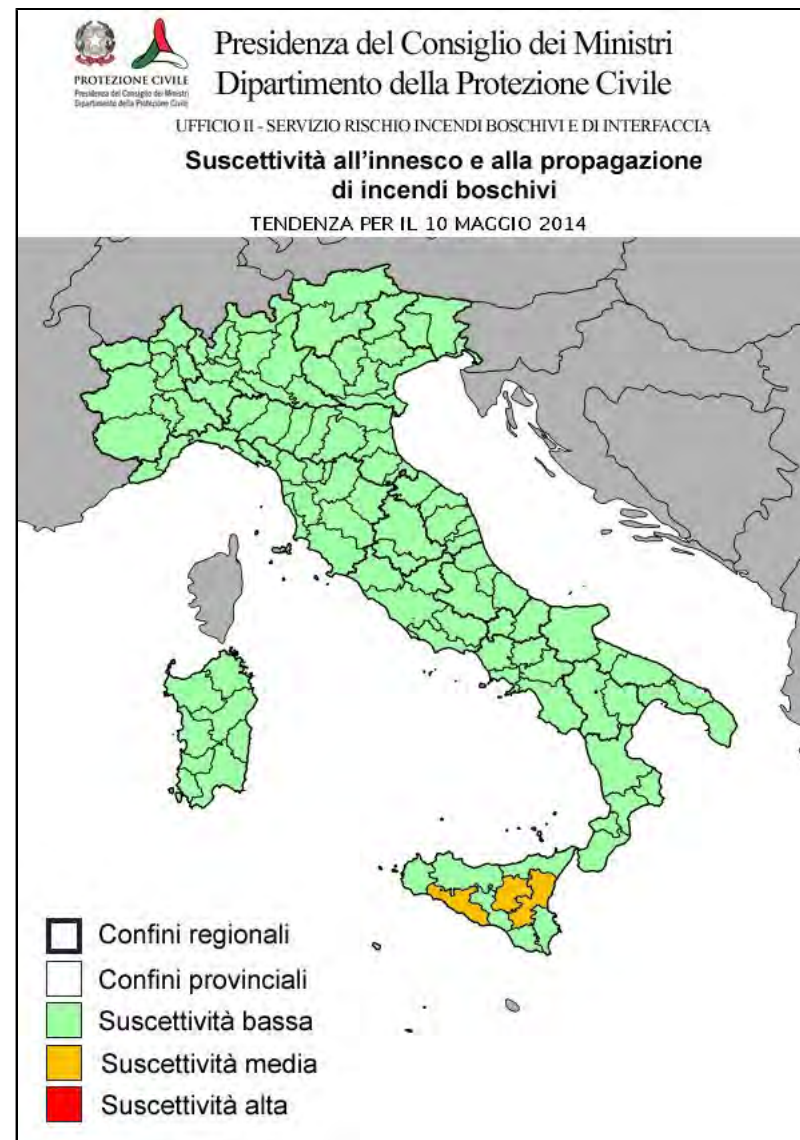


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CL, TP, PA, ME, RG, SR	CT, EN, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 088/2014

emissione del 09/05/2014

prossima emissione il 12/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio con asse sulla nostra Penisola determina generali condizioni di stabilita', ad eccezione di brevi fenomeni convettivi pomeridiani sulle Alpi e sulla Calabria. Domani e sabato la situazione non mostrera' sostanziali cambiamenti con la persistenza di locali precipitazioni sulle aree alpine. Domenica l'abbassamento del flusso perturbato atlantico sulle regioni settentrionali italiane apporterà un moderato peggioramento, specie sul Triveneto.

Previsioni per il 10 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci pomeridiani e serali sulle aree alpine, specie centro-orientali; assenti altrove.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati occidentali sulla Sardegna, con rinforzi sui settori settentrionali; deboli occidentali altrove.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli in prevalenza occidentali con rinforzi fino a moderati sulla Puglia centro-meridionale.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

TENDENZA PER IL 11 MAGGIO 2014

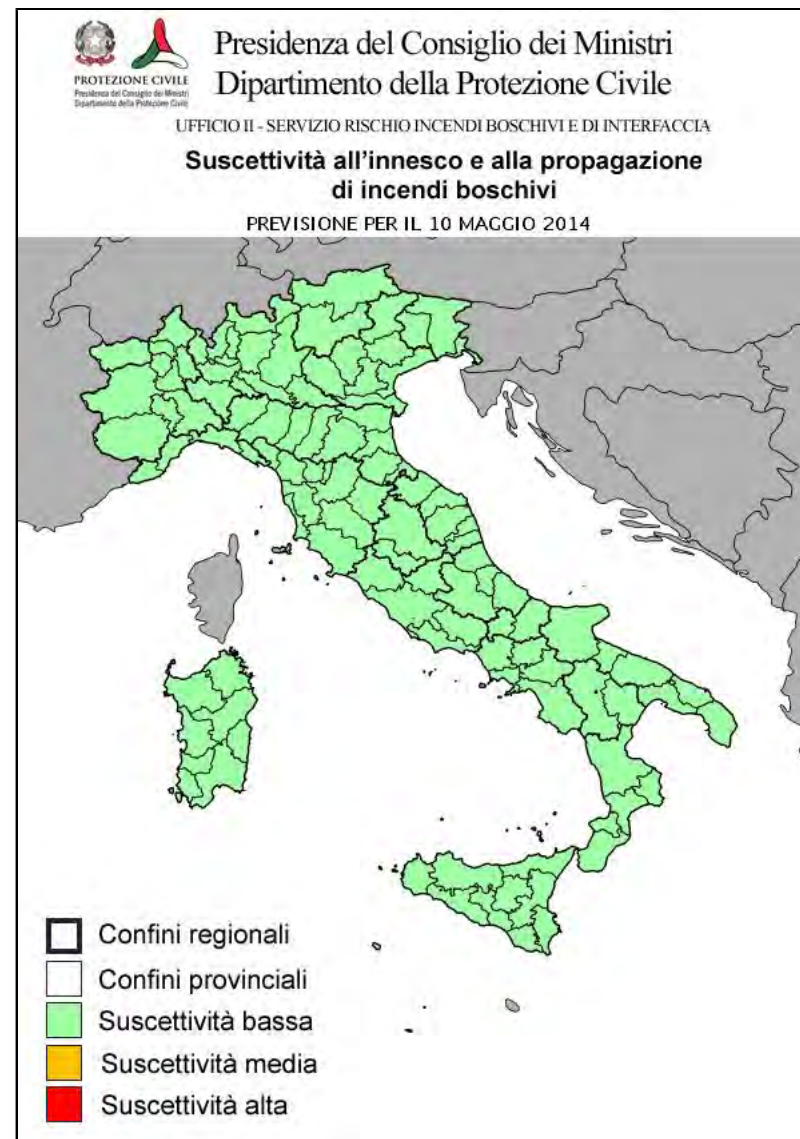
Precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale sul Piemonte settentrionale e sui settori alpini e prealpini di Lombardia a Triveneto, in estensione nel corso della giornata ai settori pianeggianti di Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia. Venti forti mediamente occidentali sulla Sardegna settentrionale, forti o di burrasca sud-occidentali lungo l'Appennino settentrionale e su quello umbro-marchigiano.

TENDENZA PER IL 12 MAGGIO 2014

Tempo a tratti instabile al settentrione e localmente al Centro, specie sulle regioni adriatiche.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 MAGGIO 2014

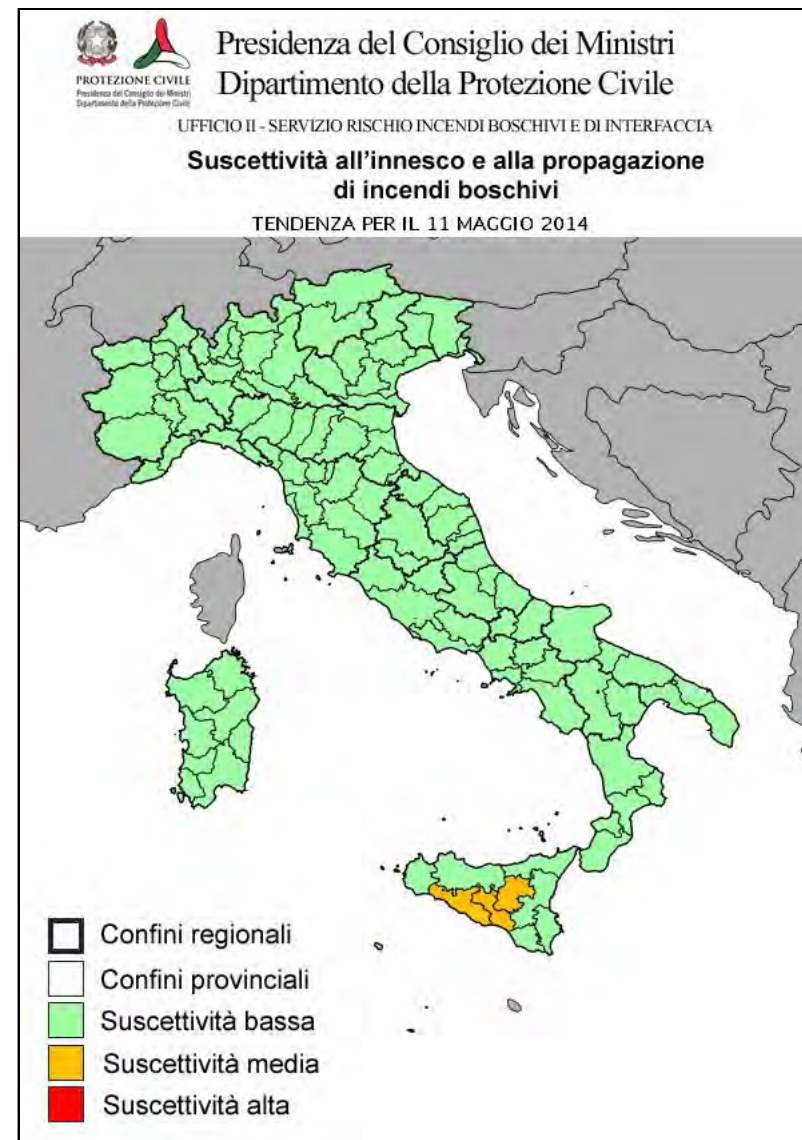
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, SR, ME, CT, TP, PA	CL, AG, EN	



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 12 maggio 2014 le condizioni di suscettività, rispetto alla tendenza per domenica 11 maggio 2014, subiranno una diminuzione nella regione Sicilia.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 089/2014

emissione del 12/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il flusso perturbato atlantico reca una debole instabilità sulle nostre regioni settentrionali, mentre sul resto del territorio si presenta temporaneamente zonale. Domani, l'approfondimento della saccatura atlantica verso l'Italia determina il transito di un sistema frontale con tempo perturbato al centro-nord. Da mercoledì il sistema isolerà un minimo sull'area balcanica che entrerà in configurazione di blocco, riproducendo vari impulsi instabili sul nostro territorio, accompagnati da un generale calo termico e da un significativo rinforzo della ventilazione.

Previsioni per il 13 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti su Emilia-Romagna e settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali con rinforzi sulle aree costiere.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, più significative nella seconda parte della giornata su Abruzzo, Marche meridionali e settori orientali di Umbria e Lazio; deboli non rilevanti sull'isola.

Venti: tendenti a forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; da deboli a moderati occidentali sulle regioni peninsulari con rinforzi serali.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio o breve temporale, su Campania, Basilicata e Puglia; assenti o deboli non rilevanti altrove.

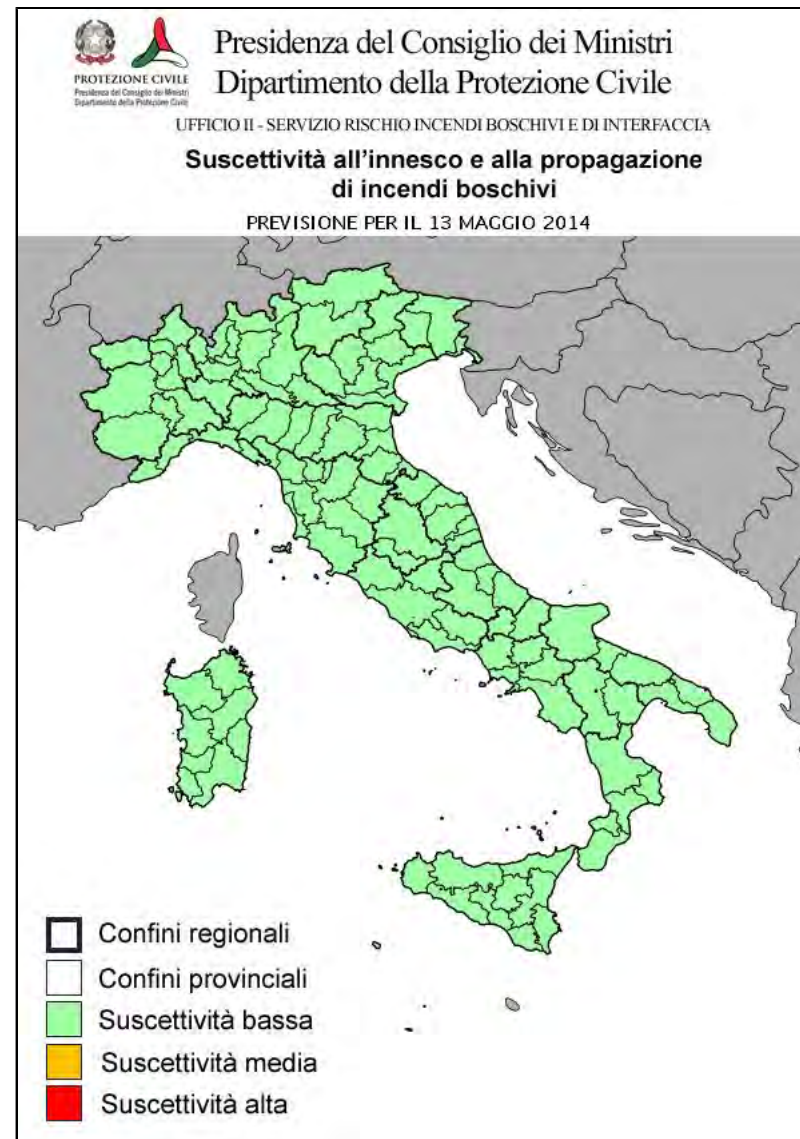
Venti: inizialmente da deboli a moderati meridionali con tendenza a ruotare da ovest a partire dalle zone occidentali, con rinforzi fino a tesi.

Temperature: in lieve aumento su Sicilia e Calabria.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

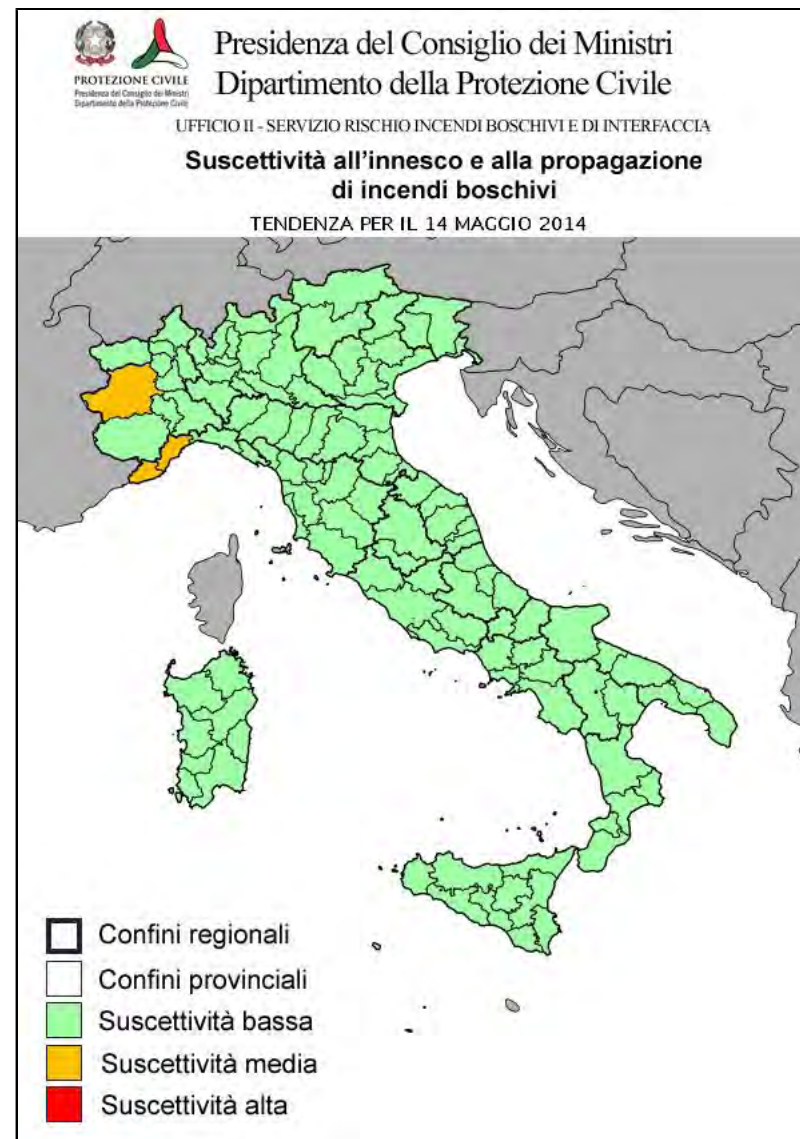


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	BI, AT, VB, AL, CN, VC, NO	TO	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SP	IM, SV	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 090/2014

emissione del 13/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'approfondimento di una saccatura atlantica verso l'Italia determina oggi un graduale peggioramento sulle regioni centro-settentrionali, con fenomeni più rilevanti nel corso del pomeriggio sulle aree appenniniche ed adriatiche. Domani lo scivolamento dell'asse di saccatura verso i settori ionici apporterà un veloce miglioramento al nord ed un moderato peggioramento al sud. Nei due giorni seguenti permarranno condizioni cicloniche, che causeranno ancora tempo instabile al centro-sud.

Previsioni per il 14 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci e temporali, nel pomeriggio, sul Triveneto.

Venti: moderati dai quadranti settentrionali, con rinforzi fino a forti su Liguria, zone Adriatiche e localmente di Favonio su Alpi e Valpadana.

Temperature: senza variazioni significative o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%, valori localmente più bassi con Favonio.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: la mattina sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sulle zone adriatiche ed interne, nel pomeriggio generale miglioramento. Sulla Sardegna assenti o non rilevanti.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; da moderati a forti settentrionali sulle regioni peninsulari, con rinforzi sul coste e zone montuose.

Temperature: in generale sensibile diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, valori più alti sull'Adriatico.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse su tutte le regioni peninsulari, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti sulla Puglia settentrionale; isolate, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Sicilia settentrionale.

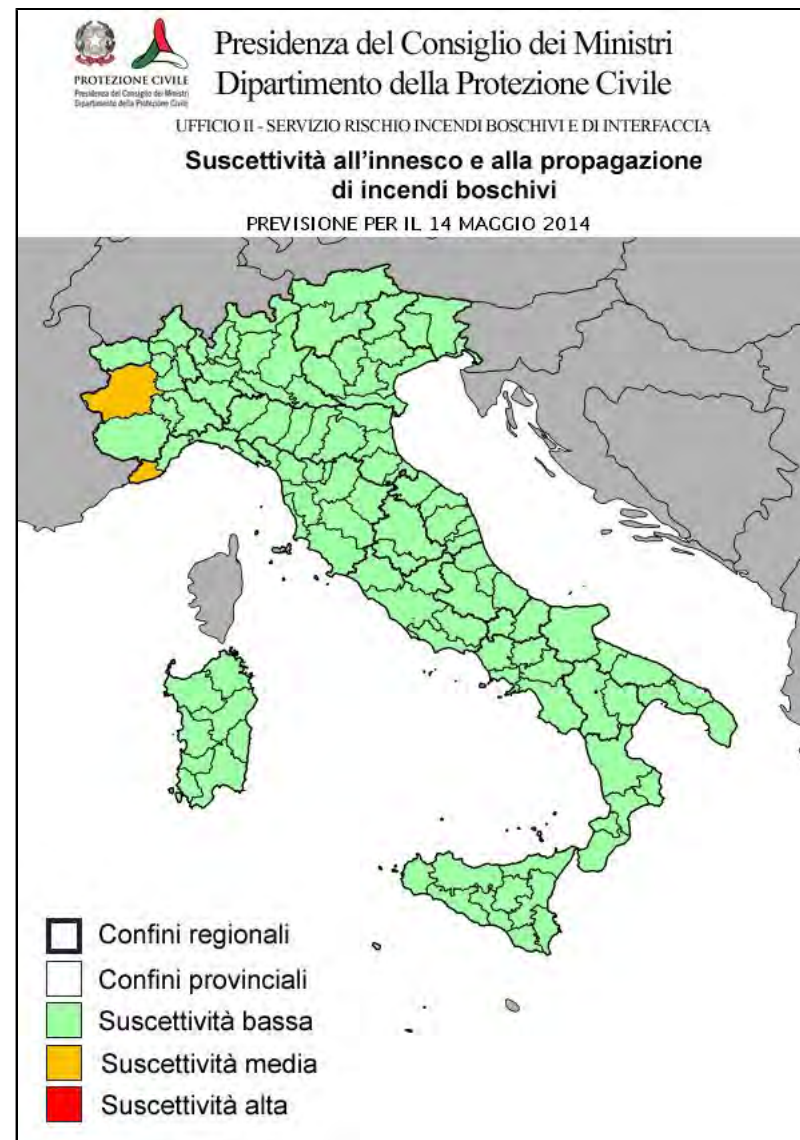
Venti: da moderati a forti settentrionali su tutte le regioni, con rinforzi di burrasca specie su Sicilia, Puglia e Calabria.

Temperature: in generale sensibile diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	AL, NO, AT, BI, VC, VB, CN	TO	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SV, SP, GE	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

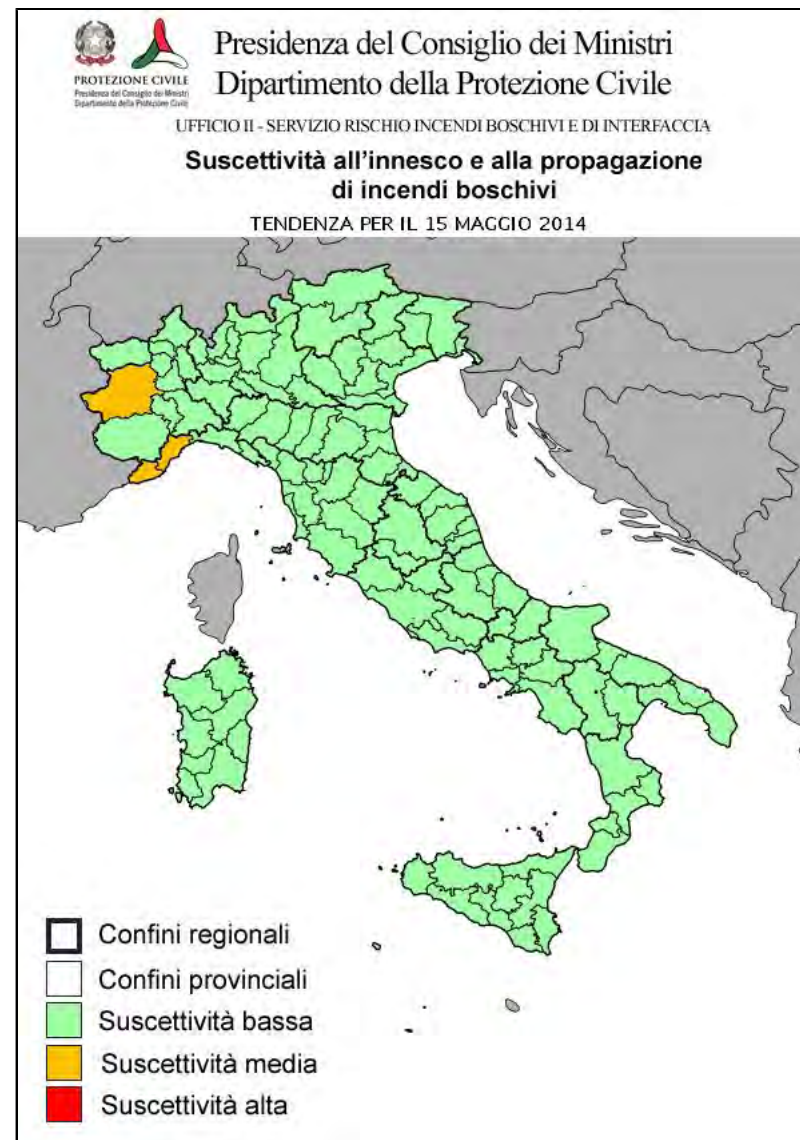


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	AL, AT, VB, VC, NO, CN, BI	TO	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SP	IM, SV	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 091/2014

emissione del 14/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una saccatura atlantica sull'Europa orientale alimenta ancora condizioni di moderato maltempo sulle regioni adriatiche italiane e al sud, con associata forte ventilazione nei bassi strati proveniente dai quadranti settentrionali. Solo le regioni nord-occidentali godranno durante la giornata odierna di ampie schiarite. Domani e nei giorni seguenti permarranno condizioni cicloniche sull'Italia che favoriranno lo sviluppo di sistemi convettivi pomeridiani, specie sulle regioni centro-meridionali.

Previsioni per il 15 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci sulle zone alpine di confine, specie settori centro-orientali.

Venti: da moderati a forti settentrionali su tutte le regioni, con rinforzi su Liguria, zone Adriatiche e di Favonio sulle zone alpine.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Lazio orientale e meridionale, zone appenniniche e regioni adriatiche, più probabili e frequenti sulle regioni adriatiche.

Venti: moderati settentrionali con rinforzi su zone costiere adriatiche, appenniniche e sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

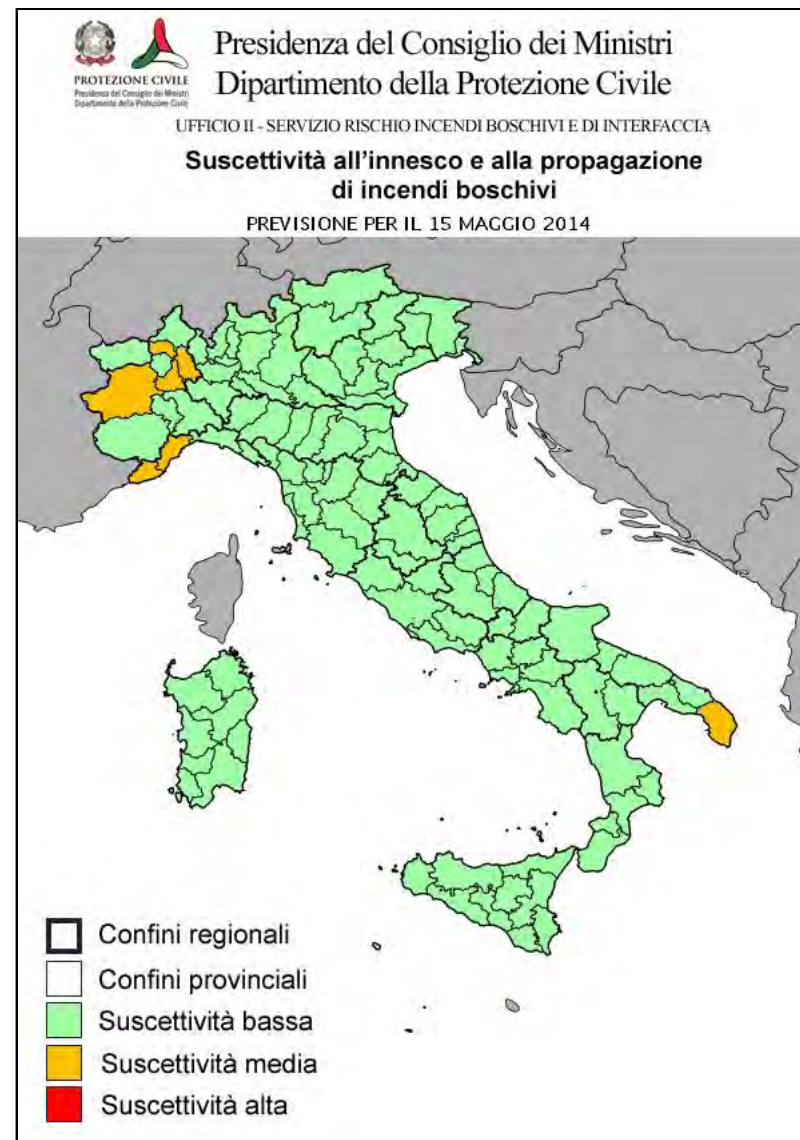
Venti: da moderati a forti settentrionali su Puglia, Basilicata e Sicilia meridionale; moderati settentrionali sulle restanti regioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	AL, BI, VB, AT, CN	NO, TO, VC	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, GE	IM, SV	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, FG, BAT, TA, BA	LE	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

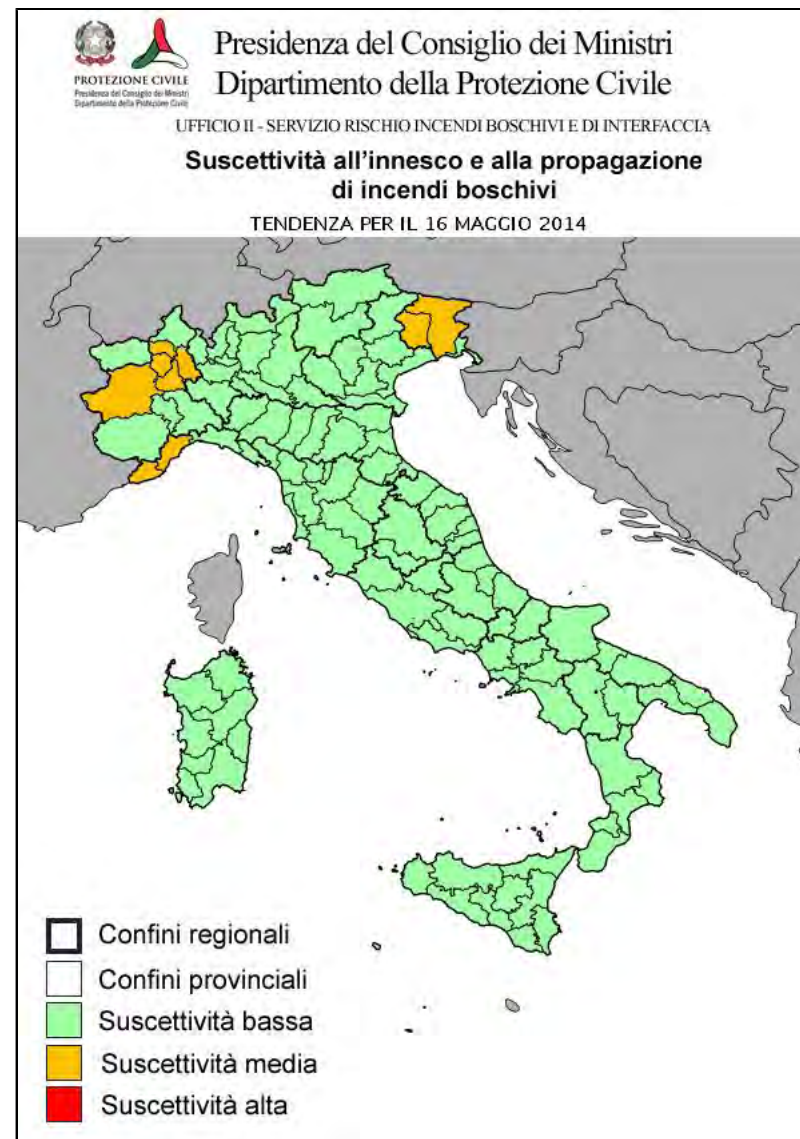


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	CN, VB, AT, AL	VC, BI, TO, NO	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	TS, GO	UD, PN	
	LIGURIA	SP, GE	SV, IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 092/2014

emissione del 15/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:sull'Europa centro-orientale continua ad essere presente un vortice, con centro d'azione sulla Romania, che alimenta ancora condizioni di spiccata instabilità sulle regioni adriatiche italiane centro-meridionali, mentre sul resto del nostro Paese saranno presenti fenomeni convettivi limitati al ciclo diurno, specie nelle zone interne. Anche per i prossimi due giorni la situazione non subirà notevoli variazioni, con ancora tempo instabile al centro-sud.

Previsioni per il 16 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati settentrionali su tutte le regioni, con rinforzi su Liguria, zone Adriatiche e localmente di Favonio sulle zone alpine.

Temperature: in aumento le massime, specie sui settori centro-occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%, valori anche più bassi sulle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone adriatiche, con parziale interessamento delle restanti zone interne peninsulari nel pomeriggio.

Venti: moderati settentrionali, con rinforzi fino a forti o burrasca su zone costiere adriatiche ed appenniniche, in attenuazione nel pomeriggio.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%, valori più alti sulle zone adriatiche.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni nelle ore pomeridiane.

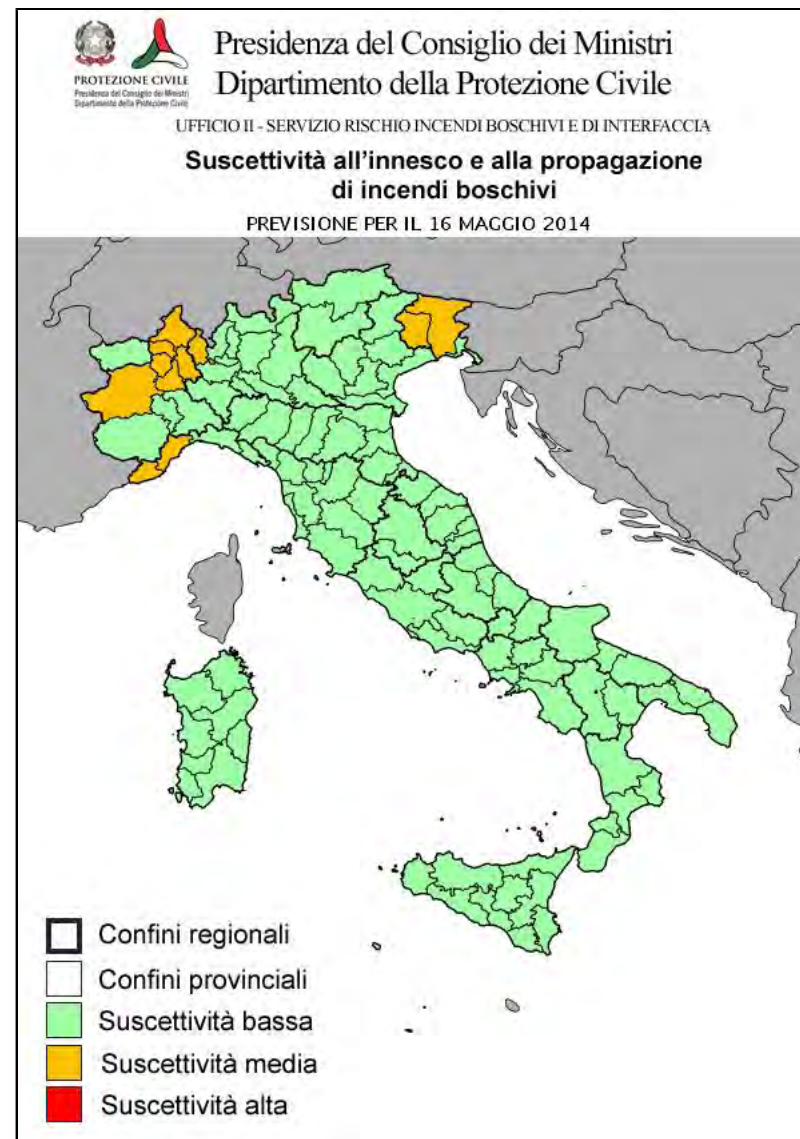
Venti: moderati settentrionali, con rinforzi fino a burrasca su Puglia e Basilicata, in attenuazione nel pomeriggio.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	CN, AT, AL	TO, VB, VC, NO, BI	
	LOMBARDIA	MB, BS, CO, SO, MI, PV, CR, LO, LC, BG, MN	VA	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	TS, GO	PN, UD	
	LIGURIA	SP, GE	IM, SV	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
	SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province	
CAMPANIA		In tutte le province		
PUGLIA		In tutte le province		
BASILICATA		In tutte le province		
CALABRIA		In tutte le province		
SICILIA		In tutte le province		

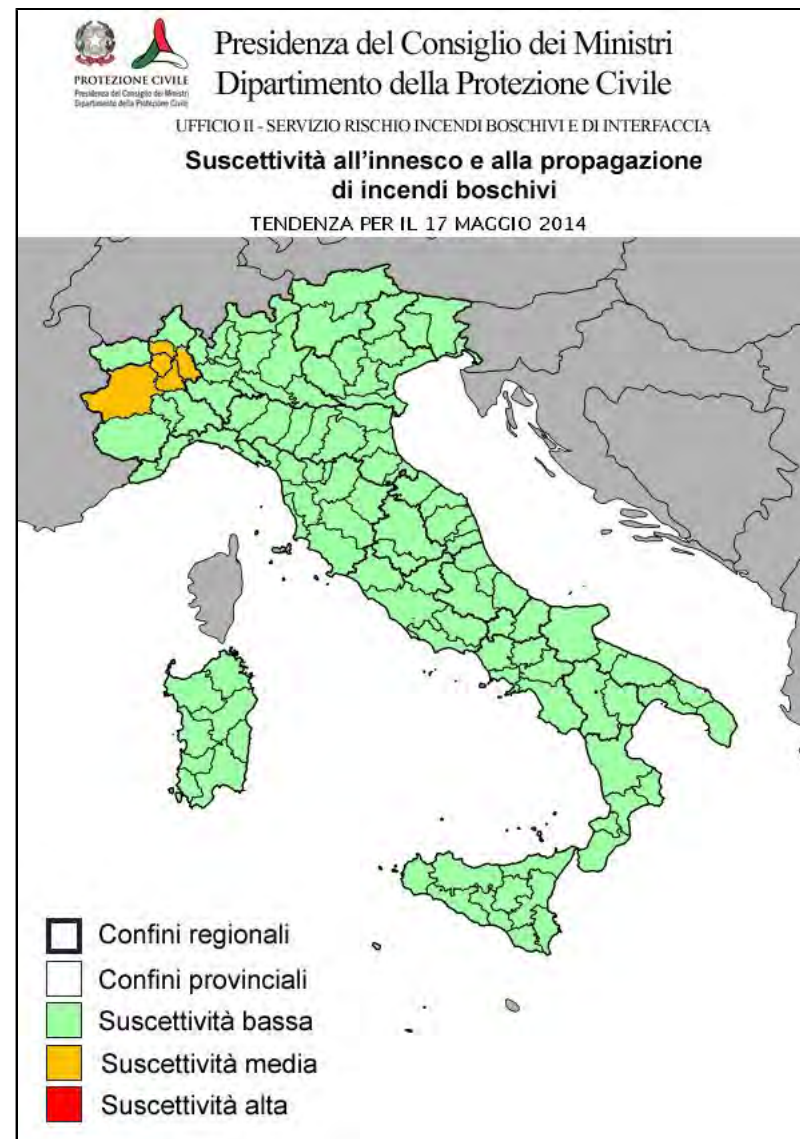


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	CN, AL, AT, VB	BI, TO, NO, VC	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 093/2014

emissione del 16/05/2014

prossima emissione il 19/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:sull'Europa centro-orientale è presente un vortice, con centro d'azione sulla Romania, che alimenta ancora condizioni di spiccata instabilità sulle regioni adriatiche centrali e su quelle meridionali. Domani la configurazione non subirà notevoli variazioni con instabilità, specie nelle ore pomeridiane, su zone montuose e interne peninsulari. Domenica nubi e fenomeni interesseranno le regioni settentrionali, mentre da lunedì si instaurerà un flusso sud-occidentale instabile responsabile di un nuovo peggioramento sull'Italia.

Previsioni per il 17 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: locali rovesci o temporali a prevalente evoluzione pomeridiana lungo i settori alpini e prealpini e sulla dorsale appenninica.

Venti: deboli di direzione variabile, salvo residui rinforzi dai quadranti settentrionali sui settori alpini.

Temperature: in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%, valori anche più bassi sulle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, lungo la dorsale appenninica sulle zone interne peninsulari, comprese quelle di primo entroterra.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali sulle regioni peninsulari, con residui rinforzi sui settori adriatici; deboli o moderati dai quadranti orientali sull'isola.

Temperature: in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana.

Venti: deboli o moderati dai quadranti occidentali, con residui rinforzi di Maestrale sulla Puglia.

Temperature: in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

TENDENZA PER IL 18 MAGGIO 2014

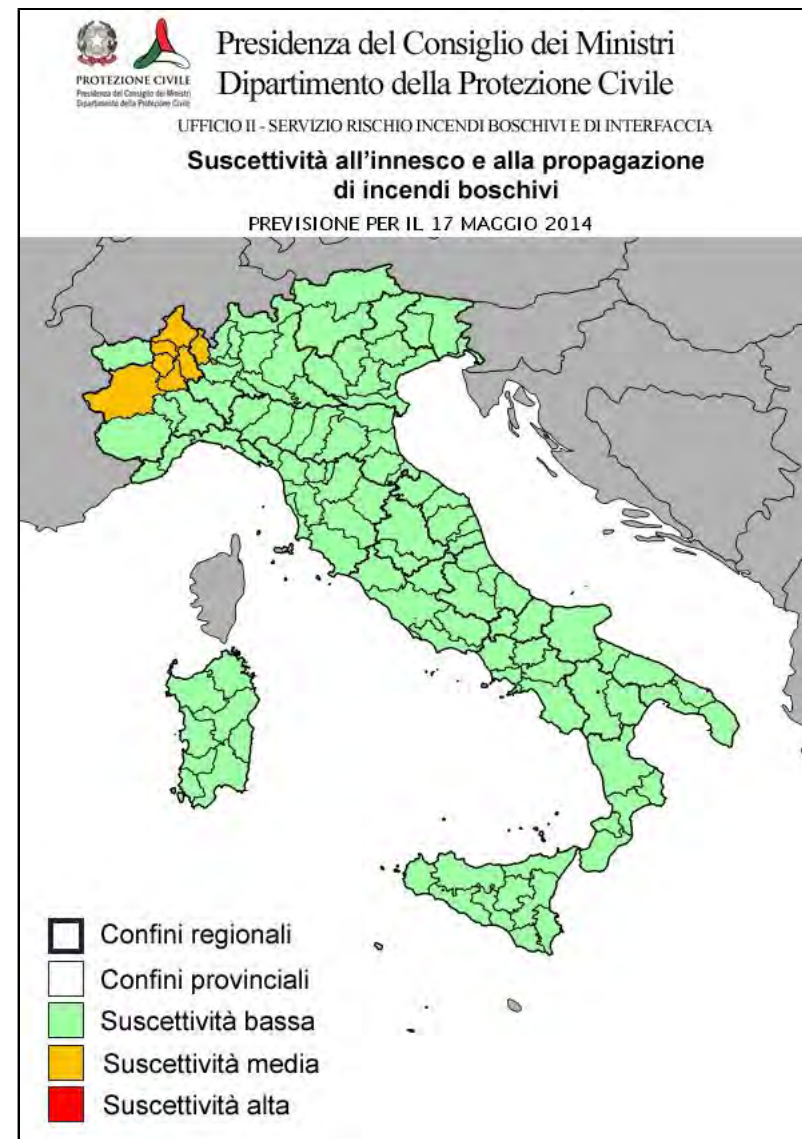
Precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale sui settori alpini e prealpini, più diffuse ed intense sul Triveneto ove i fenomeni potranno sconfinare sui settori di pianura di alto Veneto e Friuli Venezia Giulia; deboli piogge sparse nella prima parte della giornata sulla Sicilia ed in serata sulla Sardegna. Venti di Scirocco in rinforzo fino a tesi o localmente forti su gran parte del Centro-Sud e sull'alto versante adriatico.

TENDENZA PER IL 19 MAGGIO 2014

Precipitazioni sparse al Centro-Nord, in estensione nella seconda parte della giornata a Campania, Basilicata e Puglia. Venti di Scirocco da moderati a tesi su gran parte del Centro-Sud e sull'alto versante adriatico, tendenti ad attenuazione.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 MAGGIO 2014

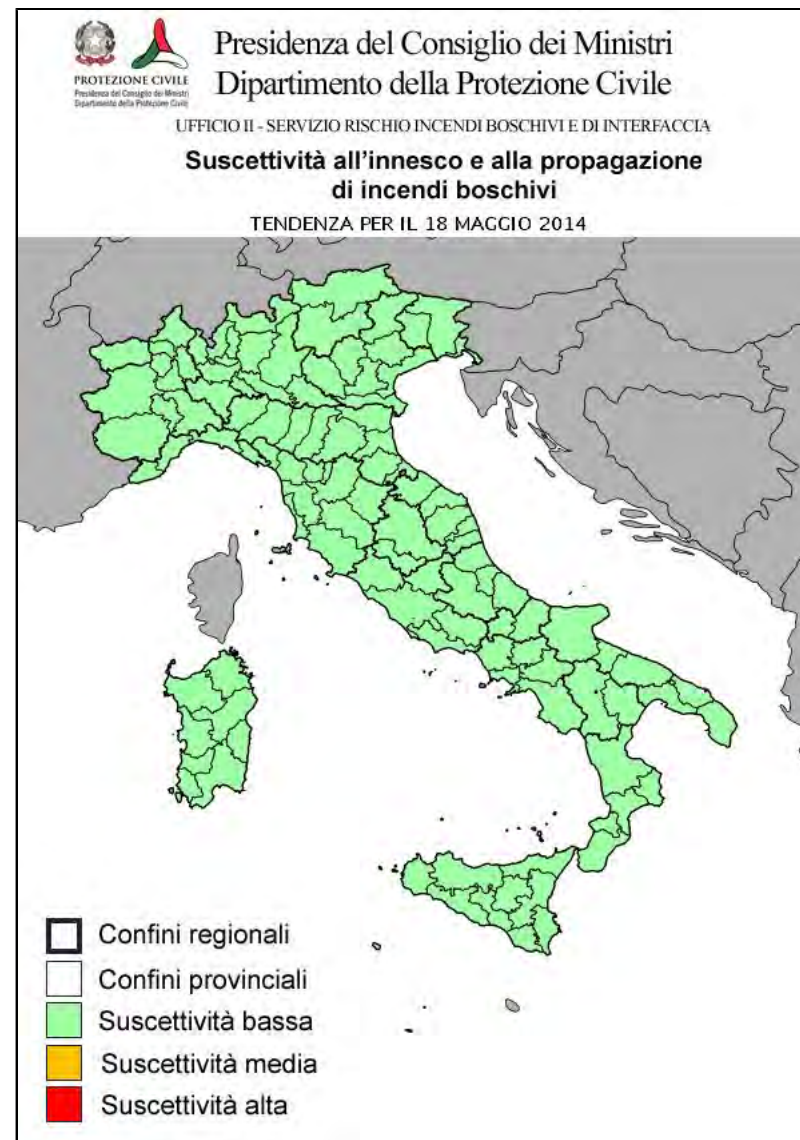
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	CN, AL, AT	VB, BI, VC, TO, NO	
	LOMBARDIA	BG, CO, LC, CR, PV, SO, MI, MB, BS, MN, LO	VA	
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 19 maggio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 18 maggio 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 094/2014

emissione del 19/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'onda transiente derivata da una vasta saccatura posizionata sul vicino atlantico, nella giornata di oggi, lambirà la Sardegna e il Nord Ovest, con precipitazioni sparse specie sulla Liguria di Ponente. Da domani il geopotenziale aumenterà su tutte le regioni con asse del promontorio al centro-sud; in tale contesto nelle prossime giornate prevarranno condizioni di tempo soleggiato ad eccezione di isolati fenomeni pomeridiani a ridosso dei rilievi.

Previsioni per il 20 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse fino al mattino su Liguria centro-occidentale, Piemonte e Valle d'Aosta; isolati rovesci o temporali pomeridiani sulle zone alpine, prealpine ed appenniniche.

Venti: moderati orientali sulla Liguria centro-occidentale; deboli variabili altrove.

Temperature: in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, valori anche più bassi sulle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sulle zone appenniniche ed interne delle regioni peninsulari.

Venti: da deboli a moderati orientali sulla Sardegna; deboli variabili altrove con locali rinforzi da sud sulle coste tirreniche.

Temperature: in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sulle zone appenniniche ed interne delle regioni peninsulari, sulla Puglia settentrionale e sulla Sicilia settentrionale.

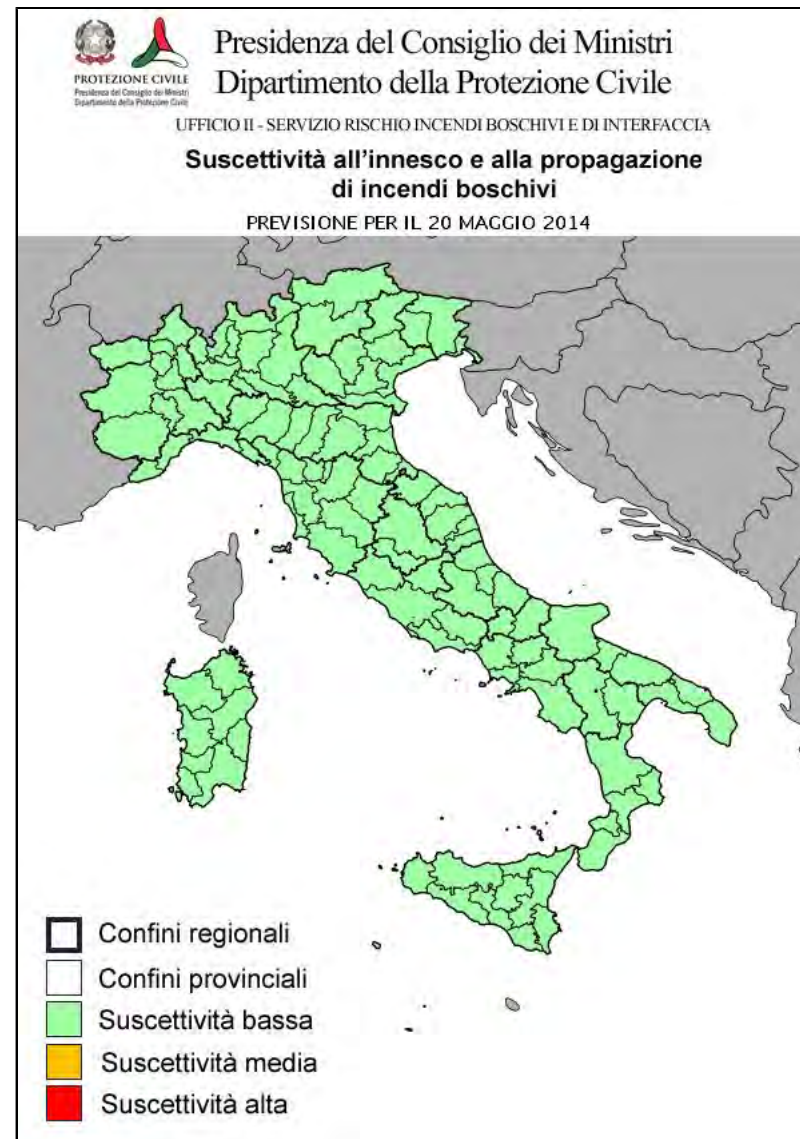
Venti: deboli variabili con rinforzi da sud sulla Sicilia.

Temperature: in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

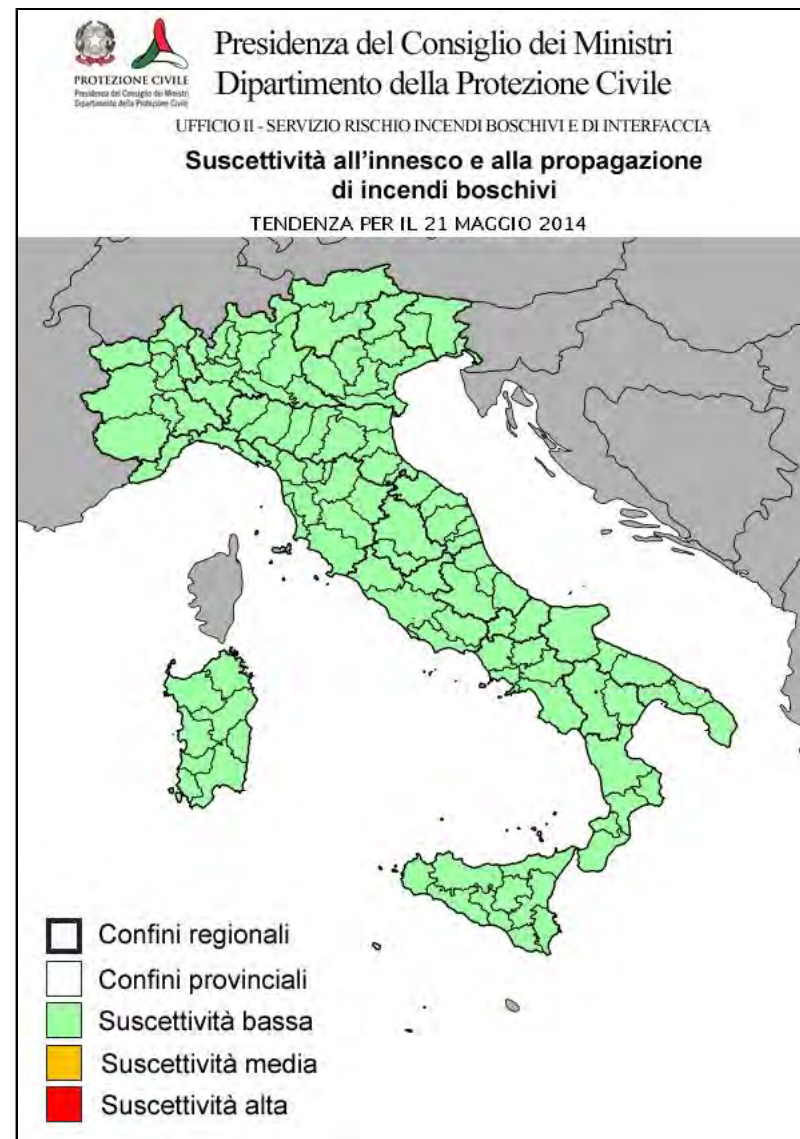


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 095/2014

emissione del 20/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un robusto promontorio in espansione dal Nord Africa sta concedendo condizioni di tempo soleggiato ad eccezioni di isolati fenomeni pomeridiani a ridosso dei rilievi; domani persisteranno generali condizioni di stabilita', con un deciso aumento delle temperature specie al sud e sulle due isole maggiori. Da giovedì la graduale avanzata di un'ampia saccatura atlantica verso il Mediterraneo occidentale determinerà primi fenomeni sul Nord Ovest.

Previsioni per il 21 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate su Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta; isolati rovesci o temporali pomeridiani sulle restanti zone montuose.

Venti: moderati orientali sulla Liguria; deboli in prevalenza meridionali altrove.

Temperature: in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, valori anche più bassi sulle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati orientali sulla Sardegna; deboli variabili altrove con locali rinforzi da sud sulle aree costiere.

Temperature: in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

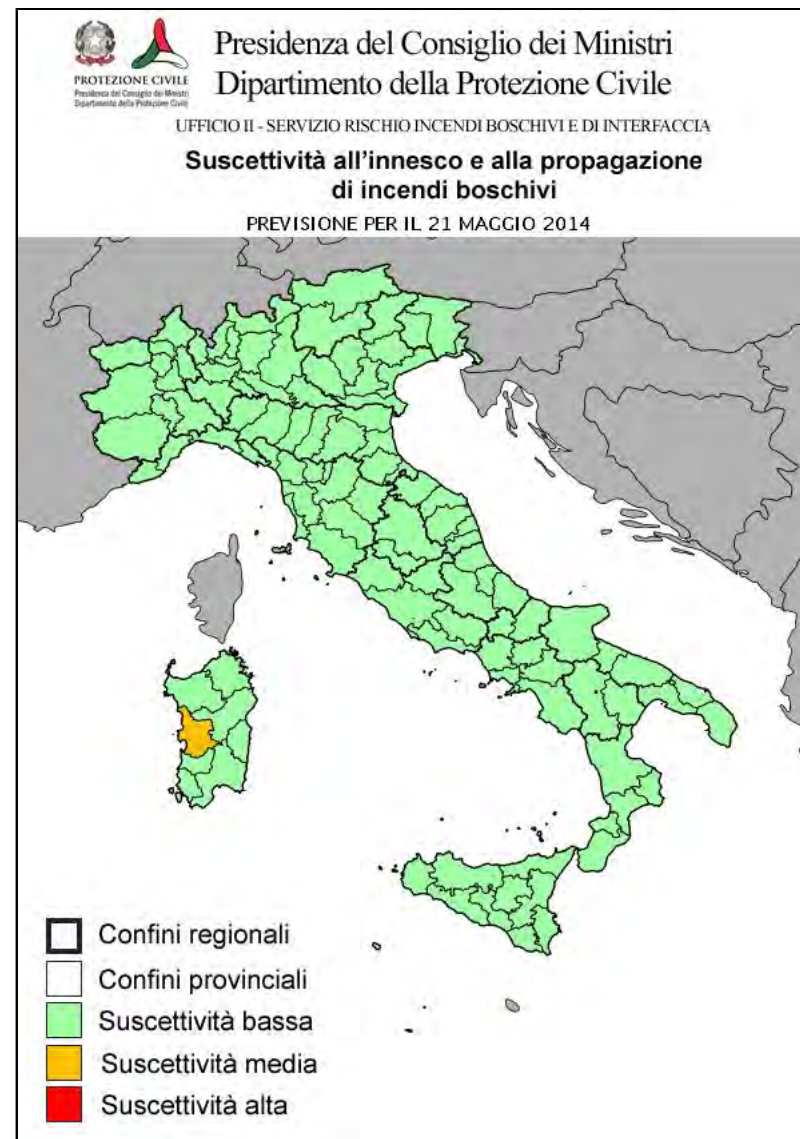
Venti: deboli variabili con rinforzi da sud-est sulla Sicilia e da nord sul Salento.

Temperature: in aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, CA, OG, SS, OT, CI, VS	OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

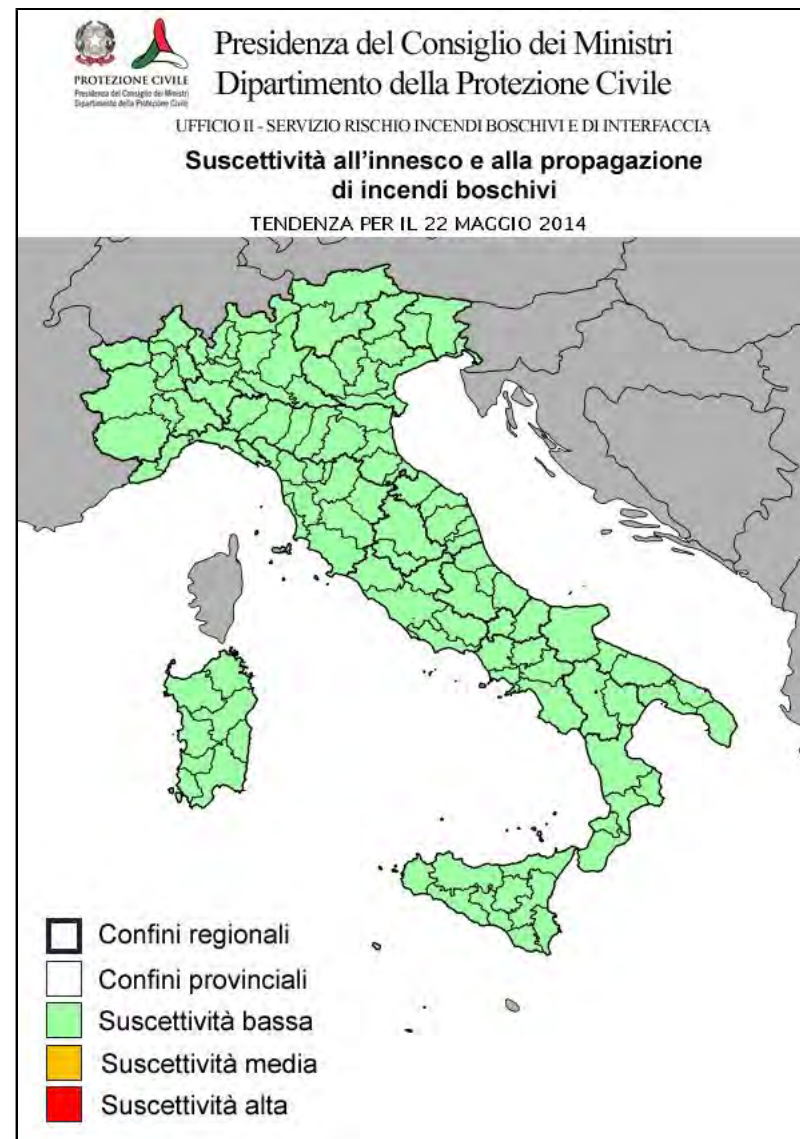


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 096/2014

emissione del 21/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio, con asse esteso dal Nord Africa al Mar Baltico, porta oggi condizioni di tempo soleggiato su tutte le regioni, con solo isolati fenomeni pomeridiani a ridosso dei rilievi. Domani persisteranno generali condizioni di stabilita', ma la lenta progressione di una vasta saccatura atlantica verso il Mediterraneo occidentale determinerà primi fenomeni sul nord-ovest e, dalla notte seguente, locali temporali sulla Sardegna, che venerdi' interesseranno anche le regioni restanti regioni centro-settentrionali e la Sicilia.

Previsioni per il 22 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse su Liguria, Piemonte, Lombardia e Valle d'Aosta; più frequenti e persistenti sulle zone alpine e prealpine. Assenti o isolate sulle restanti zone.

Venti: deboli o moderati orientali, con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo, in lieve calo al nord-ovest.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: dalla sera isolati temporali e rovesci su Sardegna e Toscana, assenti altrove.

Venti: deboli o moderati meridionali, con qualche rinforzo su Sardegna.

Temperature: stazionarie o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

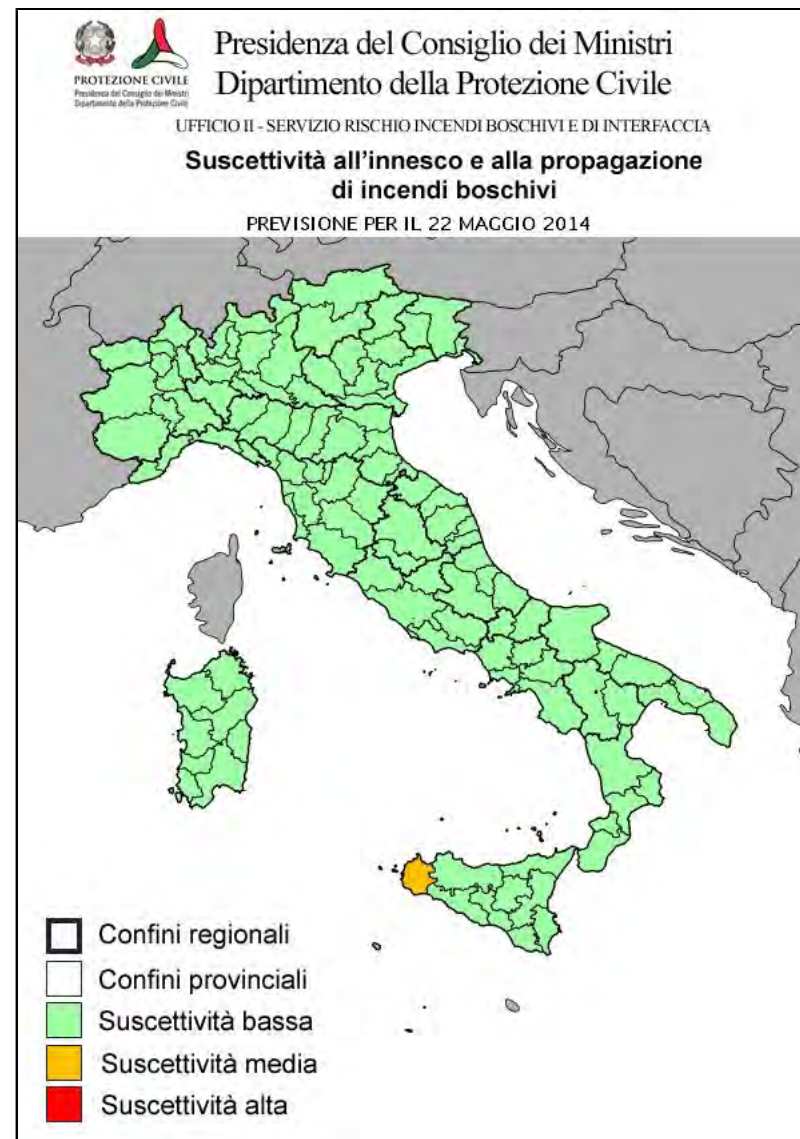
Venti: moderati meridionali sulla Sicilia, con rinforzi sul settore occidentale, deboli variabili altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, SR, CT, EN, AG, PA, ME, CL	TP	

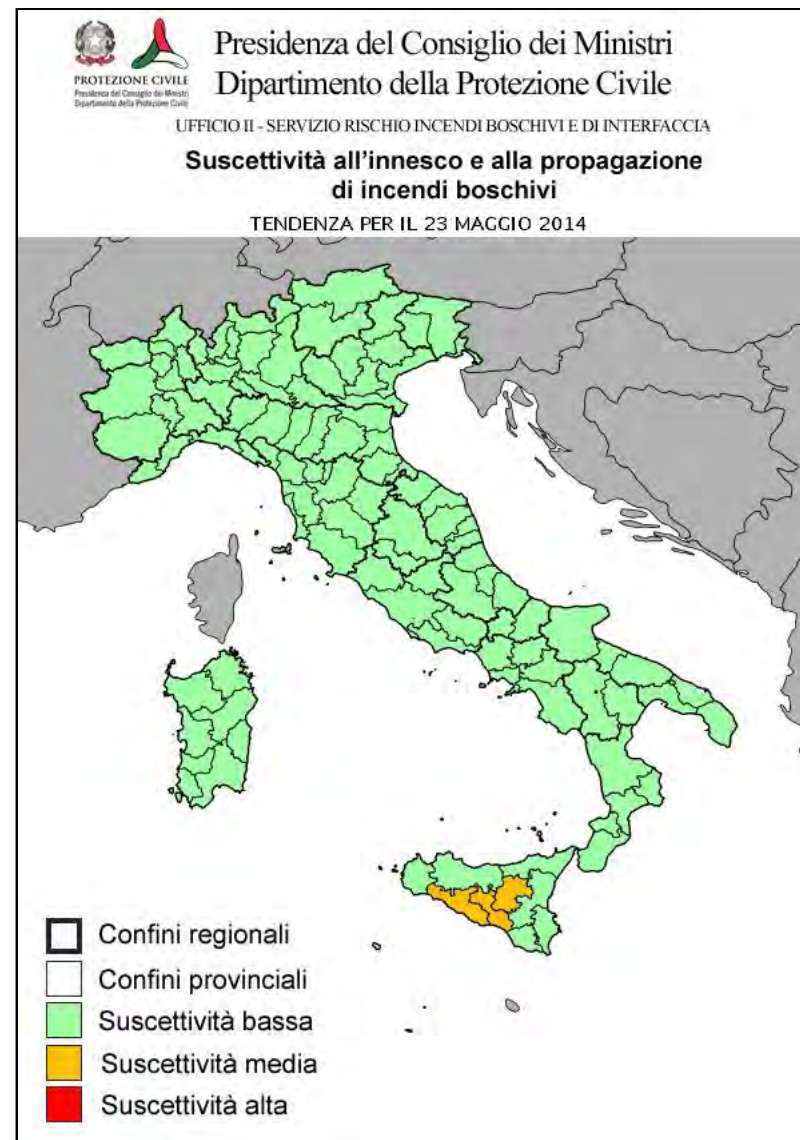


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, TP, PA, ME, CT, SR	EN, AG, CL	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 097/2014

emissione del 22/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta saccatura atlantica sull'Europa occidentale, in lento spostamento verso levante, determinerà in giornata i primi fenomeni sulle regioni nord-occidentali e sulla Sardegna. Domani il sistema perturbato porterà il maltempo su tutte le regioni centro-settentrionali con parziale coinvolgimento del sud. Sabato residuo maltempo sulle regioni meridionali, mentre sul resto del paese prevarranno le schiarite. Domenica nubi e fenomeni interesseranno il nord-ovest e i settori tirrenici centro-meridionali.

Previsioni per il 23 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti su Liguria di Levante, Emilia-Romagna occidentale e zone alpine e prealpine.

Venti: deboli o moderati meridionali, con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti su Sardegna, Umbria e regioni tirreniche.

Venti: deboli o moderati occidentali sulla Sardegna, deboli o moderati meridionali sulle regioni peninsulari.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: dal pomeriggio isolate, anche a carattere di breve rovescio, specie sui settori occidentali.

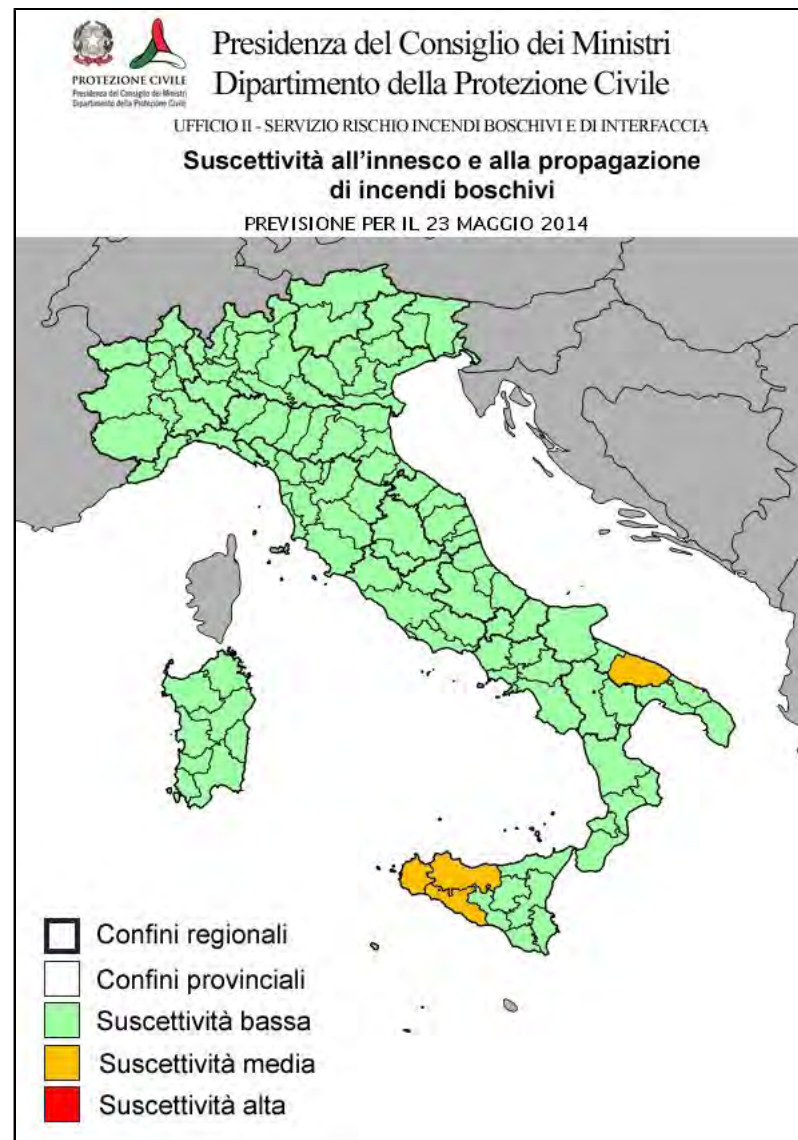
Venti: deboli variabili con qualche rinforzo da sud sulla Sicilia.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, LE, FG, BAT, TA	BA	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, EN, SR, CL, CT, RG	TP, AG, PA	

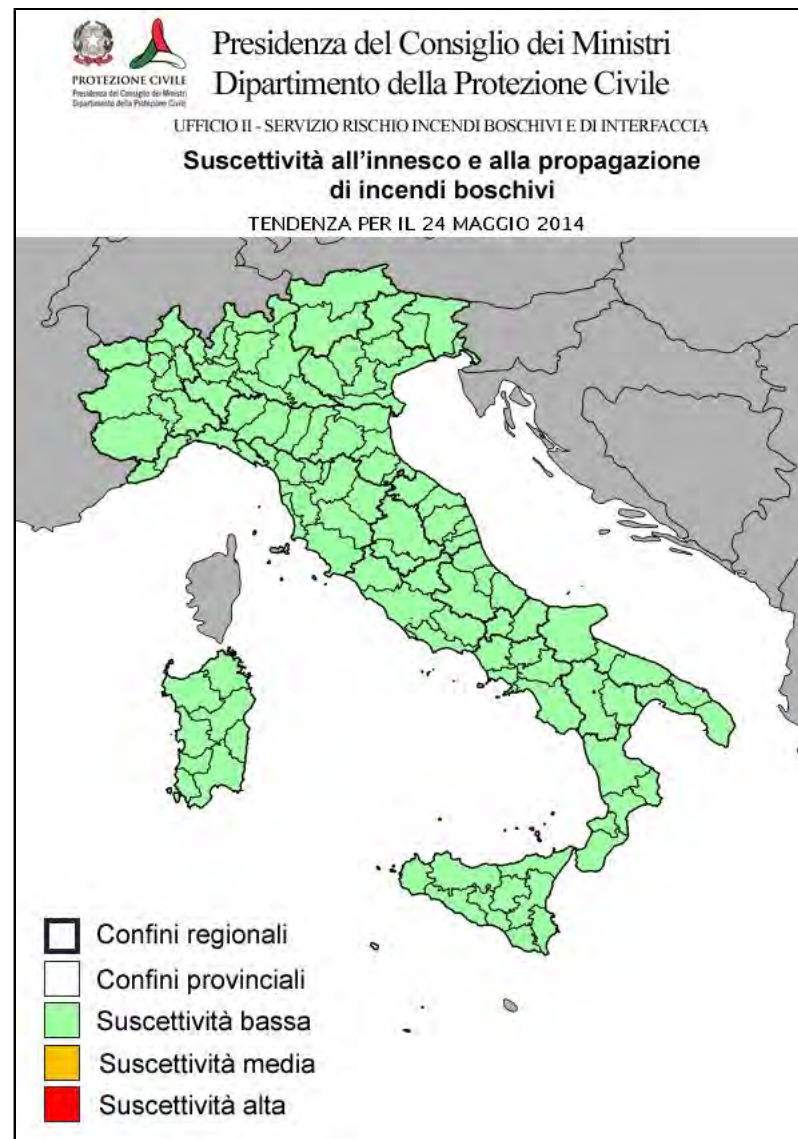


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 098/2014

emissione del 23/05/2014

prossima emissione il 26/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:: una vasta saccatura sull'Europa centro-occidentale determina oggi una fase di maltempo sulle regioni centro-settentrionali italiane. Nel corso della giornata la perturbazione tenderà ad interessare anche il sud, seppur con fenomeni più isolati. Domani residua instabilità sulle regioni centro-meridionali, mentre al nord prevarranno le schiarite. Domenica ancora variabilità sui settori centro-meridionali, con maggiore instabilità sulle zone interne durante le ore più calde della giornata.

Previsioni per il 24 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio temporalesco, su Valle d'Aosta, rilievi alpini piemontesi e Friuli Venezia Giulia; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli prevalentemente meridionali, con qualche rinforzo su Liguria ed alto Adriatico.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: locali rovesci o brevi temporali su Marche meridionali, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo e Molise; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli o moderati settentrionali sulla Sardegna, deboli variabili altrove.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse su tutte le regioni, anche a carattere di rovescio o temporale, più probabili e frequenti su Calabria meridionale e Sicilia centro-orientale.

Venti: moderati orientali sulla Sicilia, con rinforzi fino a forti sulle zone meridionali, deboli variabili altrove, tendenti a disporsi da est.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

TENDENZA PER IL 25 MAGGIO 2014

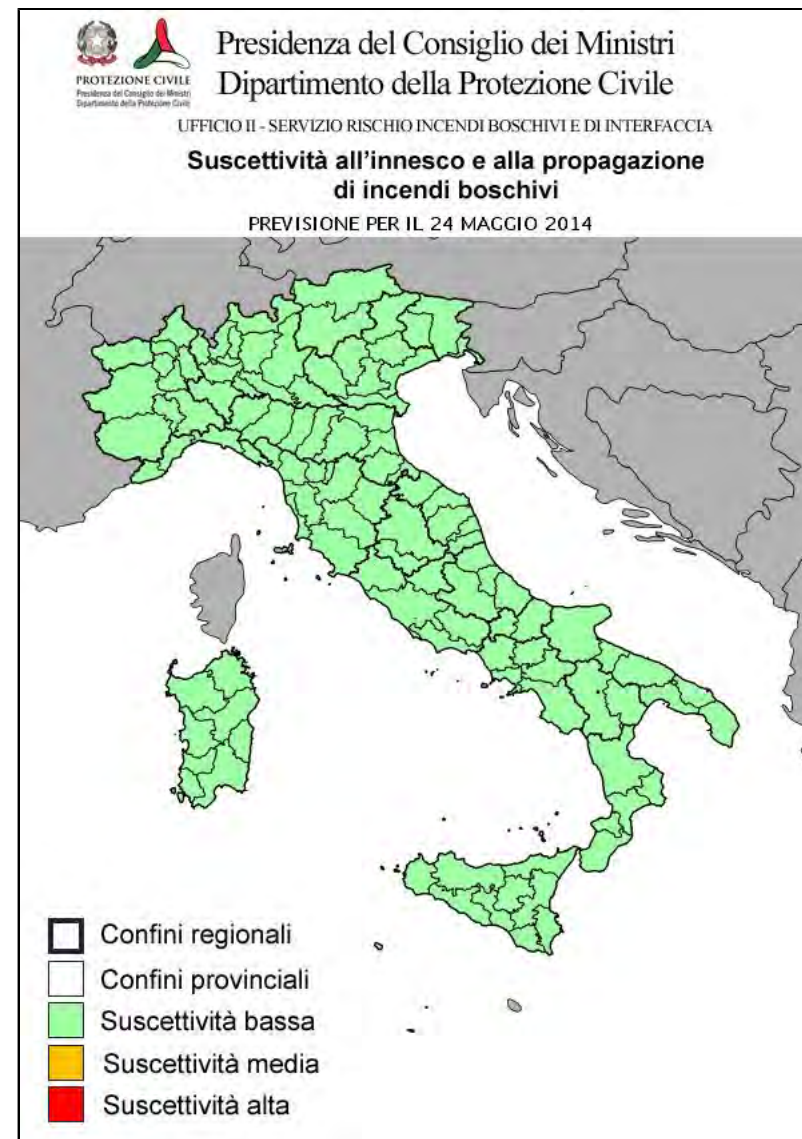
Tempo soleggiato, nel pomeriggio locali piogge e rovesci su Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria e zone interne centro-meridionali. Venti deboli, moderati orientali sulla Sicilia, temperature in lieve aumento.

TENDENZA PER IL 26 MAGGIO 2014

Variabile al nord e sulle zone appenniniche, con locali deboli piogge o isolati rovesci. Venti deboli, temperature stazionarie o in lieve calo.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 MAGGIO 2014

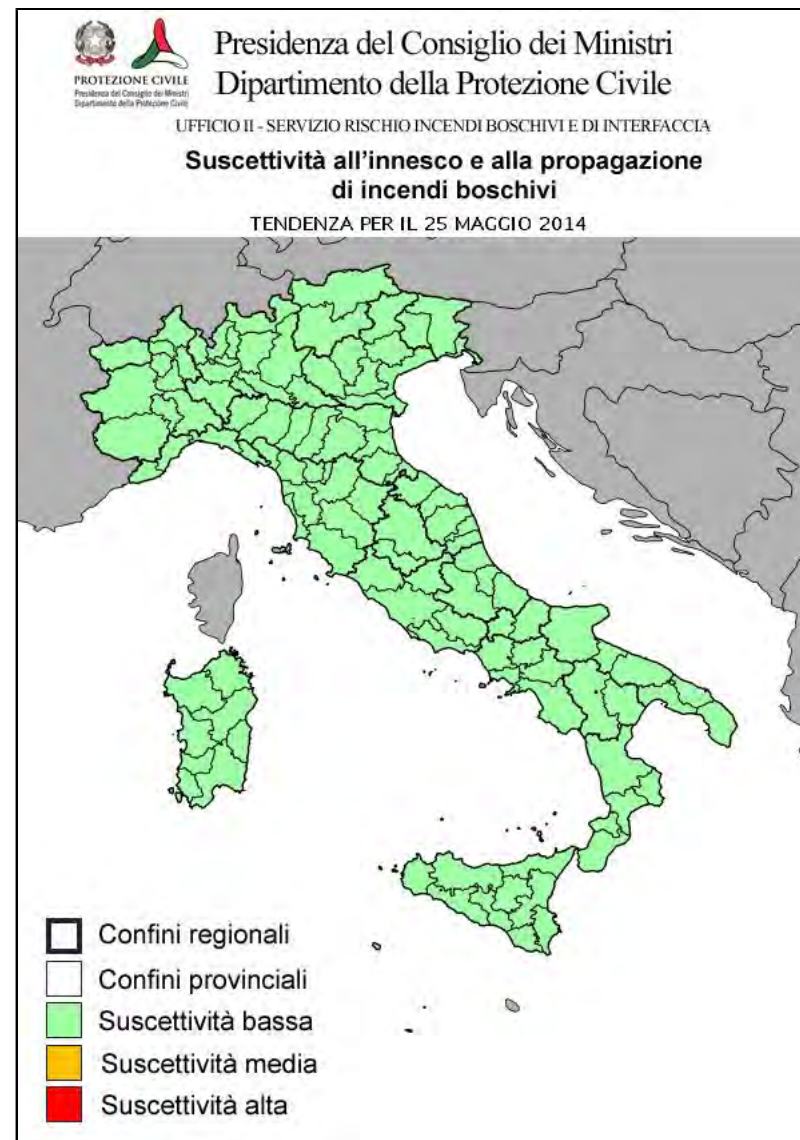
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 26 maggio 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 25 maggio 2014

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 099/2014

emissione del 26/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: sul bordo orientale della vasta saccatura atlantica, posizionata sull'Europa occidentale, viaggia un'onda secondaria che tende a determinare fenomeni d'instabilità sulle nostre regioni peninsulari specie lungo la fascia adriatica e sul Triveneto. Domani, un'altra onda perturbata, apporterà ancora precipitazioni convettive al centro-nord. Mercoledì e giovedì permarranno condizioni favorevoli all'innesco di locali fenomeni temporaleschi.

Previsioni per il 27 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio temporalesco, sulle zone alpine e prealpine, sulla Liguria e sull'Appennino emiliano; isolati rovesci o temporali altrove.

Venti: moderati sud-occidentali su Liguria e sulle zone appenniniche ed adriatiche, deboli altrove.

Temperature: stazionarie o in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: rovesci e temporali possibili su tutte le zone, più frequenti sulla Toscana, più isolati altrove.

Venti: deboli o moderati occidentali, con rinforzi sulla Sardegna, sulle coste tirreniche sulle zone appenniniche e localmente sulle regioni adriatiche.

Temperature: stazionarie o in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci e temporali su Campania, Puglia garganica, e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

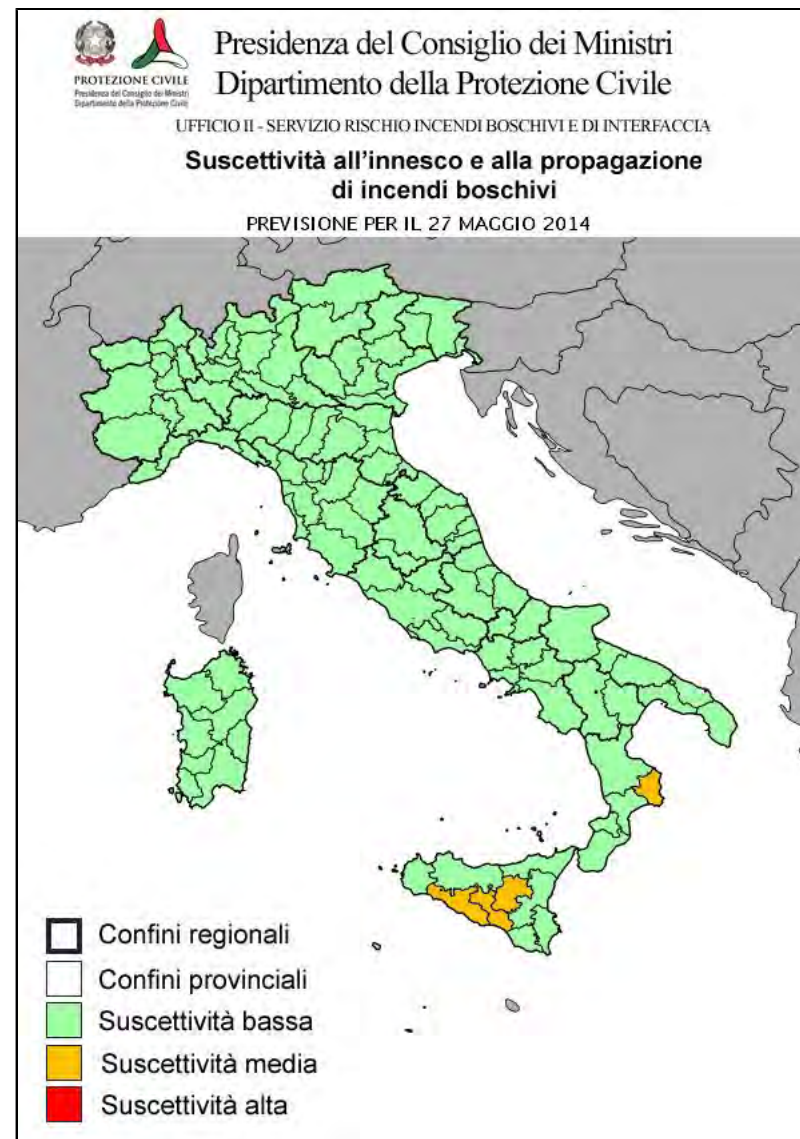
Venti: deboli o moderati occidentali, con qualche rinforzo sui rilievi.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, VV, CZ, RC	KR	
	SICILIA	CT, SR, PA, ME, TP, RG	CL, EN, AG	

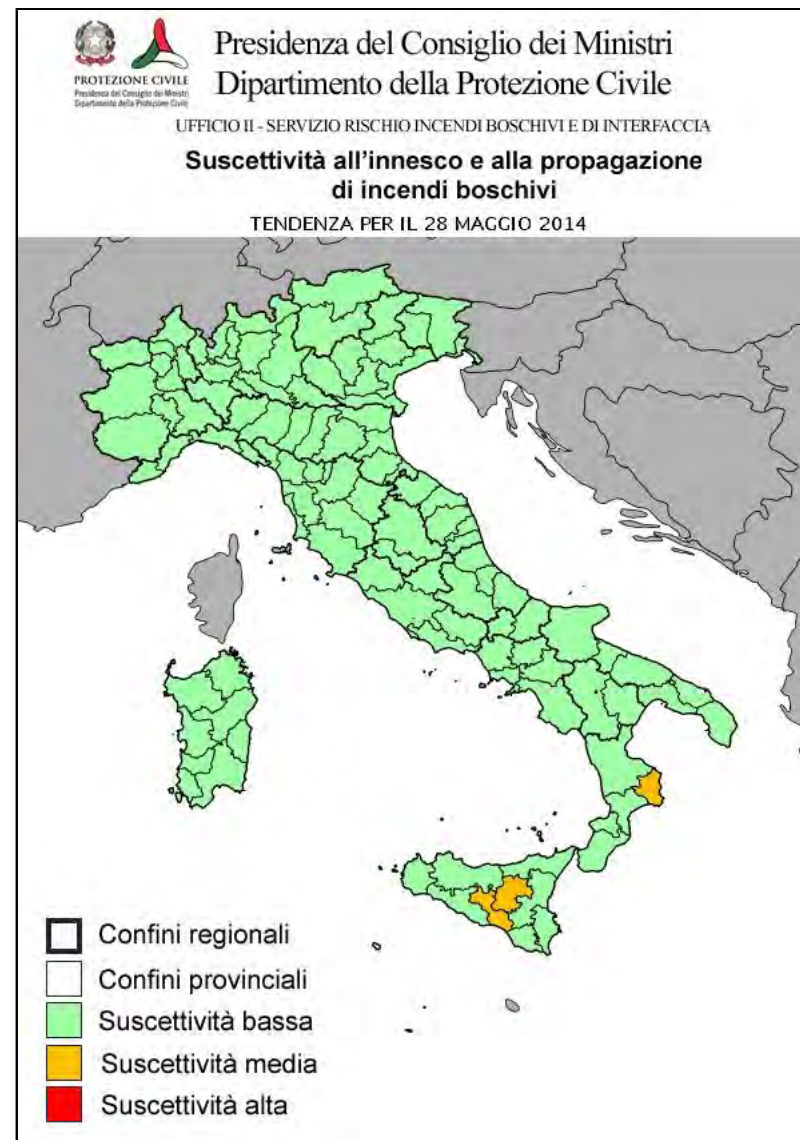


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, RC, VV, CS	KR	
	SICILIA	CT, AG, RG, TP, SR, PA, ME	CL, EN	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 100/2014

emissione del 27/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'altra onda transiente, derivata da una vasta saccatura atlantica che abbraccia tutta l'Europa centro-occidentale, reca un impulso perturbato, per oggi, sulle nostre regioni settentrionali e localmente sulle aree del centro. Da domani la saccatura progredirà verso l'Europa centrale, in un campo tuttavia molto lasco, che favorirà principalmente instabilità termo-convettiva su gran parte del nostro territorio, specie sulle zone interne e montuose.

Previsioni per il 28 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni con fenomeni più frequenti durante le ore centrali della giornata e su Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, Emilia-Romagna occidentale.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente meridionale.

Temperature: stazionarie o in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone appenniniche peninsulari e sul versante adriatico di Marche, Abruzzo e Molise. Assenti o non rilevanti sulla Sardegna.

Venti: da deboli a moderati occidentali ovunque con rinforzi sulla Sardegna e tendenza a disporsi dai quadranti settentrionali sulle zone peninsulari.

Temperature: stazionarie o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: dal pomeriggio, da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Sicilia e Calabria.

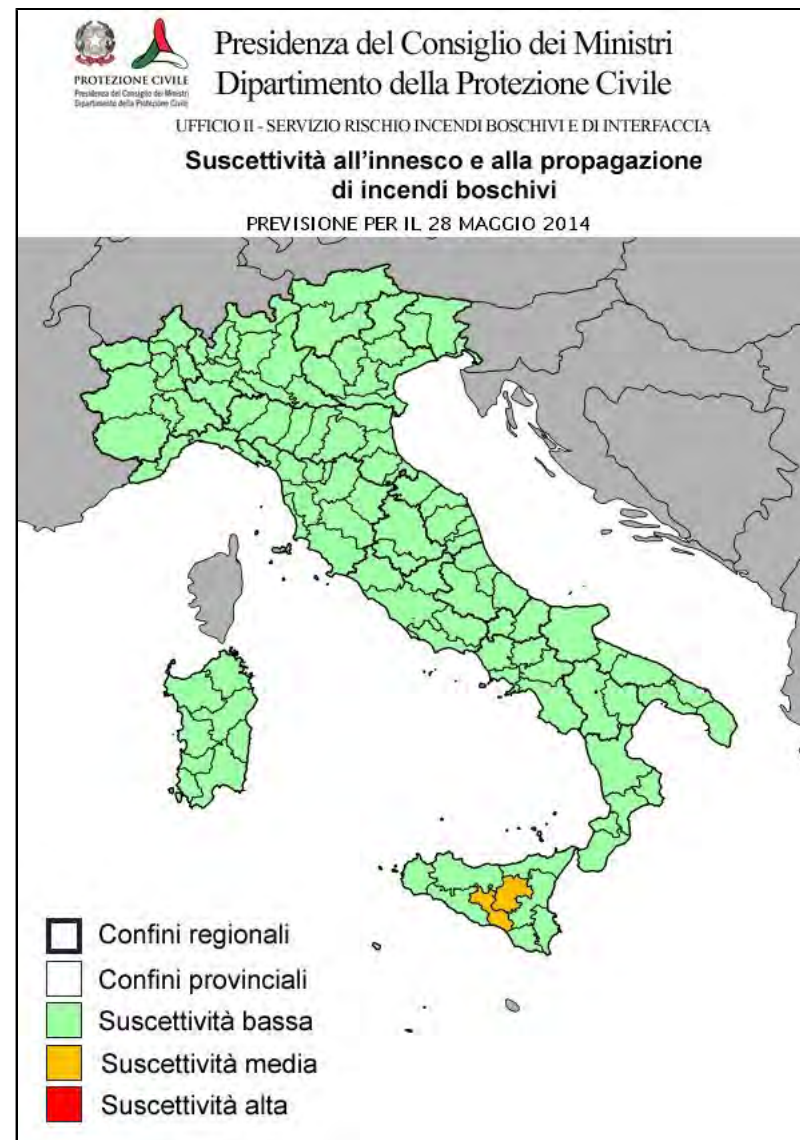
Venti: moderati settentrionali su Sicilia e Calabria meridionale, con rinforzi fino a tesi o forti dalla serata; deboli o moderati occidentali sulle zone peninsulari con qualche rinforzo sui rilievi.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, SR, AG, CT, TP, PA, ME	EN, CL	

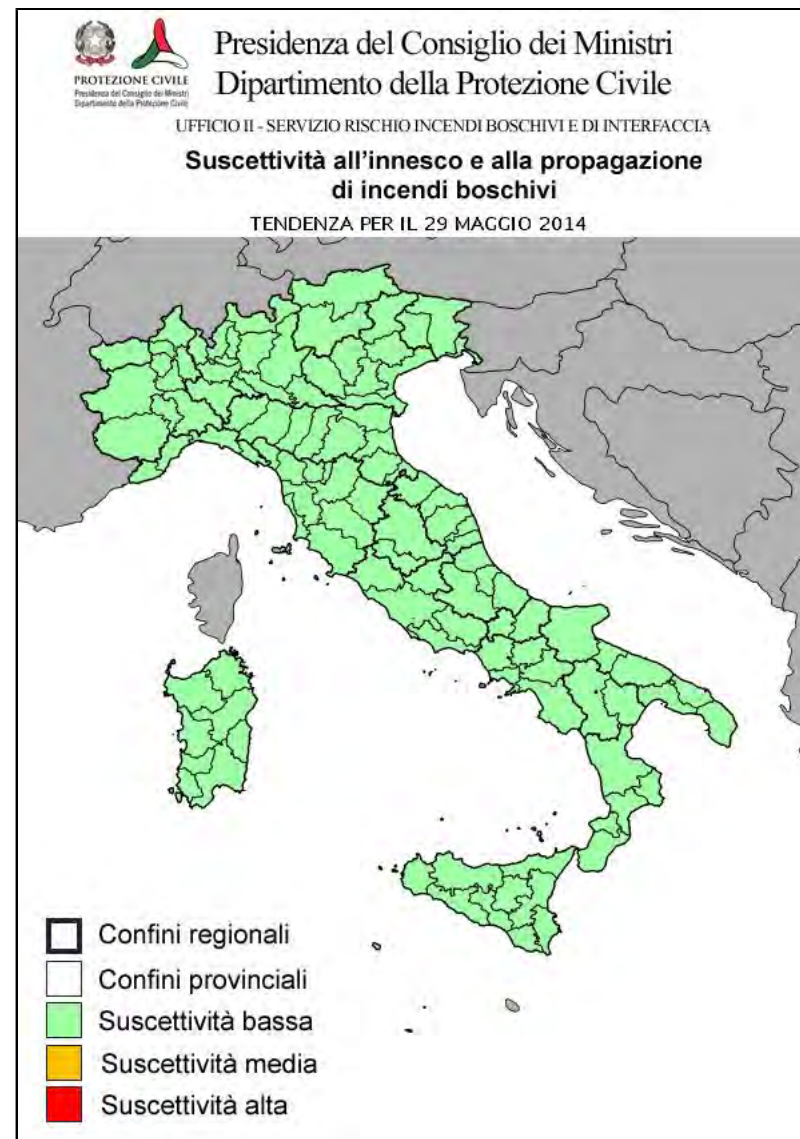


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 101/2014

emissione del 28/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta saccatura atlantica abbraccia tutta l'Europa centrale e parte del bacino del Mediterraneo. Pertanto in giornata l'Italia sarà interessata da copertura nuvolosa con precipitazioni più frequenti su Sicilia, Calabria, regioni settentrionali e rilievi peninsulari. Domani la saccatura progredirà verso l'Europa orientale, in un campo tuttavia molto lasco, che favorirà ancora precipitazioni al sud ed instabilità termo-convettiva sui rilievi del centro-nord. Anche nelle successive giornate di venerdì e sabato l'Italia rimarrà ancora sotto un campo ciclonico responsabile di precipitazioni pomeridiane specie sui zone interne e montuose.

Previsioni per il 29 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni con fenomeni più frequenti durante le ore centrali della giornata.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise e Lazio meridionale, più frequenti durante le ore centrali della giornata. Assenti o non rilevanti sulle restanti regioni.

Venti: da deboli a moderati in prevalenza nord-occidentali, con rinforzi sulla Sardegna e dalla sera sulle aree costiere tirreniche.

Temperature: in lieve aumento nei valori minimi; in calo in quelli massimi su Abruzzo, Molise e Lazio meridionale.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari e sulla Sicilia settentrionale ed orientale, con fenomeni più frequenti sulle aree del basso Tirreno.

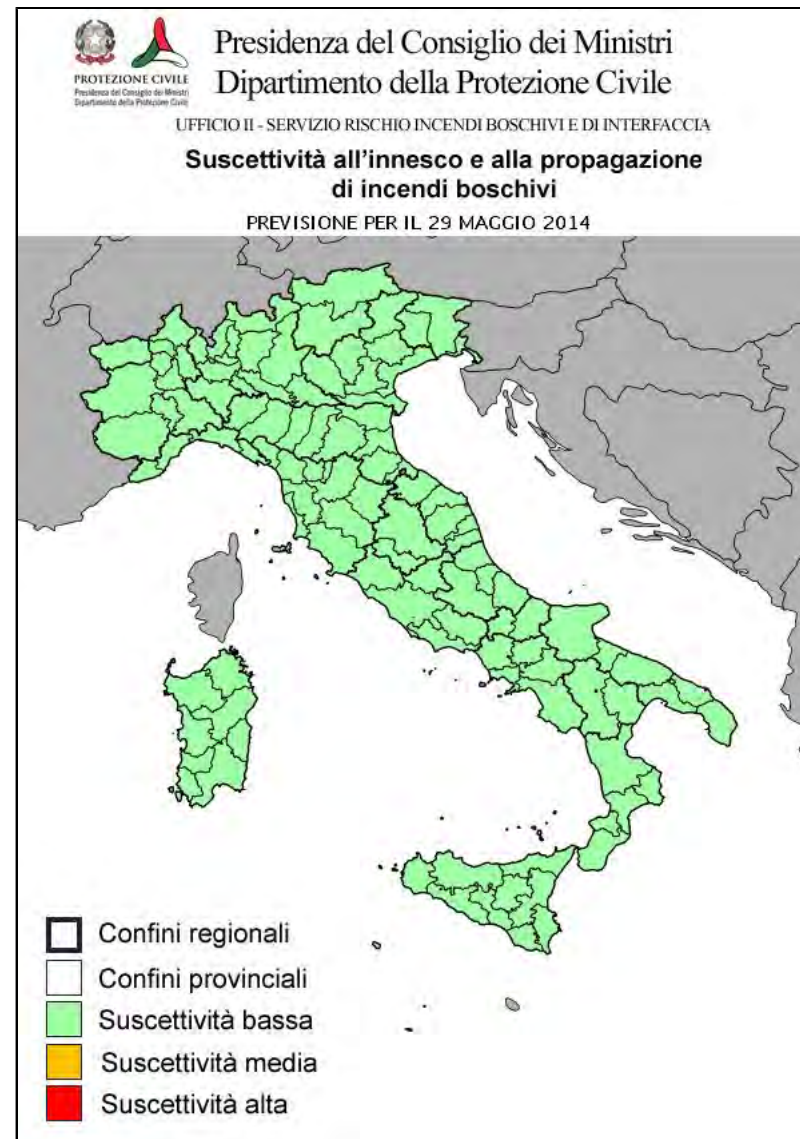
Venti: da deboli a moderati in prevalenza nord-occidentali, con rinforzi su Sicilia e Calabria e dalla sera sulle tutte le aree costiere.

Temperature: minime in aumento, massime in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

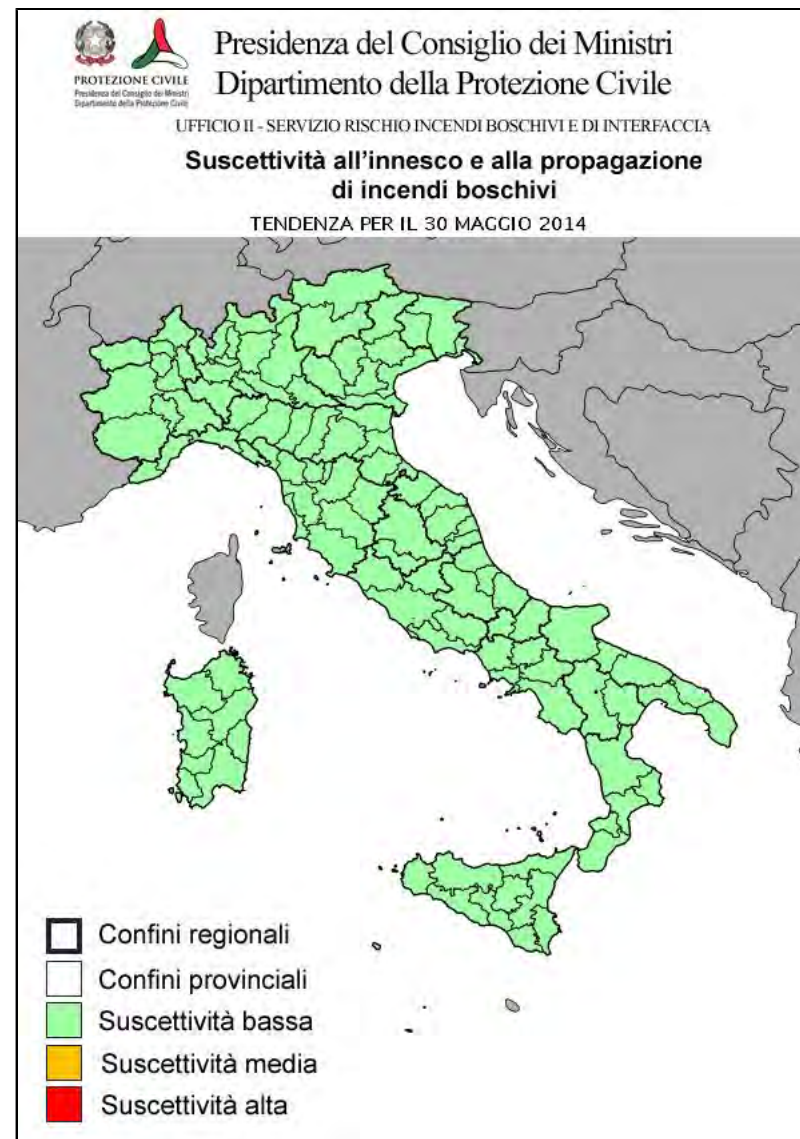


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 102/2014

emissione del 29/05/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: all'interno della vasta area depressionaria che abbraccia tutto lo scenario europeo, si individuano diversi minimi secondari, uno dei quali, oggi, sarà pienamente posizionato lungo la nostra Penisola, favorendo ancora precipitazioni sparse e nelle ore più calde instabilità termoconvettiva a ridosso di tutti i rilievi. Anche nella giornata di domani e in quella di sabato, l'Italia rimarrà ancora sotto l'azione del campo ciclonico responsabile di precipitazioni pomeridiane specie sulle zone interne e montuose.

Previsioni per il 30 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni con fenomeni più frequenti durante le ore centrali della giornata.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti durante le ore centrali della giornata sulle zone montuose.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna; da deboli a moderati occidentali sulle restanti regioni.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti durante le ore centrali della giornata e sulle zone montuose.

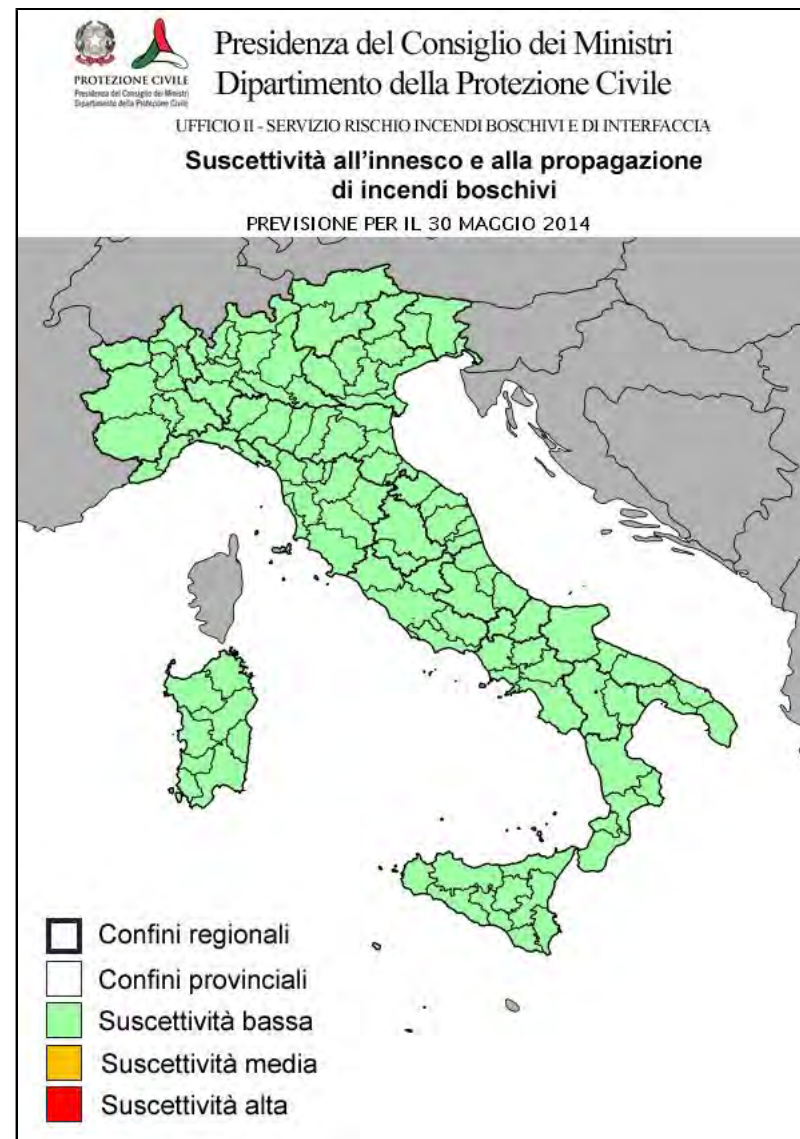
Venti: localmente forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e Puglia; da deboli a moderati occidentali sulle restanti regioni.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

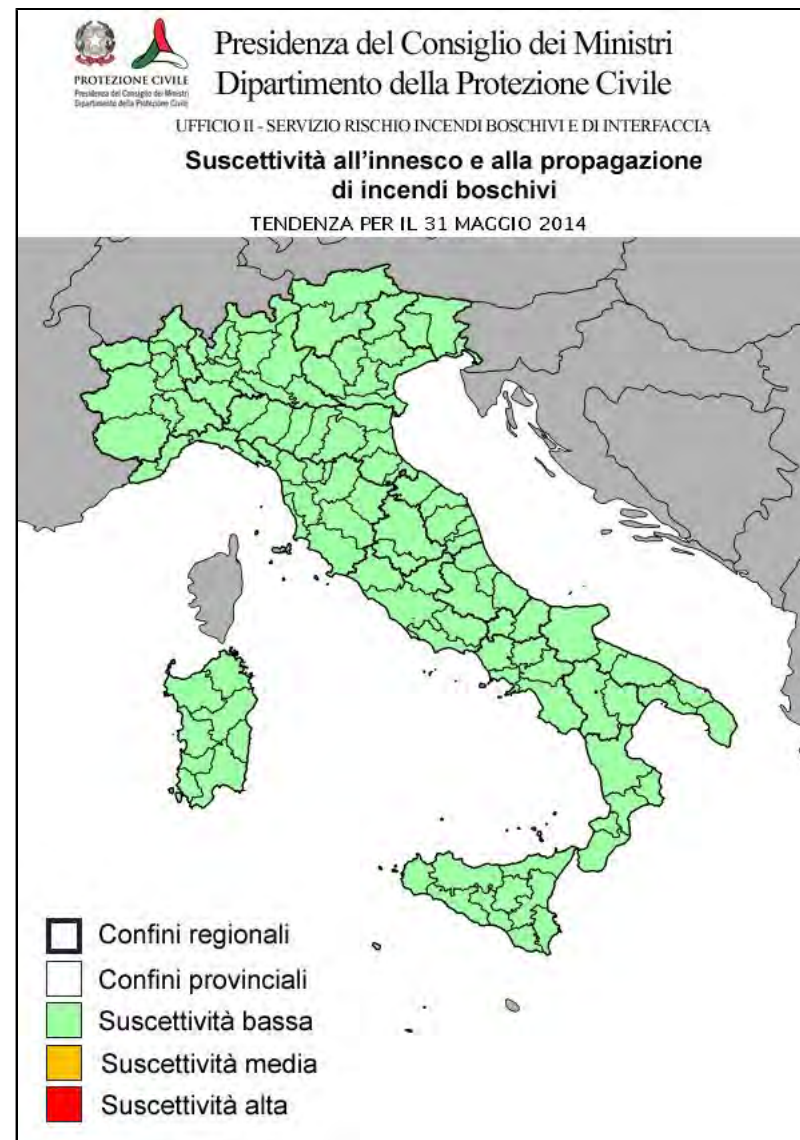


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 MAGGIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 103/2014

emissione del 30/05/2014

prossima emissione il 03/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta area depressionaria abbraccia tutto lo scenario europeo e determina anche sull'Italia forte instabilità pomeridiana, che si concretizzerà oggi con temporali, localmente intensi, su quasi tutte le regioni. Domani e domenica la configurazione in quota sarà poco evolutiva, con il campo ciclonico ancora responsabile di precipitazioni pomeridiane specie sulle zone interne e montuose.

Previsioni per il 31 MAGGIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia e zone alpine e prealpine nord-orientali.

Venti: da deboli a moderati orientali.

Temperature: in diminuzione sui settori occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie nelle aree interne ed appenniniche.

Venti: moderati occidentali sulla Sardegna, da deboli a moderati prevalentemente settentrionali altrove.

Temperature: in diminuzione sulle regioni peninsulari.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Basilicata e Calabria.

Venti: moderati nord-occidentali sulla Puglia; da deboli a moderati prevalentemente nord-occidentali sulle restanti regioni.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

TENDENZA PER IL 01 GIUGNO 2014

Piogge sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, Sicilia e sulle zone appenniniche centro-meridionali. Ventilazione da debole a moderata prevalentemente settentrionale.

TENDENZA PER IL 02 GIUGNO 2014

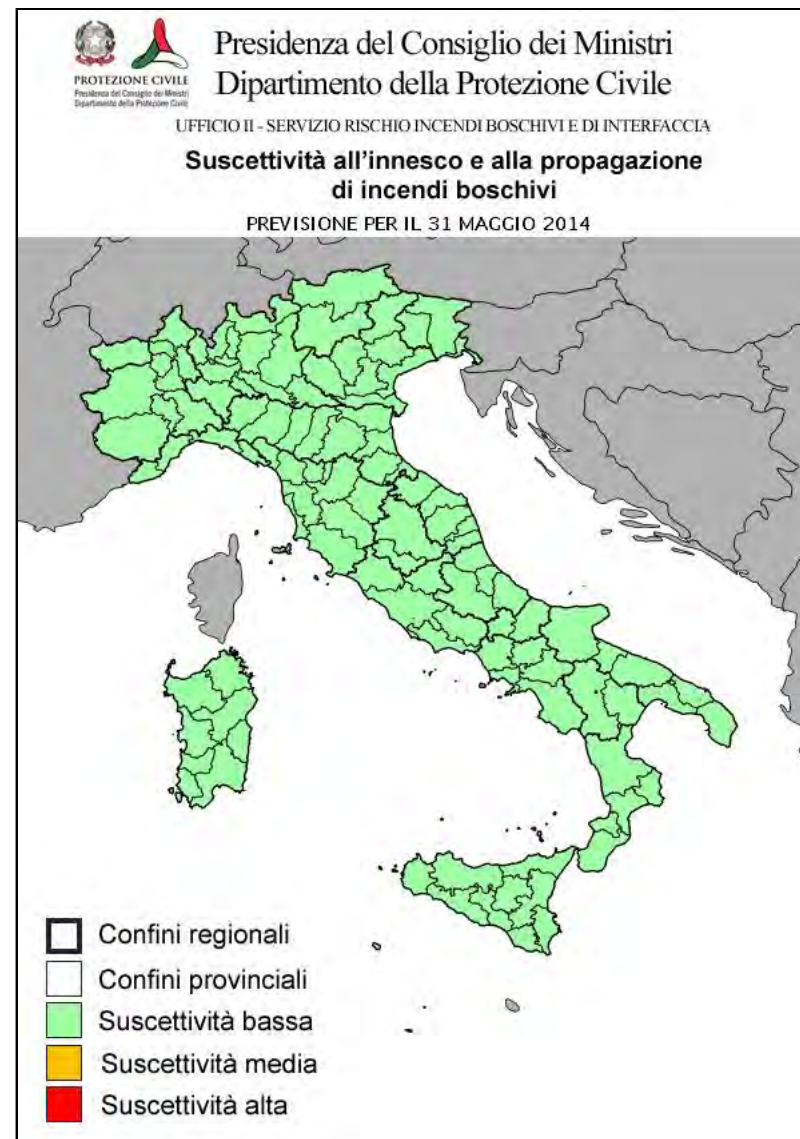
Piogge sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria e su tutte le zone alpine e prealpine. Ventilazione da moderata a tesa prevalentemente settentrionale.

TENDENZA PER IL 03 GIUGNO 2014

Piogge isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, specie sulle aree alpine; probabile fase di deciso maltempo su Sicilia e sui settori ionici di Calabria, Basilicata e Puglia. Ventilazione forte settentrionale su Sicilia ed area ionica.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 MAGGIO 2014

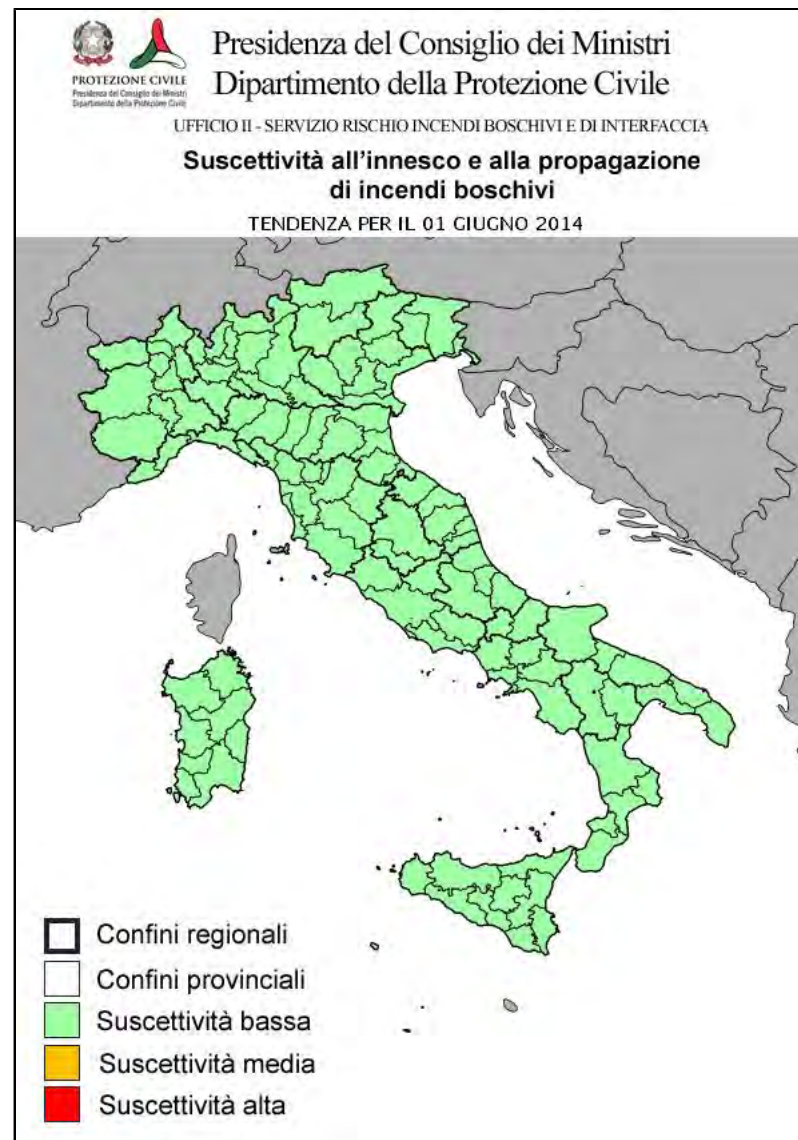
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE Per le giornate di lunedì 2 giugno e martedì 3 giugno 2014 non si prevedono variazioni significative delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 1 giugno 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 104/2014

emissione del 03/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta e complessa depressione, continuerà ad essere presente anche nei prossimi giorni sull'Europa continentale guidando nel suo seno le perturbazioni atlantiche, in transito da ovest verso est, che lambiranno anche le nostre regioni settentrionali in particolare le aree alpine e prealpine. Sul resto d'Italia si andrà affermando un campo di alte pressioni con tempo per lo più stabile.

Previsioni per il 04 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie durante il ciclo diurno e sui settori centro-occidentali.

Venti: deboli variabili; raffiche durante i temporali.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: perlopiù assenti, con deboli rovesci pomeridiani sull'Appennino centrale.

Venti: moderati dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi sulle zone tirreniche.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o deboli non rilevanti sulla Calabria meridionale.

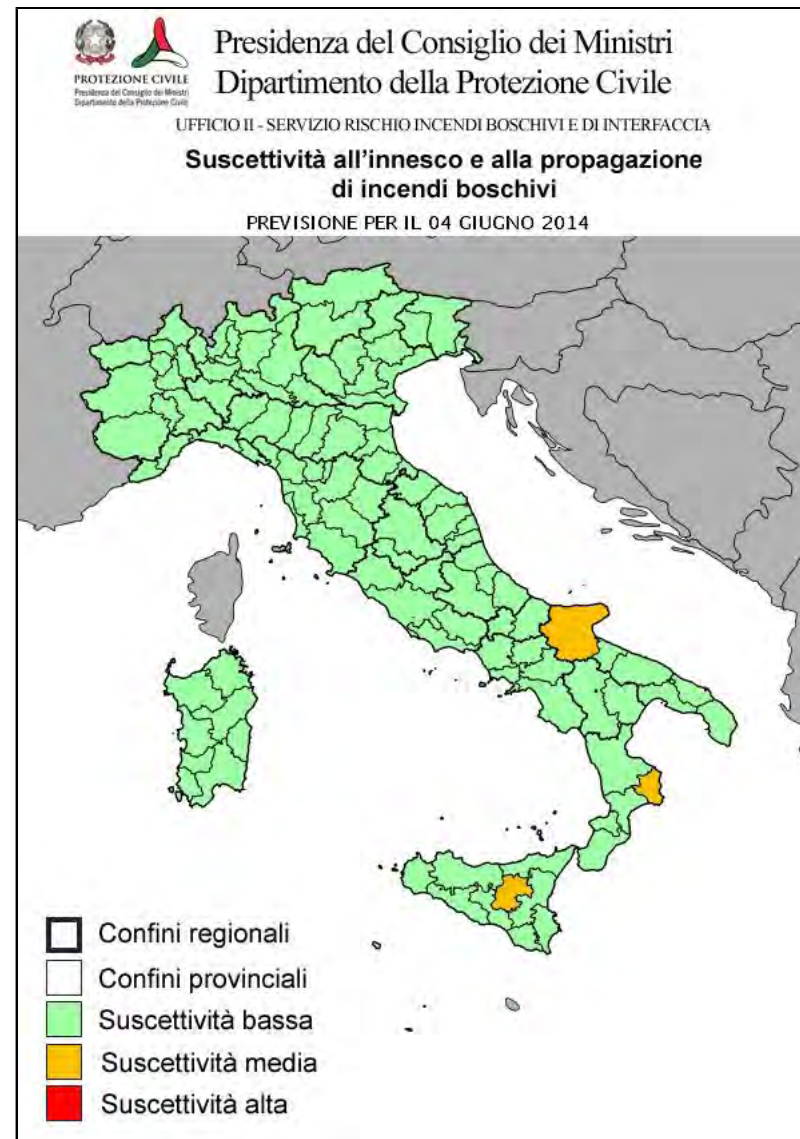
Venti: moderati dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi.

Temperature: in lieve ulteriore generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	TA, BAT, LE, BR, BA	FG	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, RC, VV, CS	KR	
	SICILIA	TP, PA, SR, CL, AG, CT, RG, ME	EN	

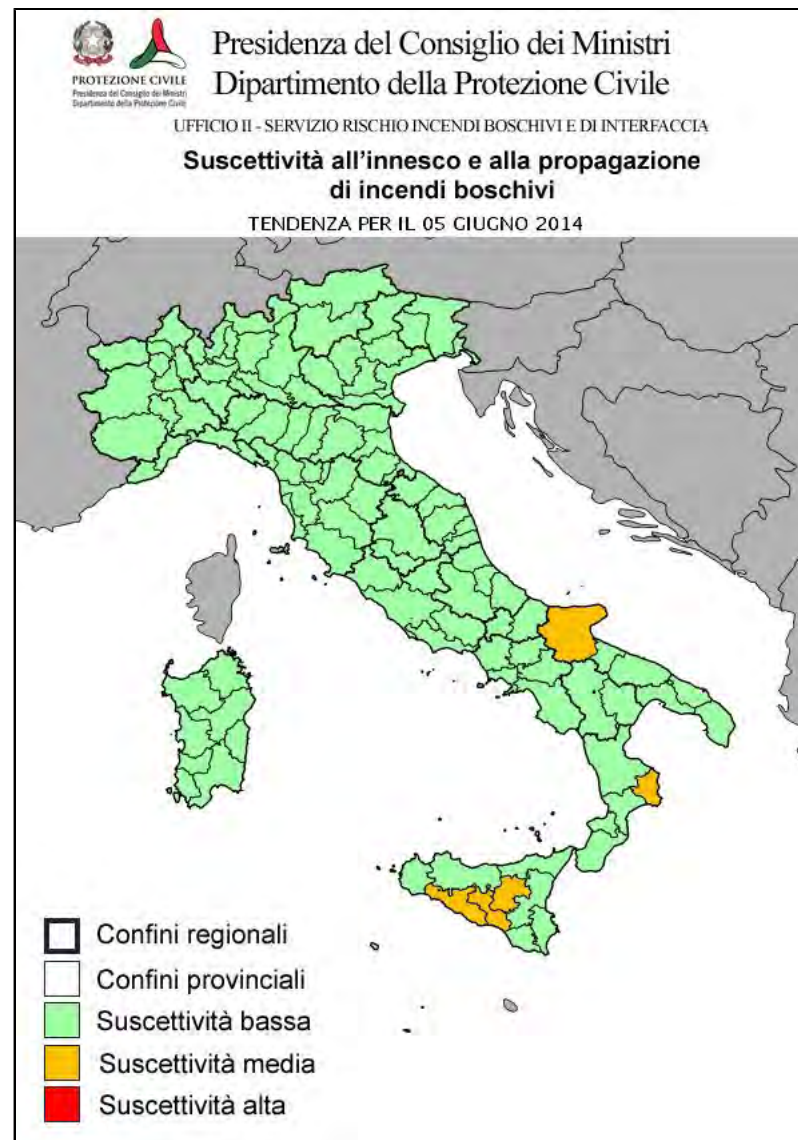


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, BAT, BA, BR, TA	FG	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, CZ, CS, RC	KR	
	SICILIA	SR, RG, TP, CT, PA, ME	EN, CL, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 105/2014

emissione del 04/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta depressione continua ad essere presente sull'Europa continentale ed una perturbazione atlantica, in transito da ovest verso est, lambirà oggi le nostre regioni settentrionali, in particolare le aree alpine e prealpine. Da domani si andrà affermando un campo di alta pressione sul Mediterraneo centrale, con tempo per lo più stabile ed un graduale aumento delle temperature.

Previsioni per il 05 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, in attenuazione nel pomeriggio; deboli e residue al mattino, anche a carattere di rovescio o temporale su Lombardia e Liguria di Levante.

Venti: deboli o moderati occidentali, con qualche rinforzo sulla Liguria.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o deboli non rilevanti.

Venti: deboli o moderati dai quadranti occidentali, con rinforzi sulla Sardegna e sulla Toscana.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o deboli non rilevanti sulla Calabria tirrenica.

Venti: deboli o moderati dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi.

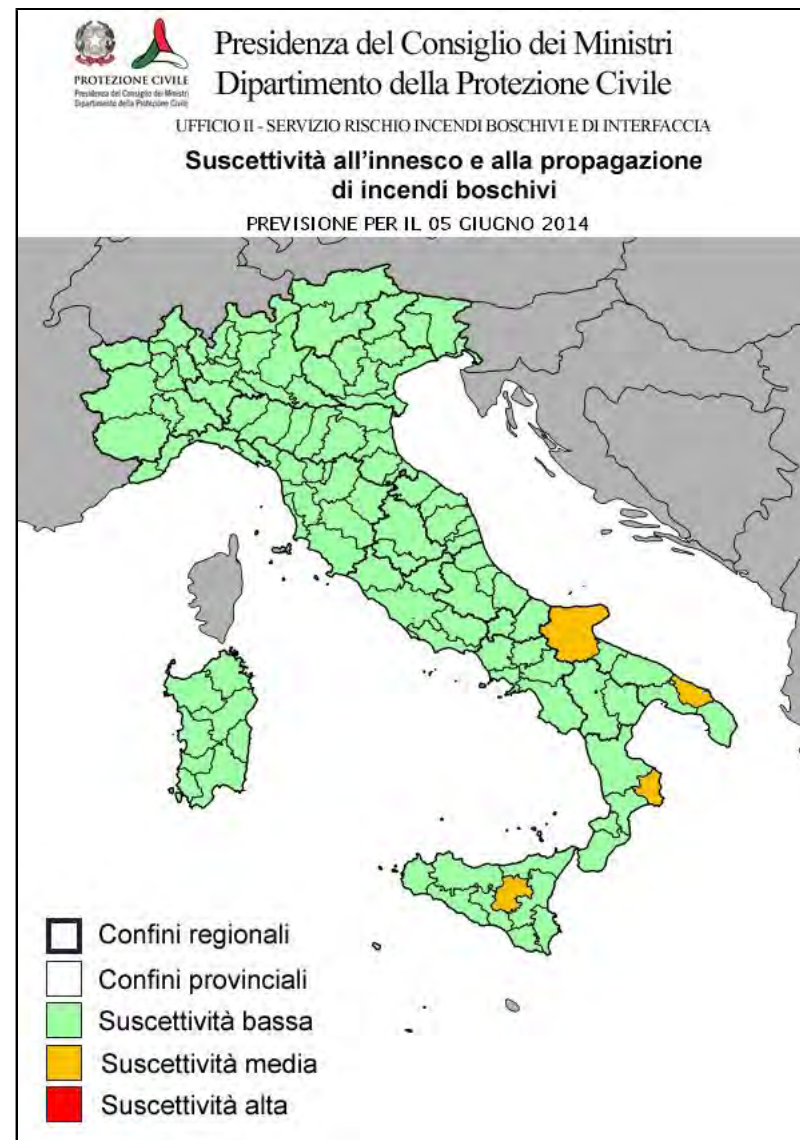
Temperature: in lieve ulteriore generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, BAT, LE, TA	BR, FG	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, RC, CS, CZ	KR	
	SICILIA	PA, SR, ME, CT, RG, CL, AG, TP	EN	

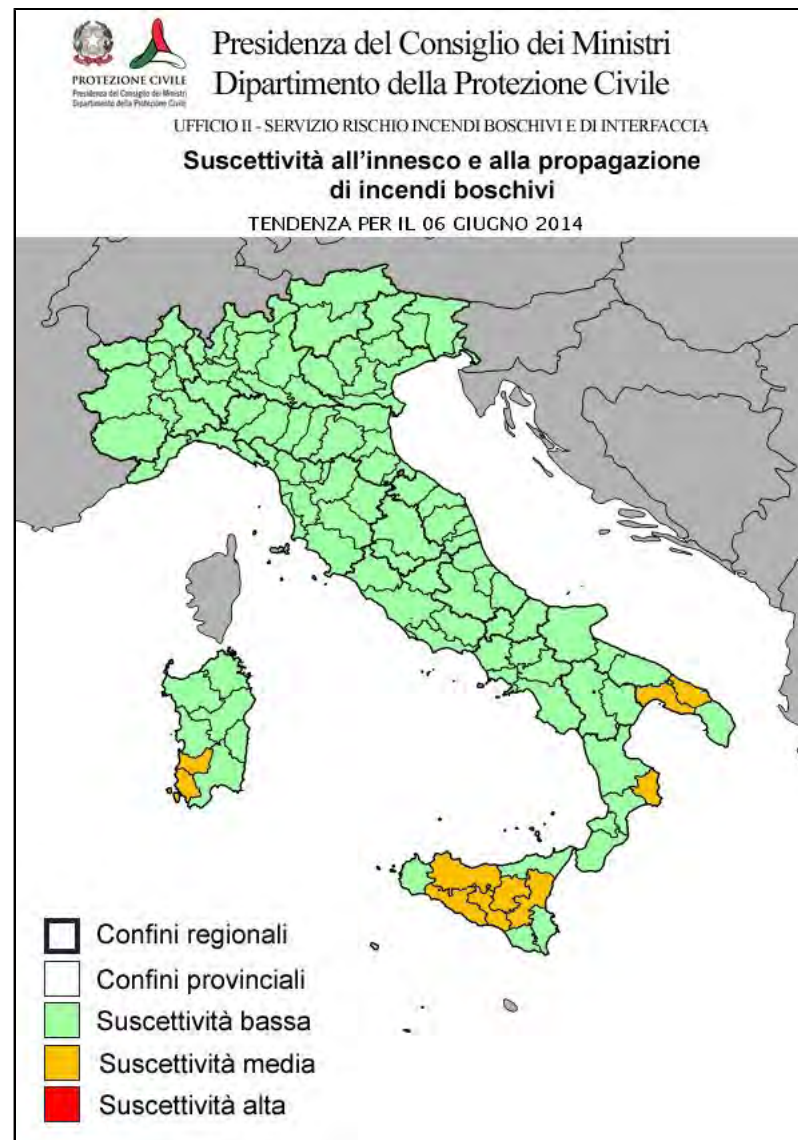
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OR, NU, CA, OG, OT	CI, VS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, BAT, BA, FG	BR, TA	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, VV, RC, CZ	KR	
	SICILIA	ME, SR, TP, RG	PA, CL, AG, EN, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 106/2014

emissione del 05/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un debole flusso ciclonico insiste sulle regioni settentrionali, specie sulle aree orientali, dando luogo a locali e residui fenomeni d'instabilità. Altrove tende ad avanzare un robusto promontorio di origine nord africana, che, dalla giornata di domani, abbraccerà tutto il Paese con tempo ovunque stabile e temperature in graduale aumento.

Previsioni per il 06 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini occidentali. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli di direzione variabile, con moderati rinforzi dai quadranti settentrionali sulla Liguria.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti orientali sull'isola; deboli dai quadranti meridionali sulle regioni tirreniche, dai quadranti settentrionali su quelle adriatiche.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

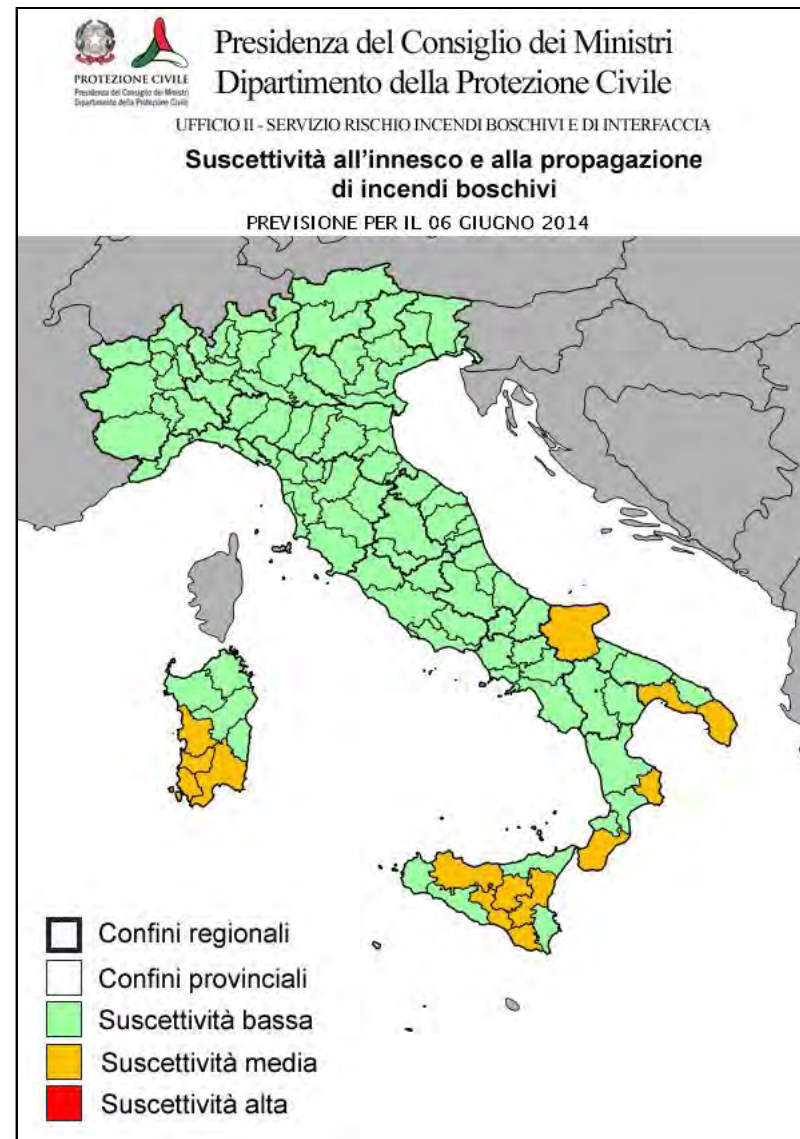
Venti: da deboli a moderati nord-occidentali sulla Puglia, deboli occidentali sulle zone ioniche; deboli variabili altrove

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OG, NU, OT	CA, CI, OR, VS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BA, BAT	TA, LE, FG	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, CS, VV	KR, RC	
	SICILIA	SR, TP, AG, ME	CL, PA, EN, RG, CT	

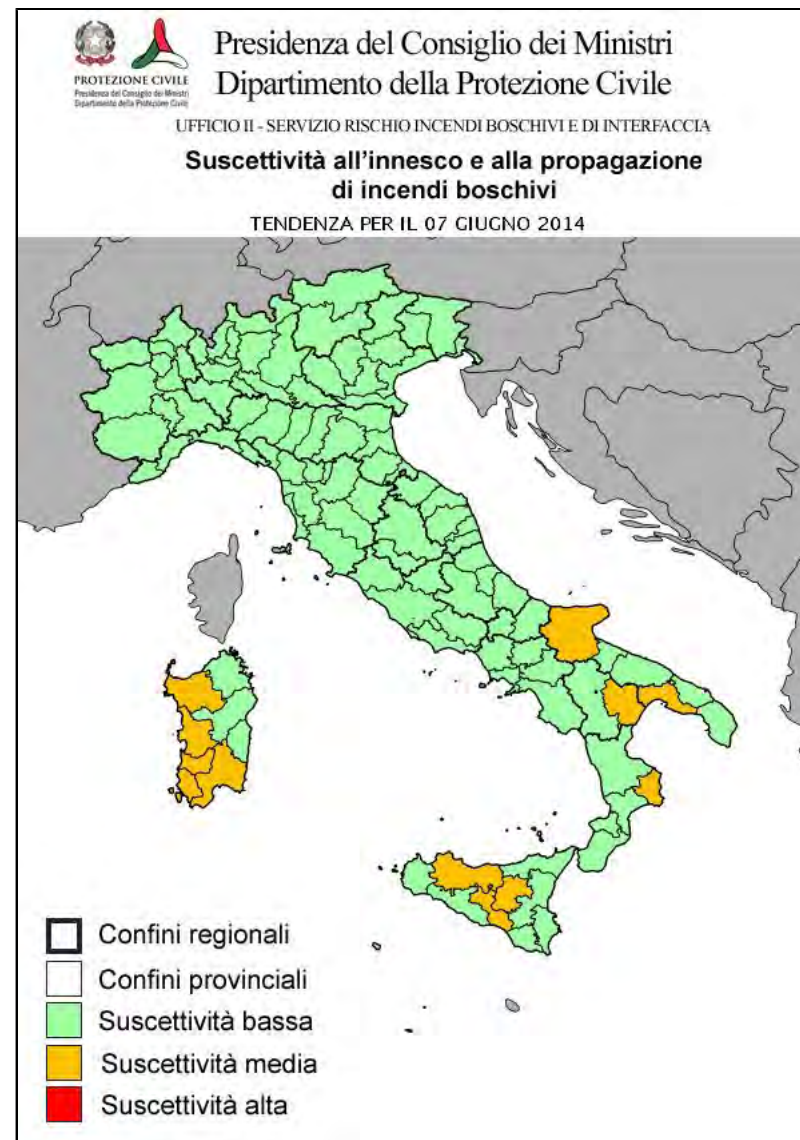


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OT, OG	VS, CA, SS, CI, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, BAT, BR, LE	FG, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	RC, CS, VV, CZ	KR	
	SICILIA	CT, RG, TP, ME, AG, SR	PA, EN, CL	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 107/2014

emissione del 06/06/2014

prossima emissione del 09/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un robusto promontorio di origine nord-africana si è posizionato sul Mediterraneo centrale e determina oggi tempo stabile e soleggiato anche sull'Italia. Nei prossimi giorni il progressivo rafforzamento del campo anticiclonico su tutta l'Europa centrale determinerà sul nostro Paese tempo stabile, con un graduale aumento delle temperature che si porteranno su valori estivi.

Previsioni per il 07 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini, specie del Triveneto; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli di direzione variabile.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: occasionali rovesci pomeridiani sull'Appennino centrale; assenti altrove.

Venti: deboli variabili, a prevalente regime di brezza sulle coste, con qualche rinforzo residui da est sulla Sardegna e da nord sull'Adriatico.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: occasionali rovesci pomeridiani sui rilievi della Calabria; assenti altrove.

Venti: moderati settentrionali sulla Puglia e su Calabria e Basilicata ioniche; deboli variabili altrove, a regime di brezza sulle coste.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

TENDENZA PER IL 08 GIUGNO 2014

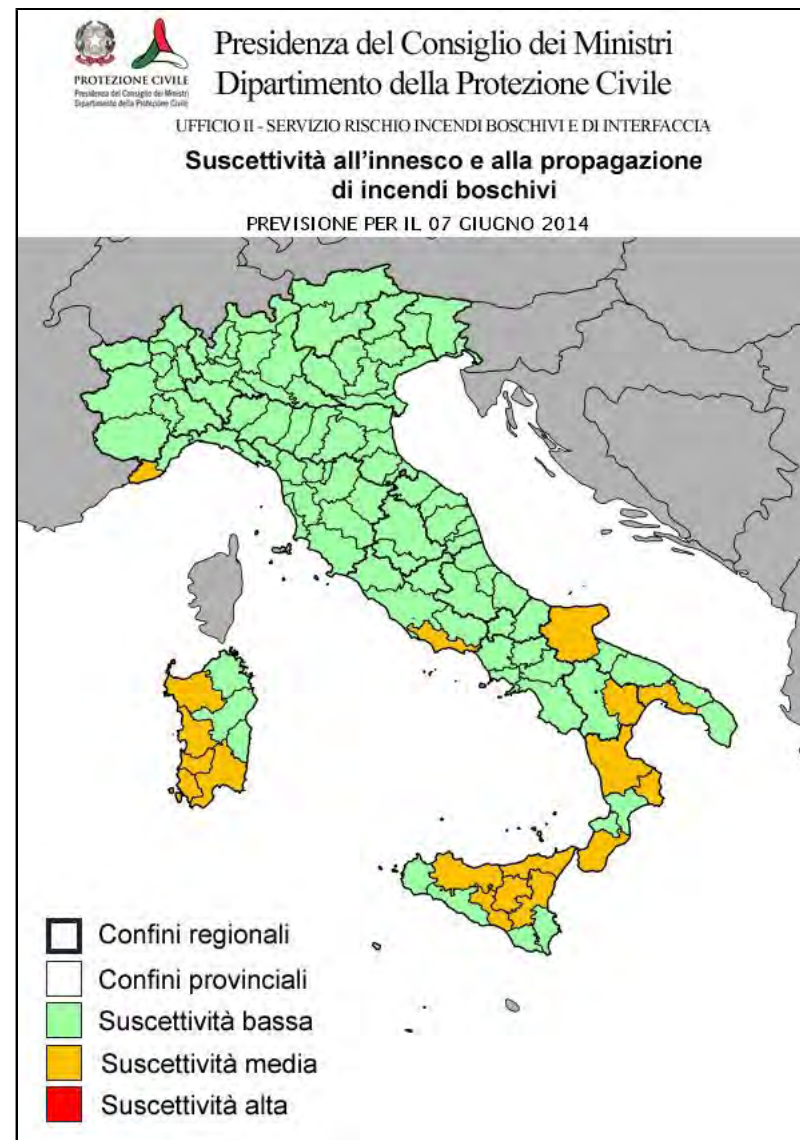
Tempo stabile con temperature in ulteriore aumento, massime sopra i 30°. Venti deboli.

TENDENZA PER IL 09 GIUGNO 2014

Tempo ancora soleggiato, ma con aumento dell'instabilità pomeridiana sulle Alpi e sulle zone interne e montuose del sud. Venti deboli, temperature ancora in lieve aumento.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SV, SP, GE	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, VT, FR, RI	LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OT, OG	SS, VS, CA, OR, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BA, BAT, LE	FG, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CZ	KR, RC, CS	
	SICILIA	RG, TP, AG, SR	CL, EN, ME, CT, PA	

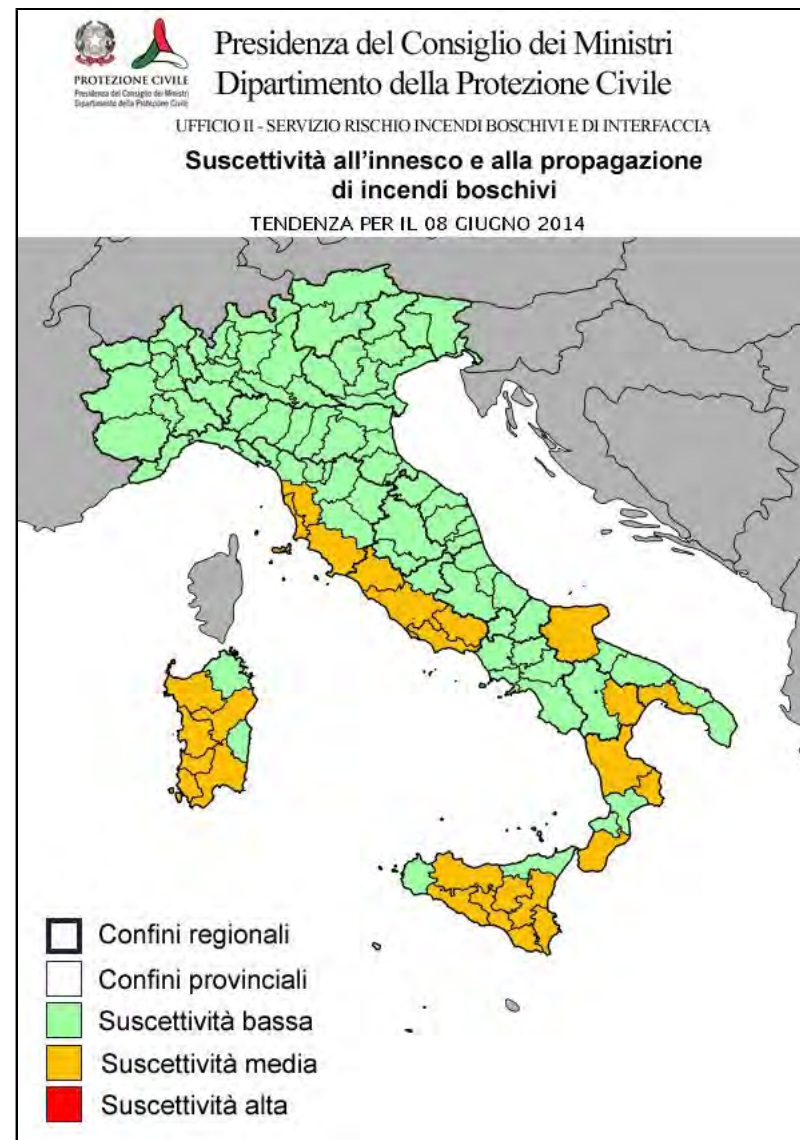


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	FI, MS, LU, PT, AR, PO, SI	GR, LI, PI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI	FR, RM, VT, LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, OT	NU, CI, VS, SS, CA, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, LE, BR, BAT	TA, FG	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CZ, VV	CS, KR, RC	
	SICILIA	TP, ME	AG, EN, CT, PA, SR, CL, RG	

NOTE Per la giornata di lunedì 9 giugno 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 8 giugno 2014.



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 108/2014

emissione del 09/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un vasto promontorio, con asse esteso dall'Algeria alla Polonia, continua a determinare tempo stabile e soleggiato su gran parte del nostro Paese, con temperature massime in lieve ulteriore aumento. Nel pomeriggio di oggi e di domani si manifesteranno locali fenomeni convettivi sui settori alpini centro-occidentali e sui rilievi di Calabria e Sicilia, interessati da deboli infiltrazioni di aria lievemente più instabile.

Previsioni per il 10 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini e prealpini; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli di direzione variabile.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli di direzione variabile, a regime di brezza sulle coste.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui rilievi di Calabria, Sicilia, Campania meridionale e Basilicata; assenti o non rilevanti altrove.

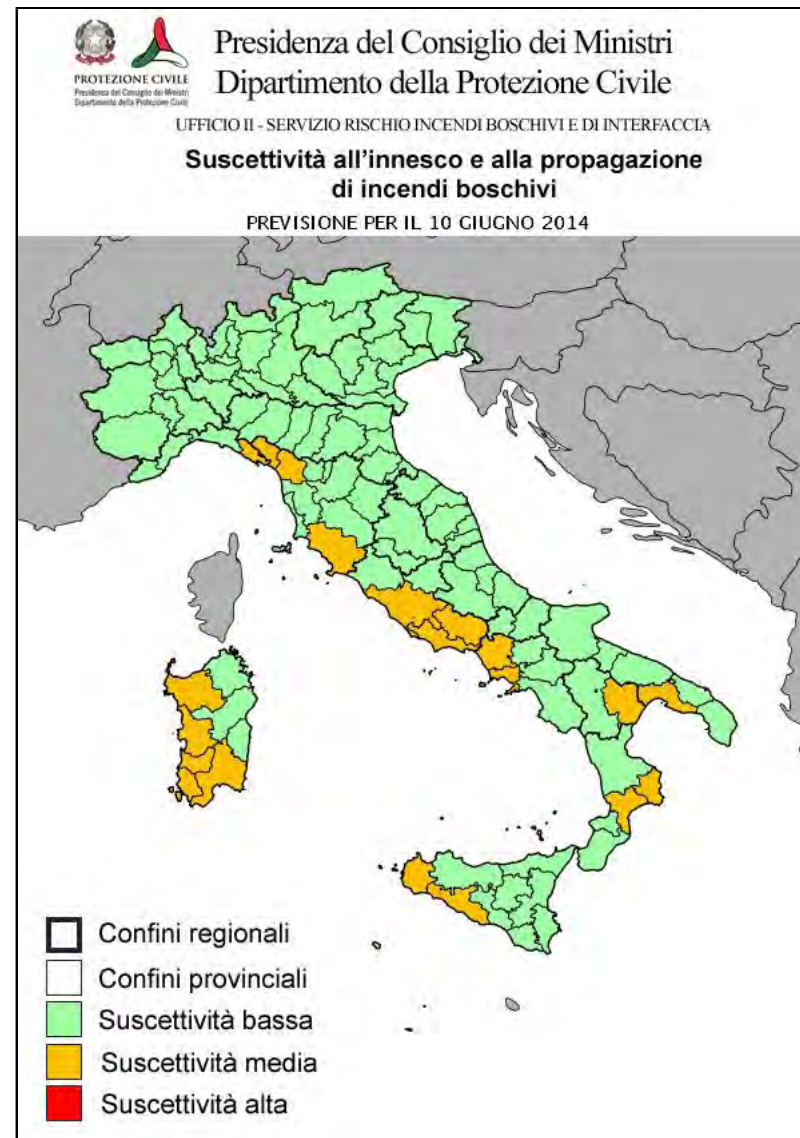
Venti: inizialmente moderati settentrionali sulla Calabria ionica tendenti a deboli; deboli variabili altrove, a regime di brezza lungo le coste.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	IM, GE, SV	SP	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	LI, PI, SI, FI, PT, PO, AR	GR, MS, LU	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	VT, RI	RM, LT, FR	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, OG, NU	CI, VS, CA, SS, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	SA, BN, AV	CE, NA	
	PUGLIA	LE, BA, BR, FG, BAT	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CS, RC	KR, CZ	
	SICILIA	CL, PA, ME, SR, CT, RG, EN	AG, TP	

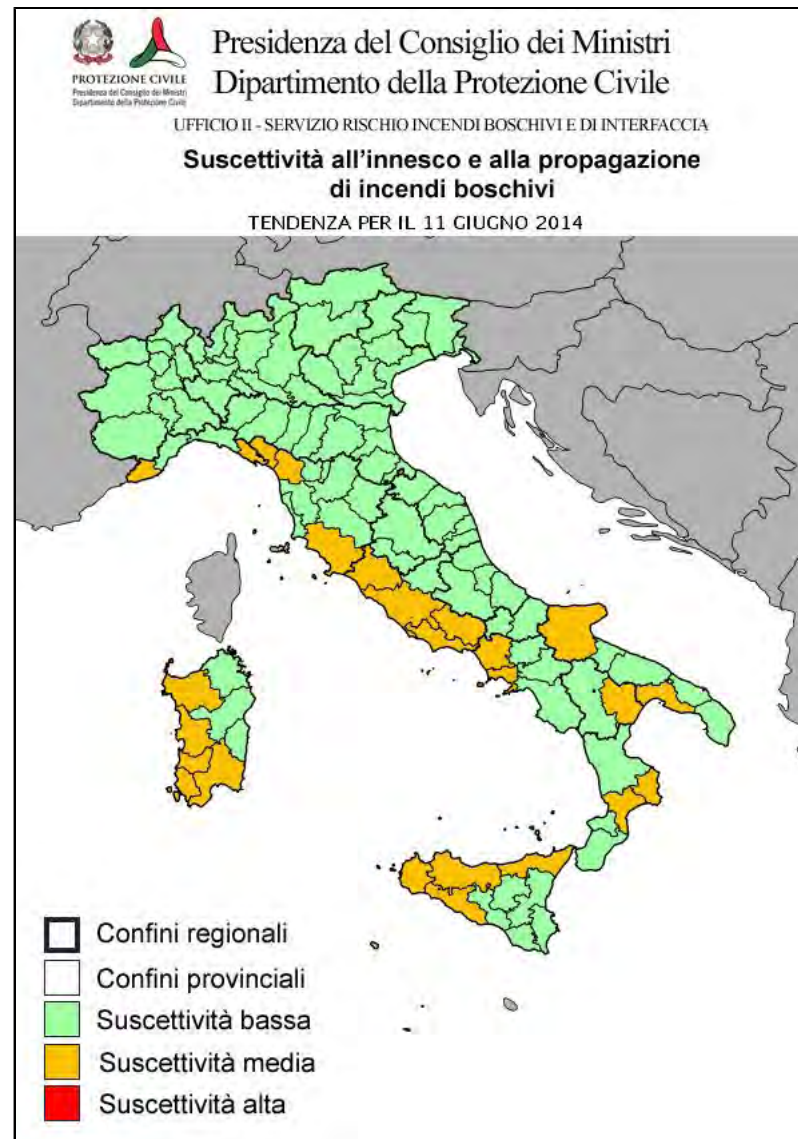


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SV	SP, IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	FI, PT, SI, AR, LI, PO, PI	GR, MS, LU	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI	LT, RM, FR, VT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OT, OG	VS, SS, CI, CA, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	SA, BN, AV	NA, CE	
	PUGLIA	BR, BAT, BA, LE	FG, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CS, VV, RC	KR, CZ	
	SICILIA	SR, CT, EN, RG, CL	ME, PA, TP, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 109/2014

emissione del 10/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un vasto promontorio, esteso dall'Algeria alla penisola Scandinava, determina tempo soleggiato anche su gran parte del nostro Paese, con temperature massime in lieve ulteriore aumento; nel contempo nel pomeriggio di oggi e di domani si manifesteranno locali fenomeni convettivi sui settori alpini centro-occidentali e sui rilievi delle regioni meridionali, interessati da deboli infiltrazioni di aria lievemente più instabile. La configurazione rimarrà poco evolutiva almeno fino a giovedì, con persistenza di temperature al di sopra delle medie del periodo su gran parte dell'Italia.

Previsioni per il 11 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini e prealpini di Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto e Piemonte meridionale e su entroterra della Liguria di ponente; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli di direzione variabile.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani sulle zone interne e montuose di Abruzzo e Molise e sulla Sardegna centro-settentrionale settore ovest; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli di direzione variabile, a regime di brezza sulle coste.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana su Campania orientale e meridionale, Basilicata e settori centro-settentrionali di Sicilia e Calabria; assenti o non rilevanti altrove.

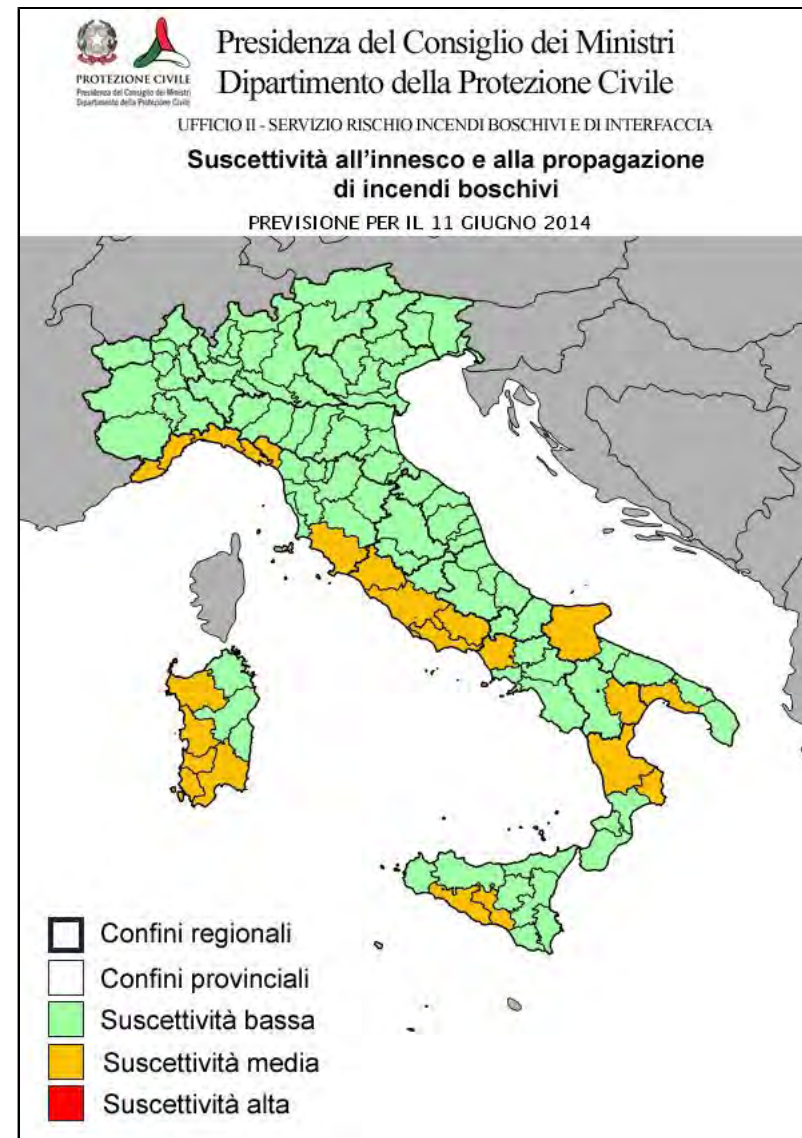
Venti: deboli variabili, a regime di brezza lungo le coste; tendenti a divenire settentrionali su Puglia e regioni ioniche, rinforzando in serata.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA		In tutte le province	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	LI, SI, PT, AR, PI, PO, LU, FI	MS, GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI	VT, RM, FR, LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, NU, OT	CA, OR, VS, CI, SS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	BN, AV, SA, NA	CE	
	PUGLIA	BR, BAT, BA, LE	FG, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	RC, VV, CZ	KR, CS	
	SICILIA	PA, SR, EN, RG, TP, CT, ME	CL, AG	

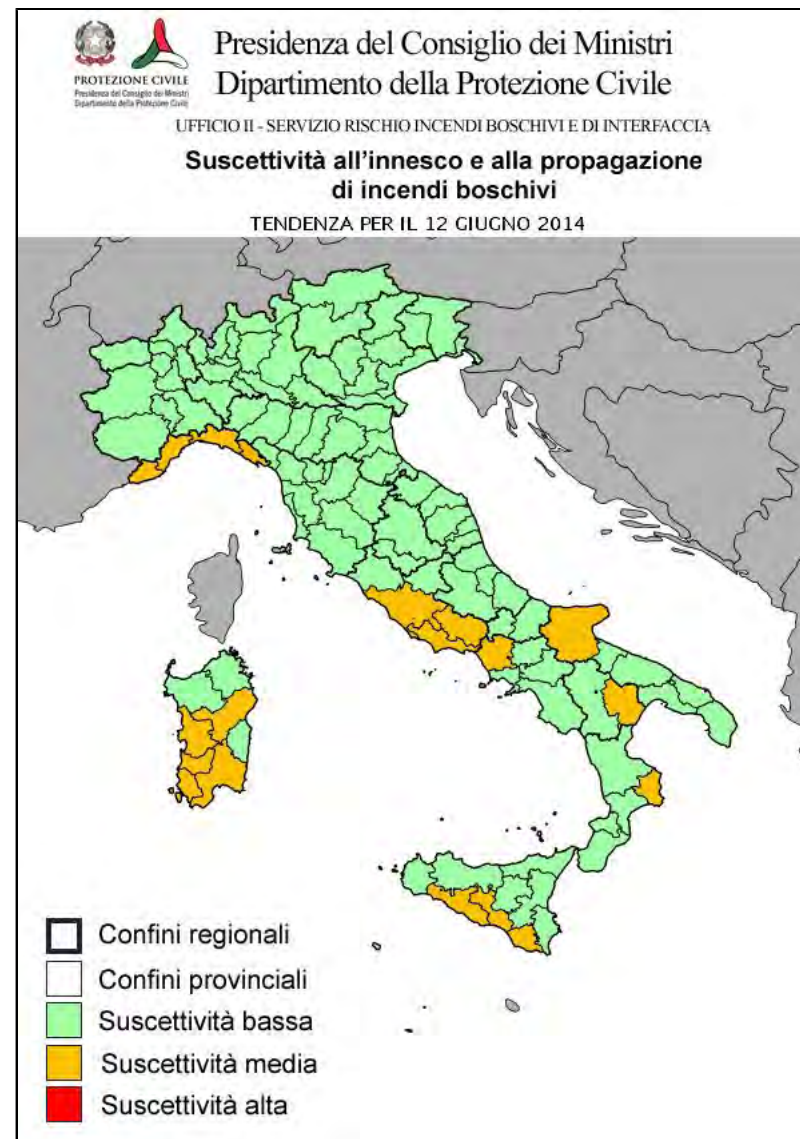


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA		In tutte le province	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI, VT	FR, LT, RM	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OG, OT	CA, VS, NU, CI, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	SA, BN, NA, AV	CE	
	PUGLIA	TA, LE, BR, BA, BAT	FG	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	RC, CZ, CS, VV	KR	
	SICILIA	TP, PA, CT, ME, EN, SR	RG, CL, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 110/2014

emissione del 11/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta struttura anticiclonica, presente sull'Europa centro-occidentale, continua a determinare tempo stabile sul nostro Paese, con temperature estive. Durante il ciclo diurno di oggi e di domani si manifesteranno ancora fenomeni convettivi, specie sui settori alpini ed appenninici. Venerdì pomeriggio l'instabilità aumenterà ancora, specie al nord. Nel week-end si prevede un peggioramento, con precipitazioni dapprima sulle regioni settentrionali, domenica su gran parte delle nostre regioni.

Previsioni per il 12 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini, serali ed a livello più isolato anche sulle restanti zone.

Venti: deboli di direzione variabile.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani sulle zone interne, specie sull'Appennino.

Venti: deboli di direzione variabile, a regime di brezza sulle coste.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sulle zone interne, più frequenti su Campania, Basilicata e Calabria.

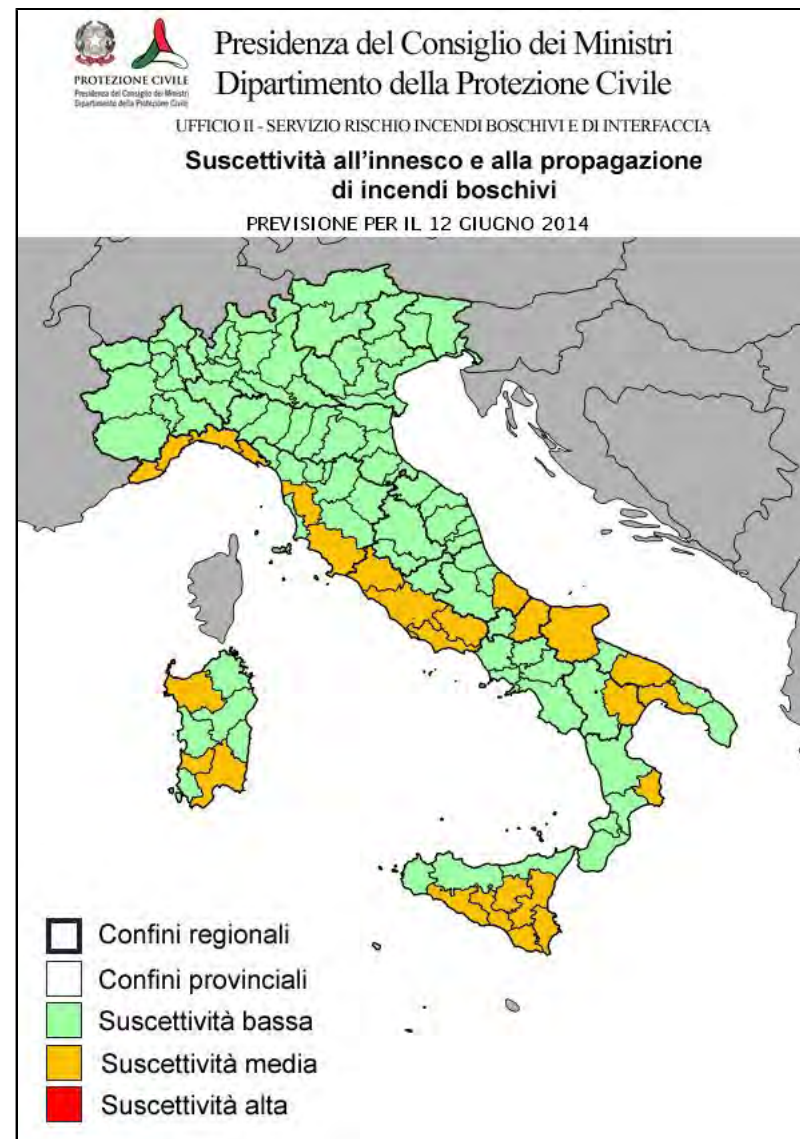
Venti: deboli variabili, temporaneamente moderati settentrionali su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA		In tutte le province	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	MS, LU, PO, AR, FI, LI, SI, PT	GR, PI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI	VT, LT, FR, RM	
	ABRUZZO	TE, PE, AQ	CH	
	SARDEGNA	OR, CI, NU, OG, OT	VS, SS, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BAT, LE, BR	FG, BA, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CZ, CS, RC	KR	
	SICILIA	TP, PA, ME	AG, CL, EN, SR, CT, RG	

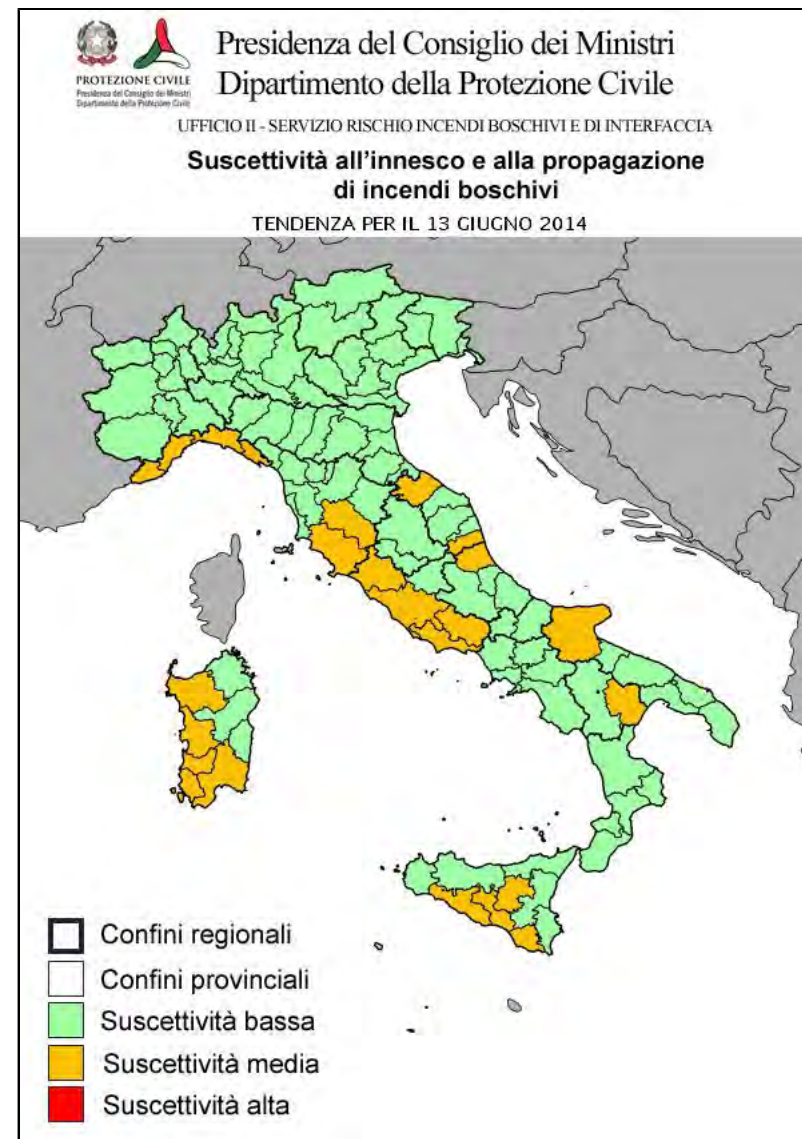


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA		In tutte le province	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	PO, PI, PT, LI, AR, MS, LU, FI	GR, SI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	AN, MC, FM	PU, AP	
	LAZIO	RI	FR, VT, RM, LT	
	ABRUZZO	AQ, CH, PE	TE	
	SARDEGNA	NU, OG, OT	VS, SS, CI, OR, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BAT, TA, LE, BA	FG	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	SR, ME, PA, TP, CT	EN, CL, AG, RG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 111/2014

emissione del 12/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta struttura anticiclonica è ancora presente su gran parte dell'Europa centro-occidentale, con temperature estive e locali fenomeni d'instabilità a ridosso dei rilievi nel corso delle ore pomeridiane. Da domani l'area anticiclonica inizierà ad essere erosa sul bordo nord orientale da una saccatura di origine polare, con precipitazioni dapprima sulle pianure del Nord, in estensione, domenica, a gran parte delle nostre regioni.

Previsioni per il 13 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: rovesci o temporali inizialmente sui settori alpini ed appenninici, in estensione nel corso del pomeriggio-sera alle aree pianeggianti, con fenomeni più significativi in serata su Lombardia, Veneto e successivamente sull'Emilia Romagna.

Venti: deboli di direzione variabile.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali pomeridiani sulle zone interne peninsulari e a ridosso dei rilievi orientali della Sardegna.

Venti: deboli di direzione variabile, a regime di brezza sulle coste.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali nelle ore centrali della giornata sulle aree interne di Campania, Puglia settentrionale, Calabria e Sicilia.

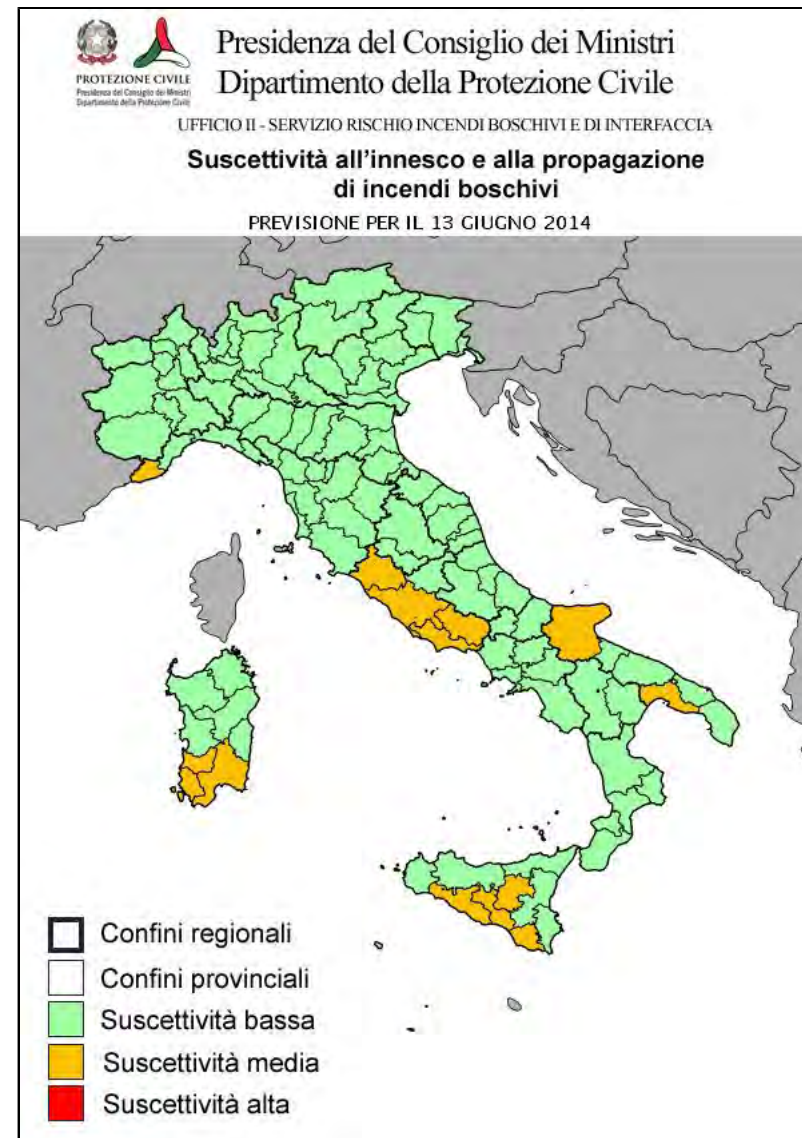
Venti: deboli variabili, temporaneamente moderati nord occidentali sulla Sicilia.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SV, SP	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI	LT, RM, VT, FR	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, NU, OG, OR, SS	CI, VS, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BAT, BA, BR, LE	FG, TA	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, TP, CT, SR, PA	RG, CL, EN, AG	

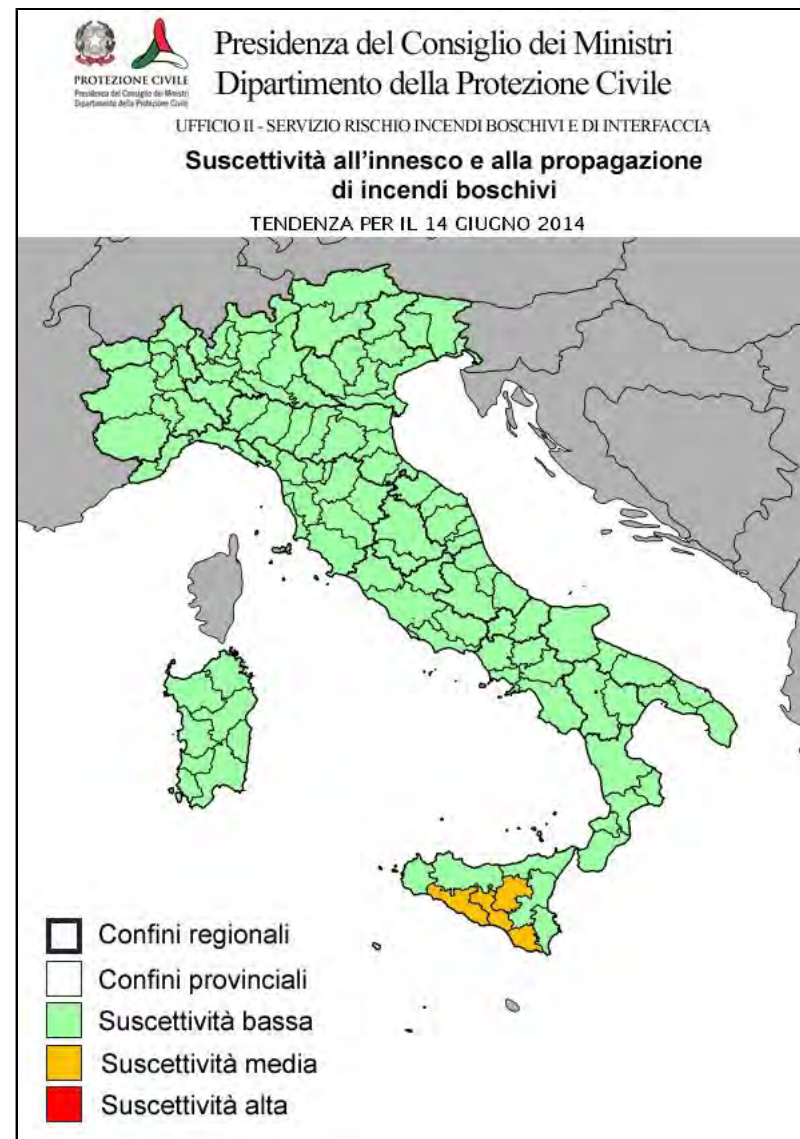


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, SR, CT, TP, PA	RG, AG, CL, EN	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 112/2014

emissione del 13/06/2014

prossima emissione il 16/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: nella giornata di oggi l'indebolimento del campo anticiclonico in quota, favorirà l'innesco di fenomeni convettivi pomeridiani su gran parte delle aree interne del nostro Paese. Dal pomeriggio le regioni settentrionali inizieranno ad essere interessate dalla discesa di una saccatura di origine nord-europea, che apporterà una spiccata ed intensa fenomenologia temporalesca dapprima sulla Pianura Padana, in estensione domani alle altre regioni centro-settentrionali, con sensibile diminuzione delle temperature. Domenica tempo instabile su tutto il centro-nord, specie sulle zone tirreniche.

Previsioni per il 14 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: instabilità diffusa con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale su tutti i settori, più frequenti sulla Pianura Padana e sulle zone adriatiche.

Venti: deboli prevalentemente settentrionali, tendenti a rinforzare su Liguria e coste di Triveneto e Romagna.

Temperature: in locale sensibile calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%, valori più bassi sulle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su tutte le regioni peninsulari, più probabili e frequenti su Marche e zone peninsulari interne ed appenniniche; rovesci isolati sulla Sardegna.

Venti: deboli di direzione variabile, tendenti a rinforzare da est sulle Marche e Toscana; moderati da ovest sulla Sardegna.

Temperature: in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali nelle ore centrali della giornata su tutte le aree interne e montuose, più frequenti su Puglia e Campania.

Venti: moderati occidentali sulla Sicilia, deboli variabili altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

TENDENZA PER IL 15 GIUGNO 2014

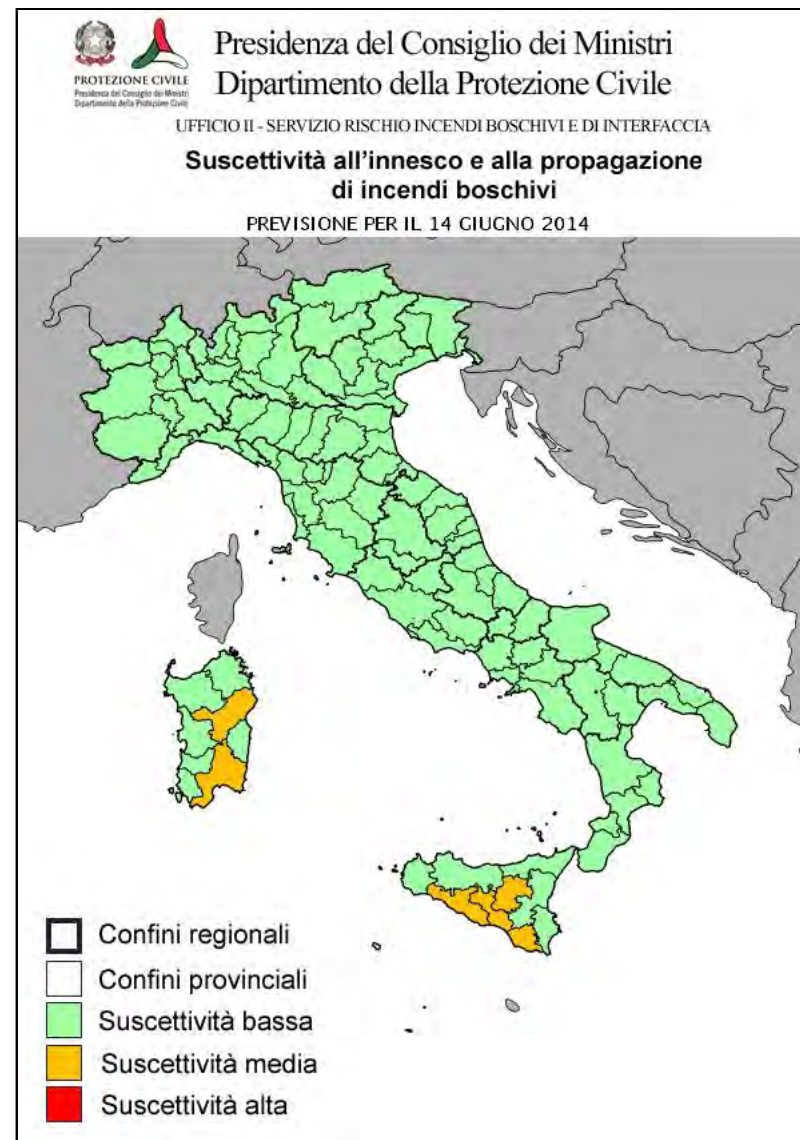
Tempo instabile al centro-nord, con piogge e temporali specie sulle zone tirreniche. Temperature in ulteriore calo. Venti localmente forti da nord-est al nord, moderati da sud-sud-ovest al centro-sud.

TENDENZA PER IL 16 GIUGNO 2014

Tempo ancora instabile al centro, miglioramento al nord. Temperature ancora in lieve calo. Venti localmente forti da nord o nord-est al nord.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, CI, VS, OR, OT, OG	NU, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, CT, SR, TP, PA	CL, RG, EN, AG	

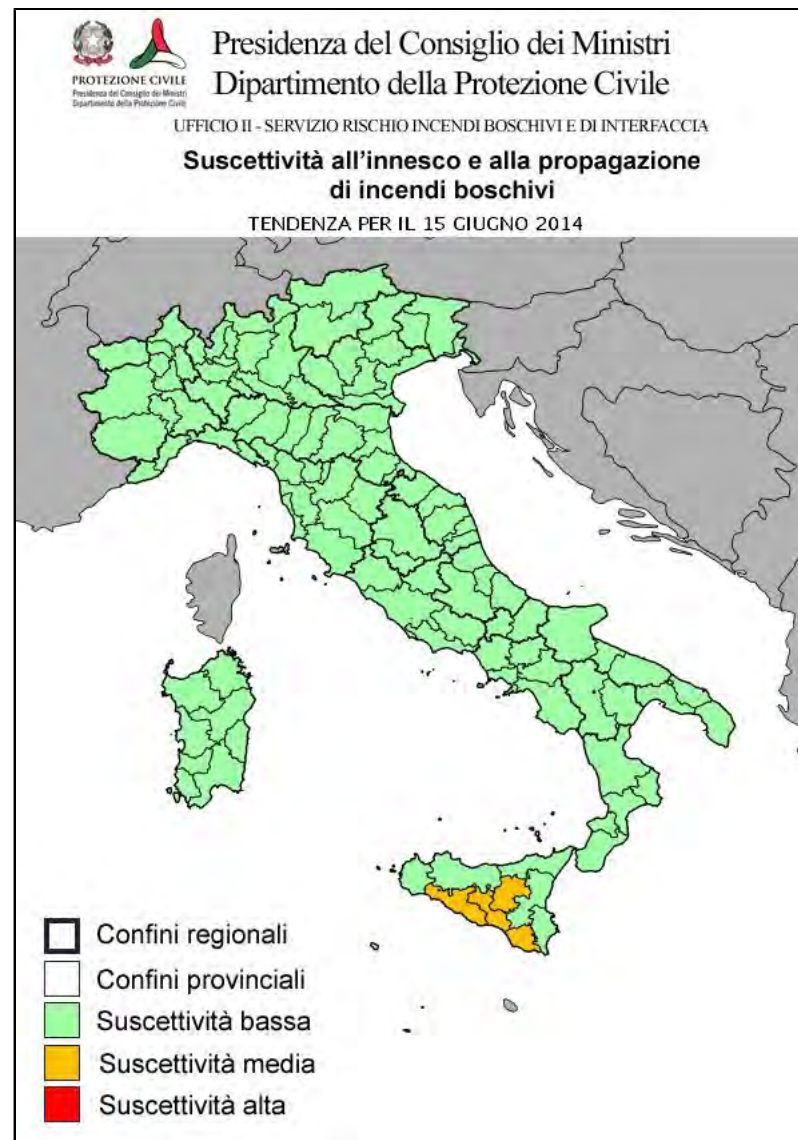


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	TP, ME, PA, CT, SR	AG, RG, CL, EN	

NOTE Per la giornata di lunedì 16 giugno 2014 si prevedono condizioni di suscettività bassa su tutto il territorio nazionale.



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 113/2014

emissione del 16/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una saccatura estesa dall'Europa nord-orientale al Mediterraneo occidentale, continua a determinare tempo perturbato anche su gran parte della nostra Penisola, in particolare sulle regioni del centro e su quelle meridionali peninsulari. Tale configurazione si manterrà attiva sul territorio italiano almeno sino al prossimo giovedì, con tempo instabile e temperature fresche di stampo tardo primaverile.

Previsioni per il 17 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Piemonte, Lombardia ed entroterra ligure; isolate anche a carattere di rovescio o temporale su Val d'Aosta, resto Liguria, Trentino, Alto Adige ed Emilia-Romagna orientale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti orientali, con rinforzi dai quadranti settentrionali sulla Liguria e di Bora sull'alto Adriatico.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse anche a carattere di rovescio o temporale su Marche, Lazio, Abruzzo e Molise; isolati rovesci o brevi temporali su Toscana, Umbria e Sardegna.

Venti: da deboli a moderati da nord-nord-est, con rinforzi fino a localmente forti sulla Sardegna.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Basilicata e Puglia; isolati rovesci o brevi temporali su Calabria e Sicilia.

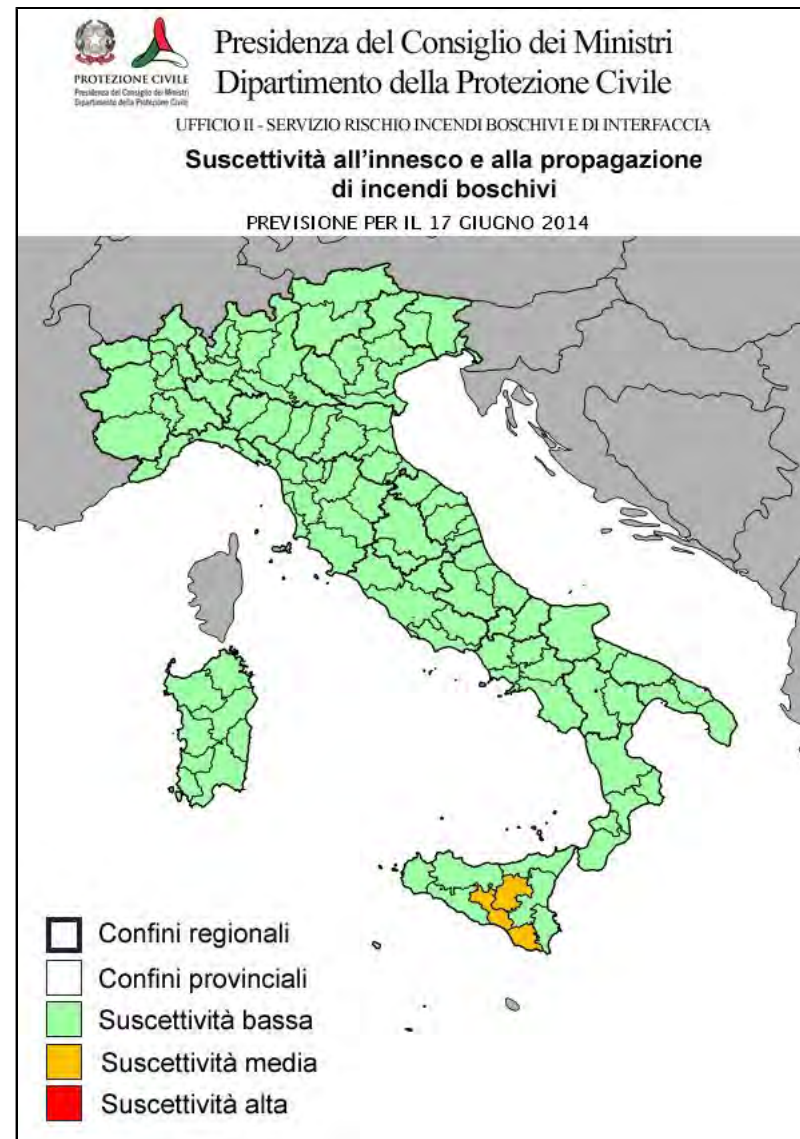
Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali, con rinforzi fino a localmente forti sulle aree ioniche; in rotazione da ovest-nord-ovest sulla Sicilia, con rinforzi fino a forti sulla Sicilia occidentale.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, PA, CT, TP, AG, SR	EN, CL, RG	

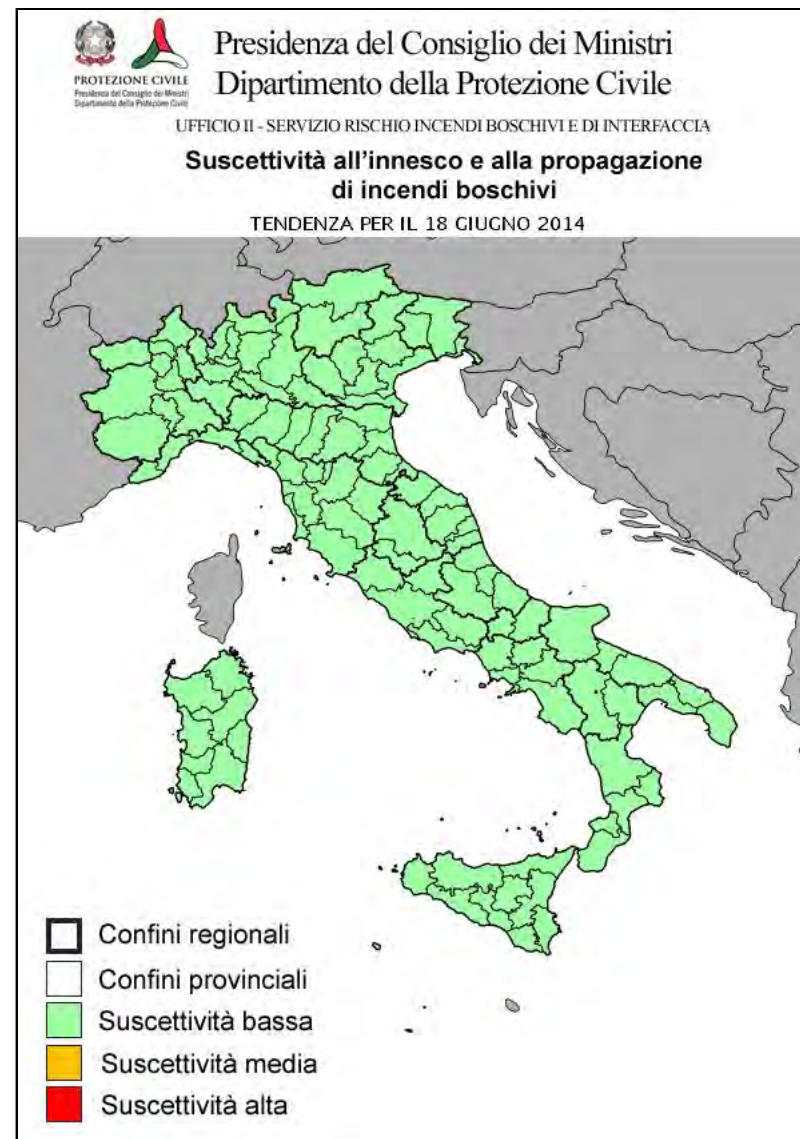


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 114/2014

emissione del 17/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area depressionaria, presente da più giorni sul Mediterraneo occidentale, continua oggi a determinare tempo instabile su gran parte della nostra Penisola, in particolare sulle regioni centrali. Nei prossimi giorni tale configurazione si mostrerà poco evolutiva, con precipitazioni anche temporalesche, che interesseranno soprattutto le regioni centro-meridionali. Solo nel week-end la rimonta del campo anticiclonico andrà determinando un deciso miglioramento.

Previsioni per il 18 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su tutti i settori alpini e prealpini e sulla Liguria; a livello più isolato sulle altre zone.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali, con rinforzi dai quadranti sulla Liguria e di Bora sull'alto Adriatico.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su marche e zone interne di Abruzzo e Lazio; da isolate a sparse sulle restanti zone.

Venti: da deboli a moderati nord-occidentali sulle zone tirreniche, con rinforzi fino a localmente forti sulla Sardegna, settentrionali o nord-orientali sulle zone adriatiche.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone.

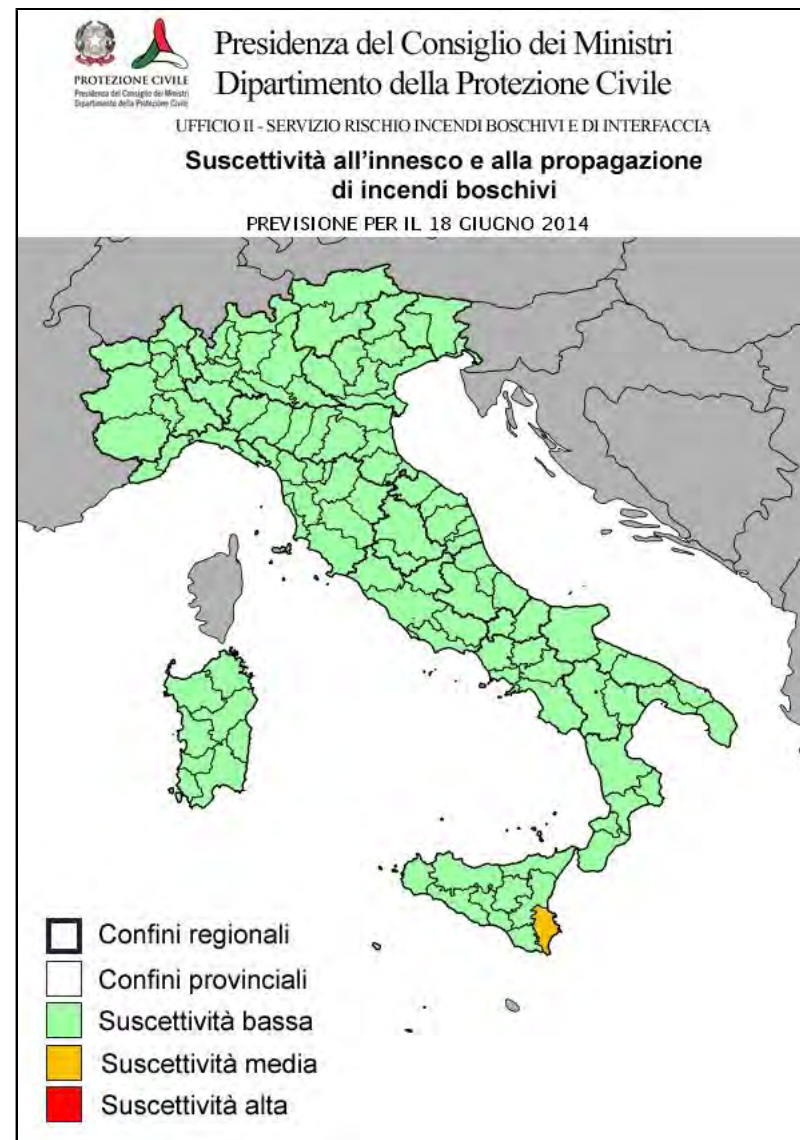
Venti: da deboli a moderati dai quadranti occidentali, con rinforzi fino a localmente forti su Sicilia e Calabria.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, EN, CL, PA, AG, CT, ME, TP	SR	

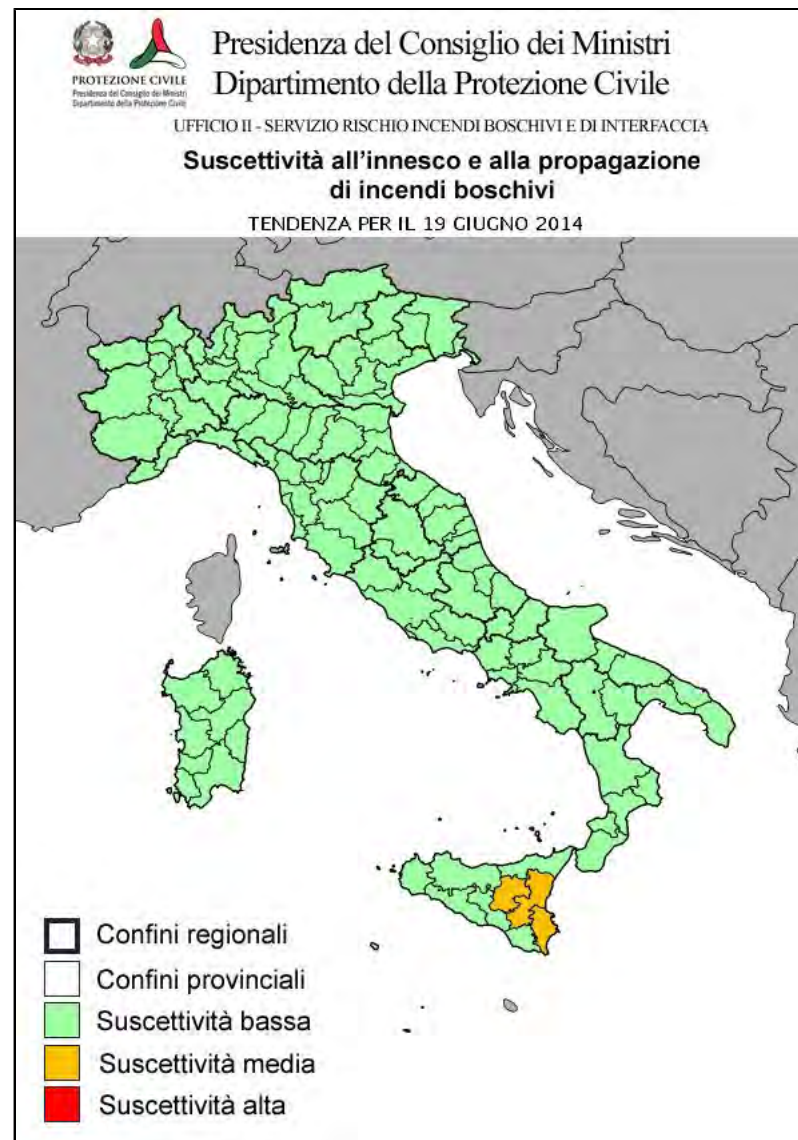


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, ME, PA, AG, TP, CL	SR, EN, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 115/2014

emissione del 18/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area ciclonica interessa ancora l'Italia con tempo instabile su gran parte della nostra Penisola, in particolare sulle regioni centrali. Domani tale configurazione si mostrerà poco evolutiva con la fase di maltempo localizzata sulle regioni adriatiche centrali ed al sud. Da venerdì progressiva rimonta del campo barico con generale miglioramento delle condizioni meteo, mentre nel week-end l'affermazione di un vasto promontorio riporterà sull'Italia condizioni di tempo stabile e soleggiato, con temperature di nuovo estive specie sulle isole maggiori.

Previsioni per il 19 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: nel pomeriggio, da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, zone alpine e prealpine, Appennino emiliano e localmente sulle zone di pianura.

Venti: inizialmente da deboli a moderati dai quadranti settentrionali tendenti a ruotare dai quadranti occidentali e rinforzare sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento al nord-ovest.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, specie nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari; isolati rovesci o temporali sulla Sardegna.

Venti: da deboli a moderati settentrionali sulle regioni peninsulari con rinforzi sulle zone costiere ed appenniniche; moderati nord-occidentali sulla Sardegna.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centro-settentrionale e su tutte le regioni peninsulari, specie sulle aree tirreniche della Calabria.

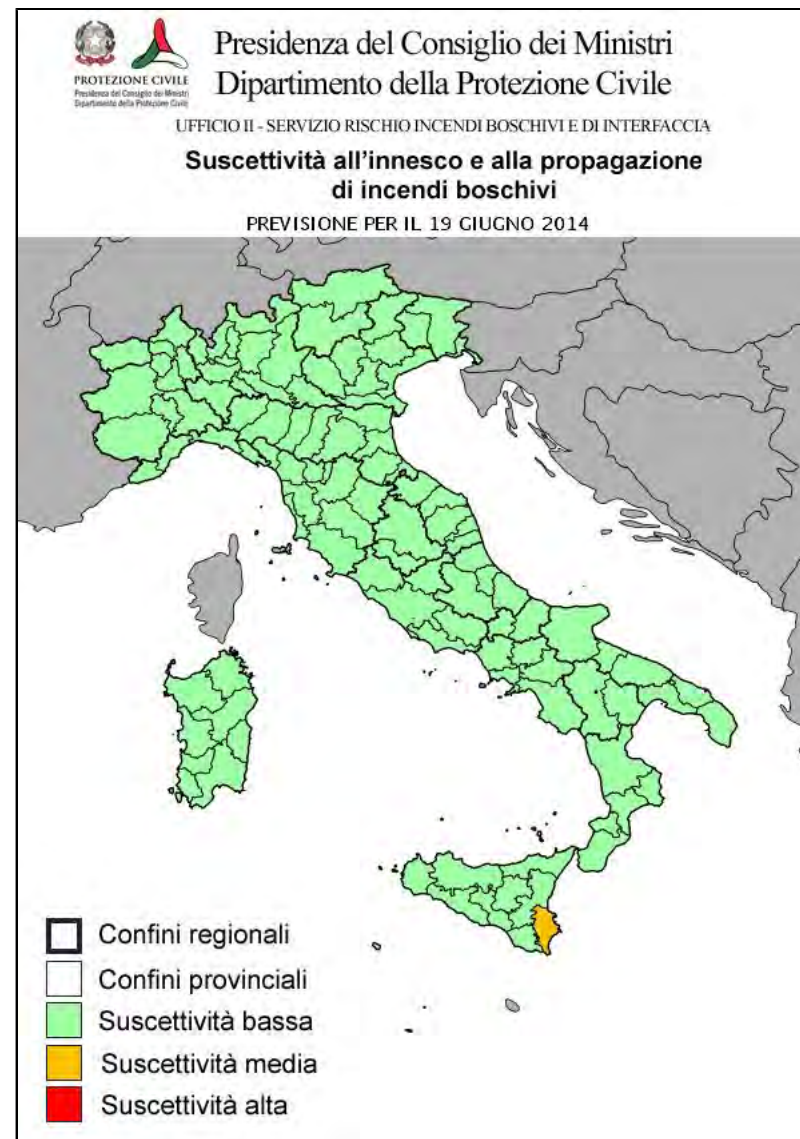
Venti: da moderati a localmente forti nord-occidentali su Sicilia e Calabria; moderati nord-occidentali altrove.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, CL, CT, ME, PA, RG, TP, AG	SR	

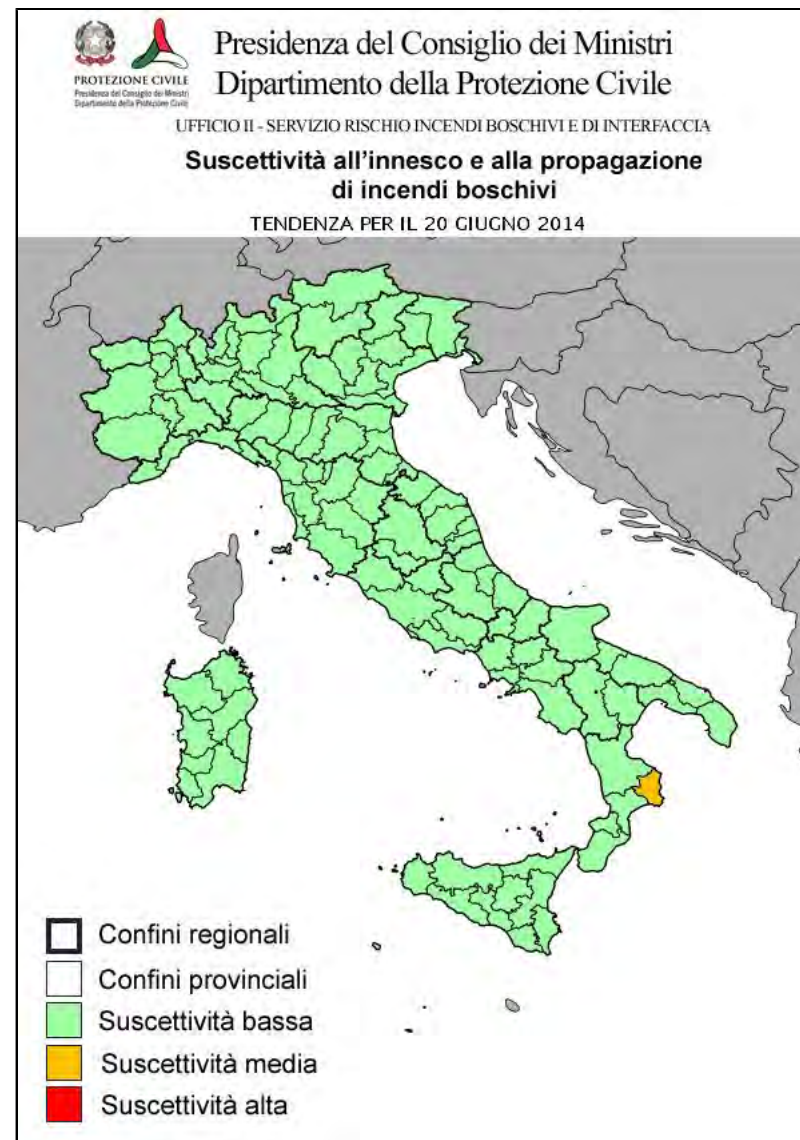


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, VV, CZ, CS	KR	
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 116/2014

emissione del 19/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area ciclonica interessa oggi ancora l'Italia, mantenendo tempo instabile soprattutto sulle regioni centro-meridionali. Domani lo spostamento della saccatura verso la Grecia porterà un generale miglioramento, con instabilità residua solo al sud e sul Triveneto. Nel week-end l'affermazione di un vasto promontorio riporterà sull'Italia condizioni di tempo stabile e soleggiato, con temperature in graduale aumento verso livelli nuovamente estivi.

Previsioni per il 20 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: nel pomeriggio da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto e Friuli Venezia Giulia; dalla serata locali fenomeni sulla Romagna.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali, inizialmente meridionali sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: dalla sera locali e deboli fenomeni sulle Marche settentrionali.

Venti: moderati nord-occidentali, in rotazione da ovest-sud-ovest.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata e settori tirrenici di Calabria e Sicilia, in attenuazione.

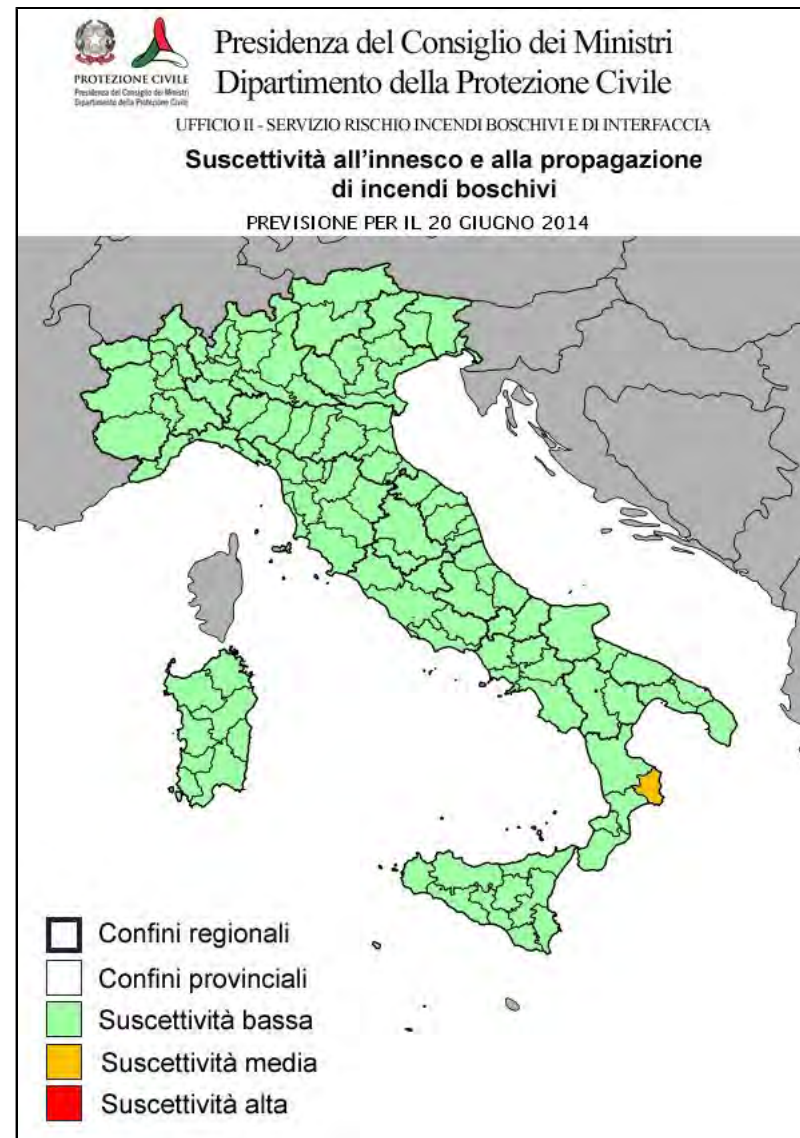
Venti: da moderati a localmente forti nord-occidentali, in attenuazione.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, CZ, VV, RC	KR	
	SICILIA	In tutte le province		

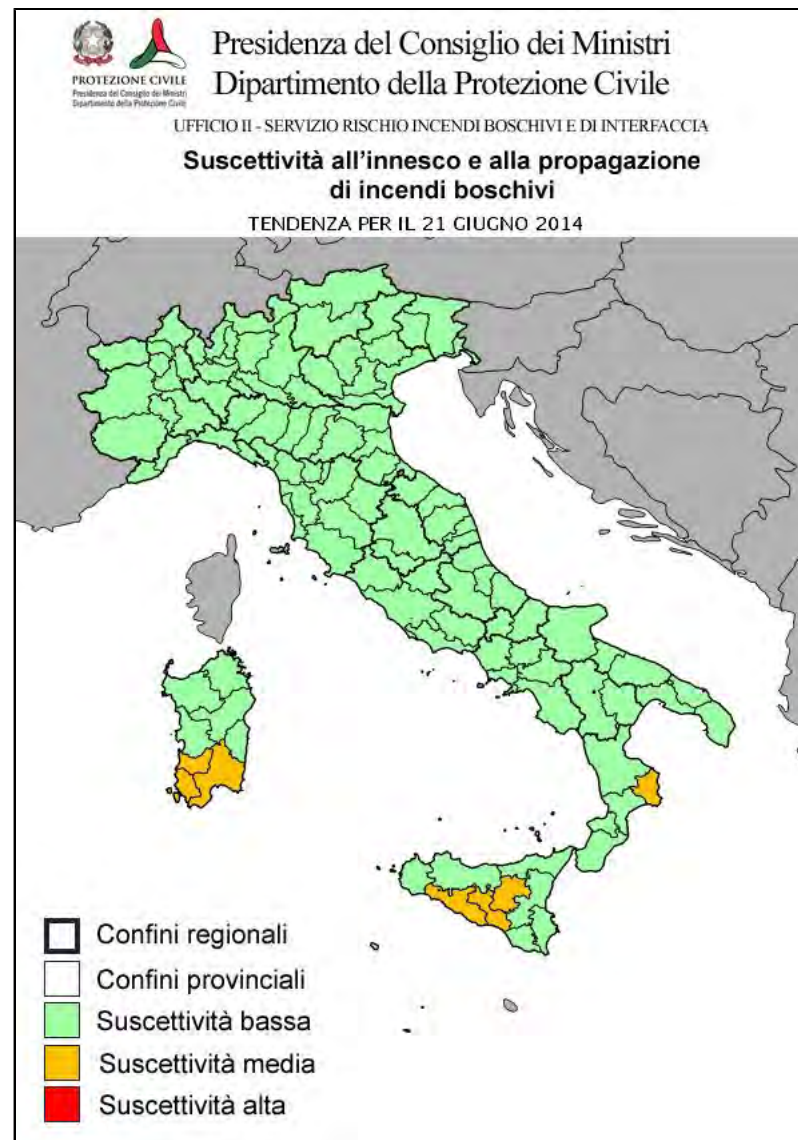


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, SS, OR, OG, OT	CI, CA, VS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, CS, RC, VV	KR	
	SICILIA	PA, ME, CT, RG, TP, SR	EN, CL, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 117/2014

emissione del 20/06/2014

prossima emissione il 23/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: correnti in quota nord-occidentali determinano, sul nostro Paese, un graduale ma deciso miglioramento meteorologico. Oggi sono attese residue precipitazioni sulle estreme regioni meridionali e dal pomeriggio sera sul Triveneto in scivolamento sui settori adriatici settentrionali. Da domani l'affermazione di un vasto promontorio riporterà ovunque condizioni di tempo stabile e soleggiato, con temperature di nuovo estive specie sulle isole maggiori.

Previsioni per il 21 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti, salvo la possibilità di locali e brevi episodi di instabilità sui rilievi della Romagna.

Venti: deboli di direzione variabile.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti, salvo la possibilità di locali e brevi episodi di instabilità lungo la fascia collinare marchigiana, abruzzese e molisana.

Venti: deboli prevalentemente dai quadranti meridionali, a regime di brezza lungo le coste nelle ore pomeridiane.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti, salvo la possibilità di locali e brevi episodi di instabilità su rilievi e zone interne della Puglia.

Venti: deboli di direzione variabile, a regime di brezza lungo le coste nelle ore pomeridiane.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

TENDENZA PER IL 22 GIUGNO 2014

Assenza di precipitazioni, salvo isolati rovesci o temporali a prevalente evoluzione pomeridiana lungo i settori alpini e prealpini, specie quelli del Piemonte occidentale; temperature in generale e moderato rialzo, più spiccatamente sulle isole maggiori.

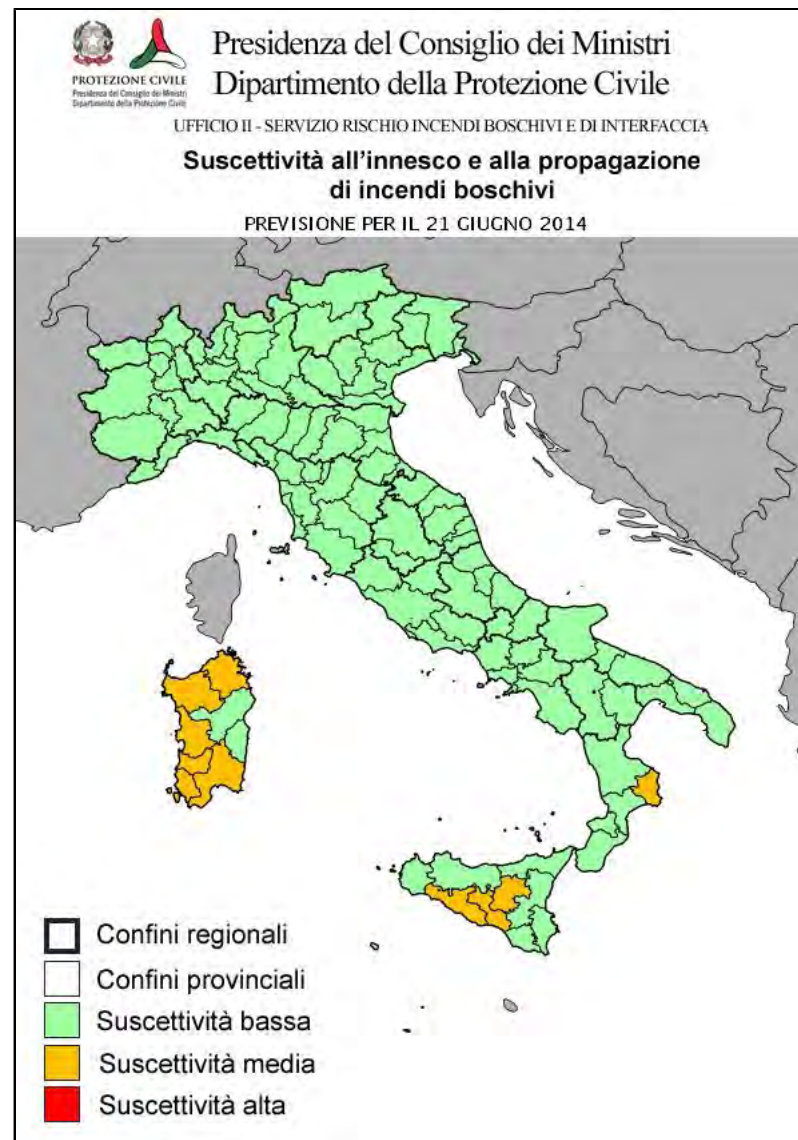
TENDENZA PER IL 23 GIUGNO 2014

Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali. Temperature in ulteriore rialzo al Centro-Sud. Venti dai quadranti meridionali in rinforzo fino a moderati o tesi su settori tirrenici centrali ed isole maggiori.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 GIUGNO 2014

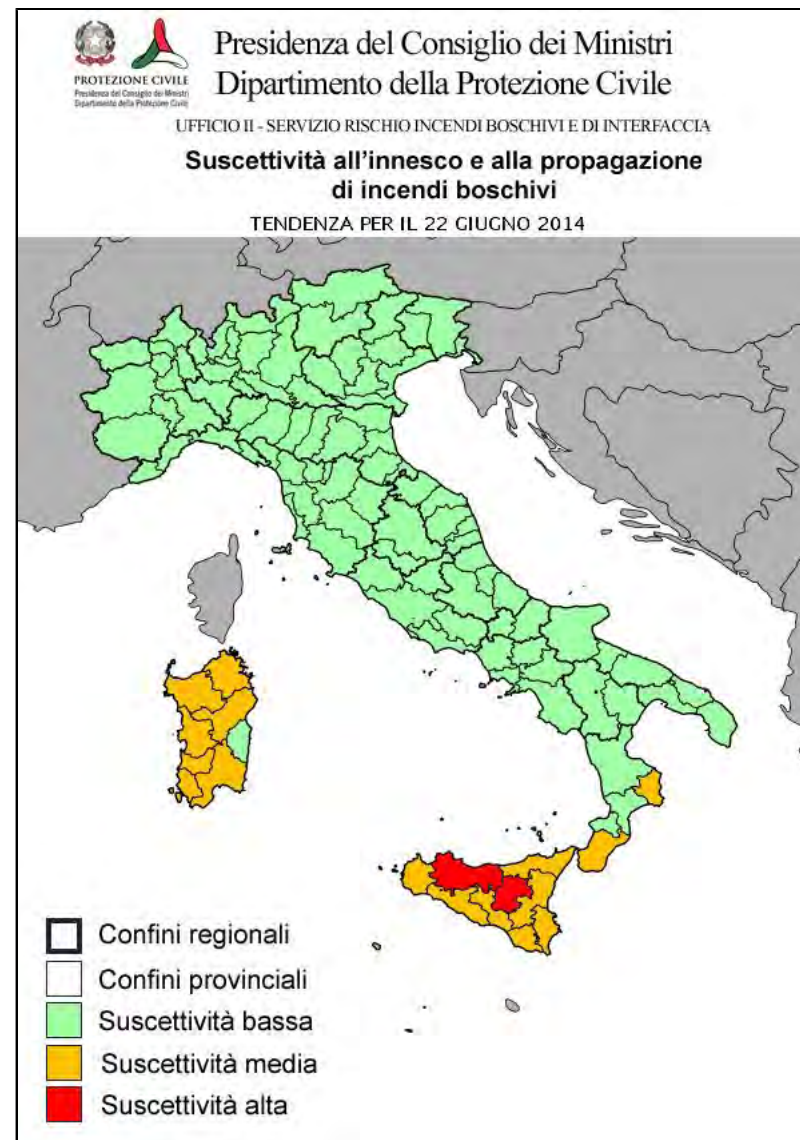
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, NU	CI, CA, VS, OT, SS, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, RC, CZ, CS	KR	
	SICILIA	RG, SR, PA, ME, CT, TP	CL, EN, AG	

NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG	OT, VS, CA, OR, CI, NU, SS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, CZ, CS	KR, RC	
	SICILIA		TP, CL, SR, CT, ME, AG, RG	PA, EN



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 23 giugno 2014 si segnalano condizioni di suscettività all'innesco e alla propagazione di incendi boschivi in ulteriore lieve aumento nelle due isole maggiori rispetto alla tendenza per domenica 22 giugno 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 118/2014

emissione del 23/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'Italia centro-meridionale è sotto l'azione di un promontorio che assicura tempo stabile e soleggiato, mentre sulle regioni settentrionali si sentono gli effetti del transito dei sistemi nuvolosi che interessano l'Europa centrale. Domani configurazione poco evolutiva con instabilità sul nord, mentre condizioni di tempo stabile e soleggiato saranno ancora presenti al centro-sud. Da mercoledì flessione del campo barico anche sul centro-Italia con conseguente peggioramento delle condizioni meteorologiche, che nella successiva giornata di giovedì interesserà le regioni meridionali.

Previsioni per il 24 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone dell'arco alpino e prealpino e sulla Pianura Padana, più frequenti e significative su Lombardia orientale e Triveneto

Venti: deboli prevalentemente dai quadranti settentrionali.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: da deboli ai moderati dai quadranti meridionali, con rinforzi fino a tesi sui settori tirrenici peninsulari e sui settori orientali della Sardegna.

Temperature: senza variazioni significative, con valori localmente elevati sulla Sardegna orientale e meridionale.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

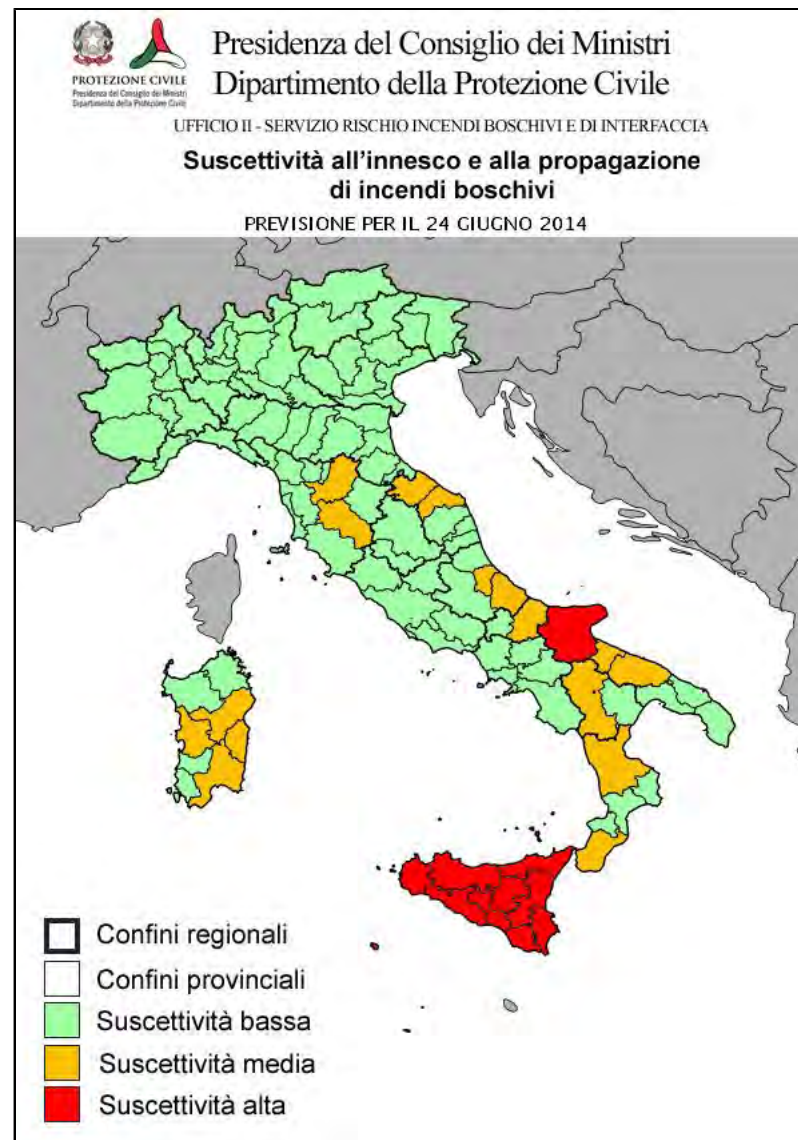
Venti: da deboli ai moderati dai quadranti meridionali, con rinforzi fino a tesi sui settori ionici peninsulari e sull'isola maggiore, fino a localmente forti sulla Sicilia occidentale.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con valori generalmente elevati, fino a localmente molto elevati specie sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale e ionica.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	MS, LU, LI, GR, PT, AR, PI, PO	SI, FI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	MC, AP, FM	AN, PU	
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	AQ, TE	PE, CH	
	SARDEGNA	CI, VS, SS, OT	CA, OR, OG, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, BR, TA	BAT, BA	FG
	BASILICATA	MT	PZ	
	CALABRIA	CZ, KR, VV	RC, CS	
	SICILIA			In tutte le province

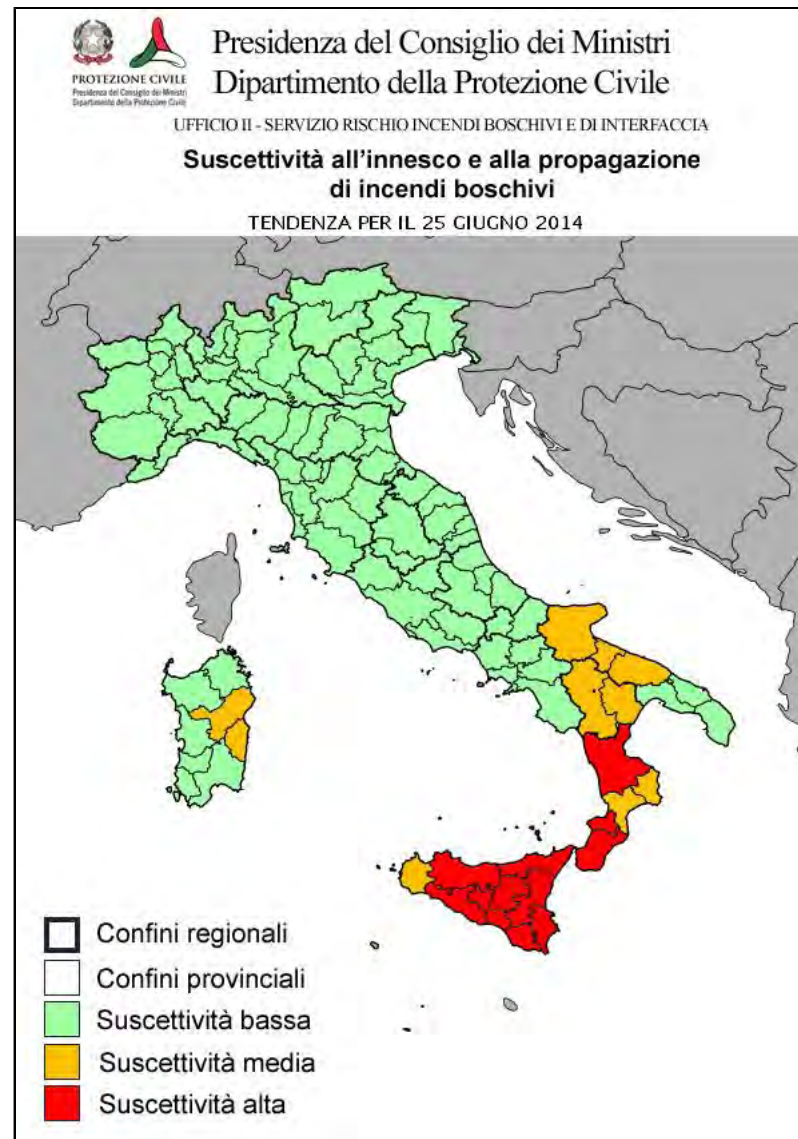


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, OT, CA, CI, SS, VS	NU, OG	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, TA, BR	BAT, BA, FG	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		CZ, KR	VV, RC, CS
	SICILIA		TP	CL, EN, PA, ME, CT, RG, AG, SR

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 119/2014

emissione del 24/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'Italia centro-meridionale è sotto l'azione di un promontorio che assicura tempo stabile e soleggiato, mentre sulle regioni settentrionali si sentono gli effetti del transito dei sistemi nuvolosi che interessano l'Europa centrale. Domani flessione del campo barico sul centro-Italia con maltempo esteso a tutte le regioni centro-settentrionali. Giovedì verrà eroso il promontorio anche al sud ad opera di una saccatura sul Mediterraneo centrale, che determinerà accentuata instabilità su gran parte del Paese.

Previsioni per il 25 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

Venti: da deboli a moderati: sud-occidentali su Liguria e da nord-est sul Golfo di Trieste. Deboli variabili altrove.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-75%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale su Sardegna, Toscana, Lazio, Umbria, Marche e settori montuosi dell'Abruzzo.

Venti: da deboli a moderati sud-occidentali su Sardegna e zone tirreniche. Deboli variabili sulle aree adriatiche.

Temperature: in diminuzione su Sardegna, Toscana, Umbria e Marche; senza variazioni significative altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

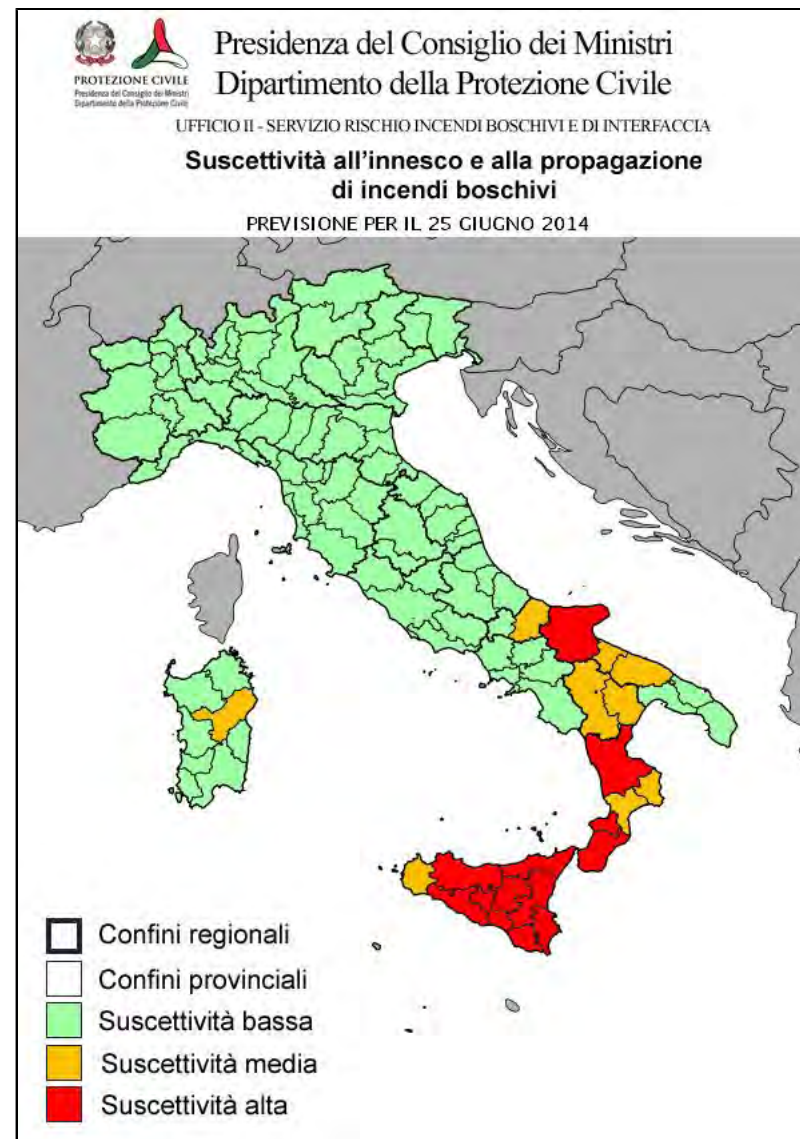
Venti: da deboli a moderati prevalentemente sud-occidentali con rinforzi su Puglia.

Temperature: stazionarie o in leggero aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, OT, OG, VS, CI, SS, OR	NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, TA, BR	BA, BAT	FG
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		CZ, KR	RC, CS, VV
	SICILIA		TP	PA, RG, EN, CL, AG, SR, CT, ME

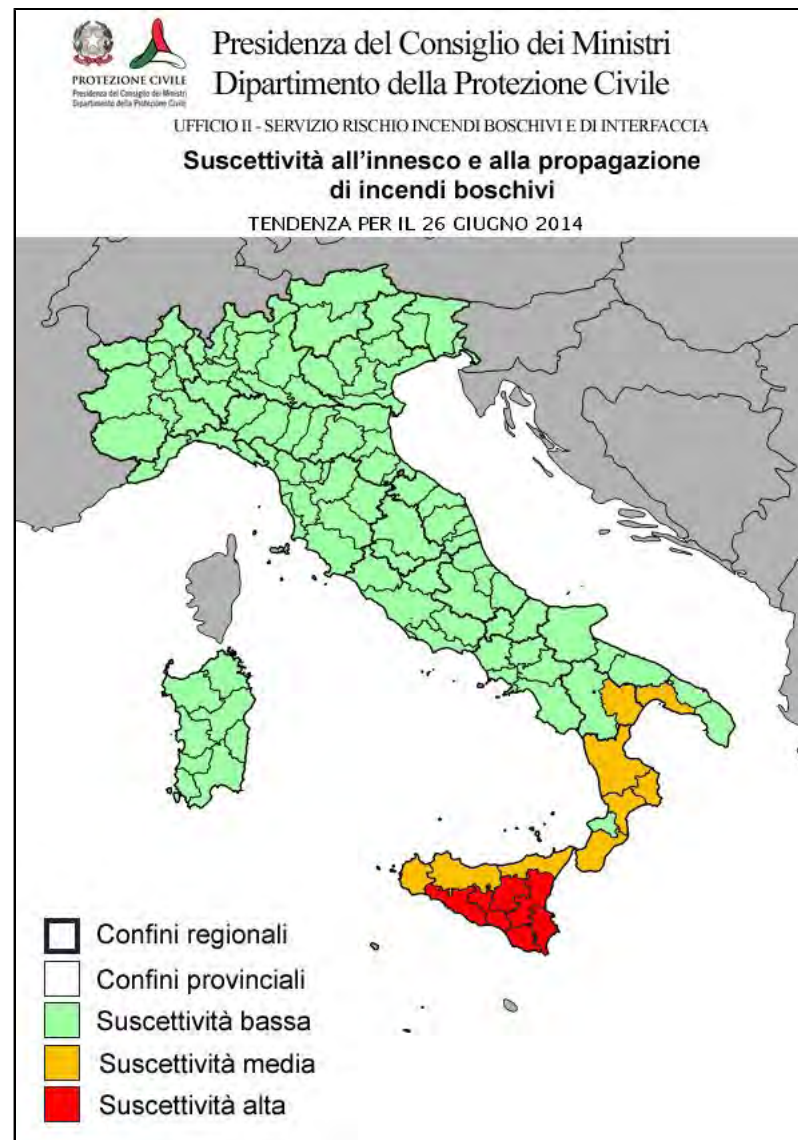


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, FG, BAT, BA, LE	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV	KR, CZ, CS, RC	
	SICILIA		TP, PA, ME	EN, RG, CT, SR, CL, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 120/2014

emissione del 25/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: La profonda area depressionaria presente sull'Europa nord-orientale continuerà ad influenzare, almeno fino alla giornata di domani, il passaggio di veloci perturbazioni sulla nostra Penisola. Da venerdì è prevista la progressiva rimonta del campo barico sulle regioni centro-meridionali.

Previsioni per il 26 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, inizialmente su Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta, in estensione a Lombardia, Emilia-Romagna e Trentino Alto Adige.

Venti: da deboli a moderati a prevalentemente dai quadranti orientali.

Temperature: in aumento al nord-est.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale dapprima su Sardegna, in estensione a tutte le regioni peninsulari.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente occidentale.

Temperature: in generale lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale su Campania, Basilicata e Puglia. Assenti o non rilevanti altrove.

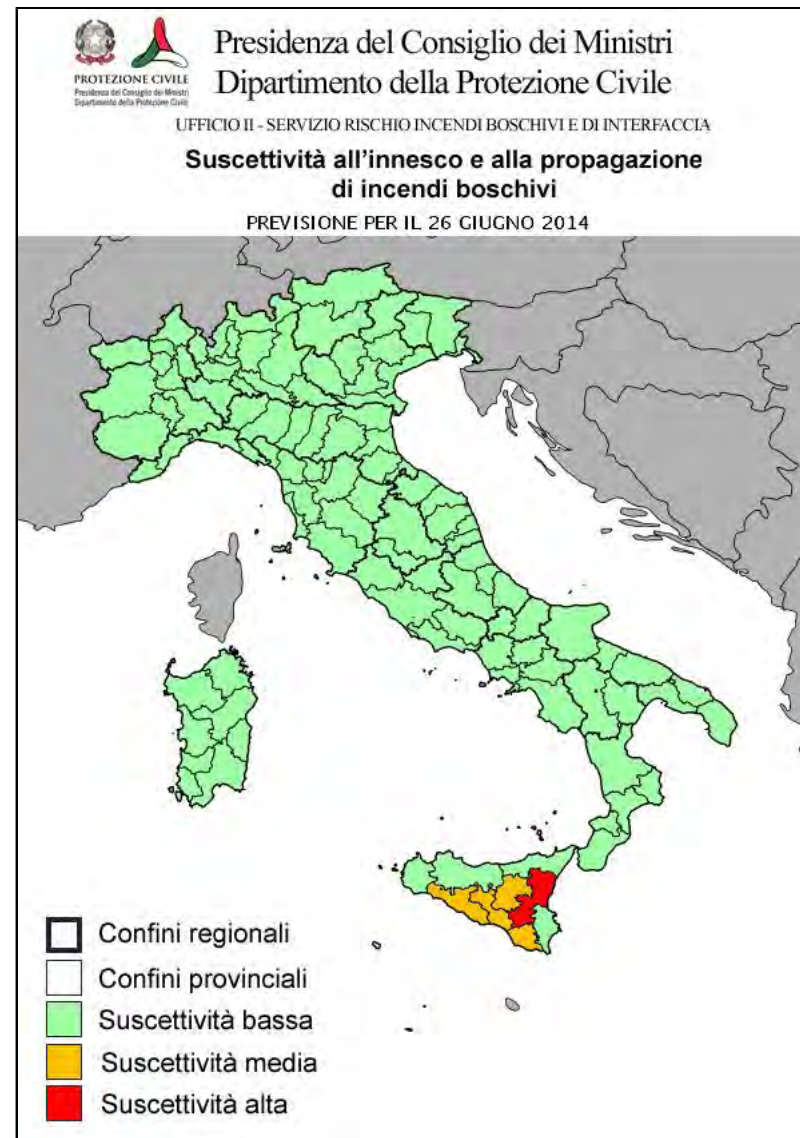
Venti: da deboli a moderati a prevalente componente occidentale con rinforzi da nord-ovest sulla Sicilia occidentale.

Temperature: in generale lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	TP, SR, ME, PA	AG, EN, CL, RG	CT

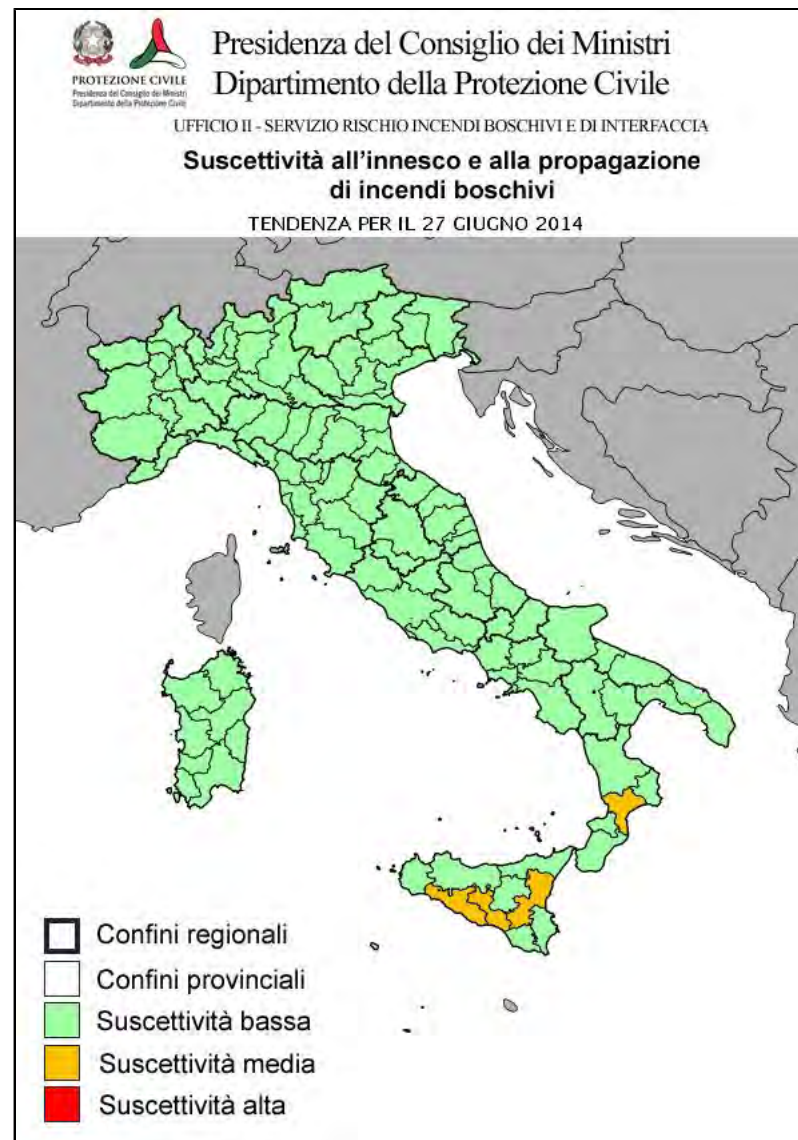


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, CS, RC, KR	CZ	
	SICILIA	TP, EN, ME, PA, SR, RG	CT, CL, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 121/2014

emissione del 26/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'Italia centro-settentrionale sarà oggi interessata dal transito di una debole perturbazione atlantica con parziale interessamento delle regioni meridionali. Domani lenta risalita della pressione per l'avvicinamento di un debole promontorio intercyclonico in avvicinamento dal Mediterraneo centro-occidentale, ma che comunque non metterà al sicuro le zone interne e montuose dalla consueta instabilità pomeridiana. Da sabato sull'Italia si disporrà un flusso sud-occidentale responsabile di precipitazioni solo sulle regioni settentrionali.

Previsioni per il 27 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, specie nella seconda parte della giornata.

Venti: deboli prevalentemente dai quadranti meridionali, con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-75%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: deboli rovesci sull'Appennino durante il ciclo diurno.

Venti: deboli da nord-ovest con rinforzi sulle zone tirreniche.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: deboli rovesci sull'Appennino durante il ciclo diurno.

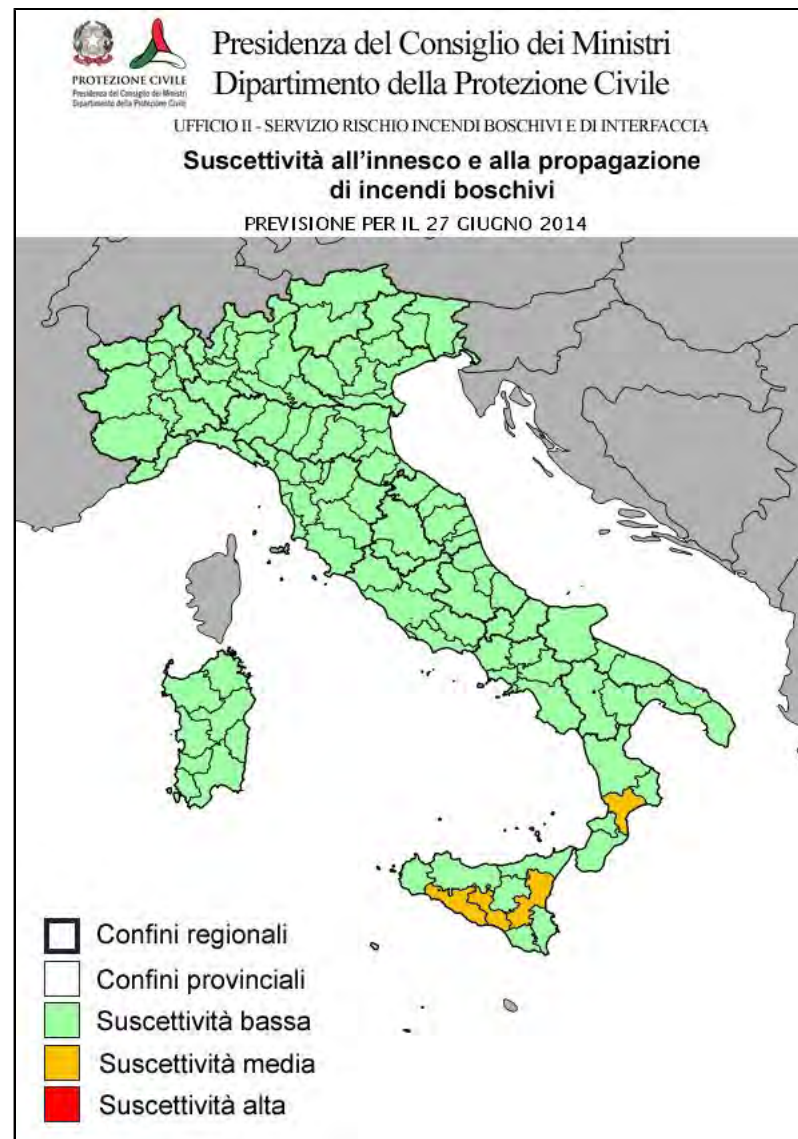
Venti: da deboli a moderati a prevalente componente nord-occidentale.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	KR, RC, CS, VV	CZ	
	SICILIA	EN, PA, ME, RG, TP, SR	CL, CT, AG	

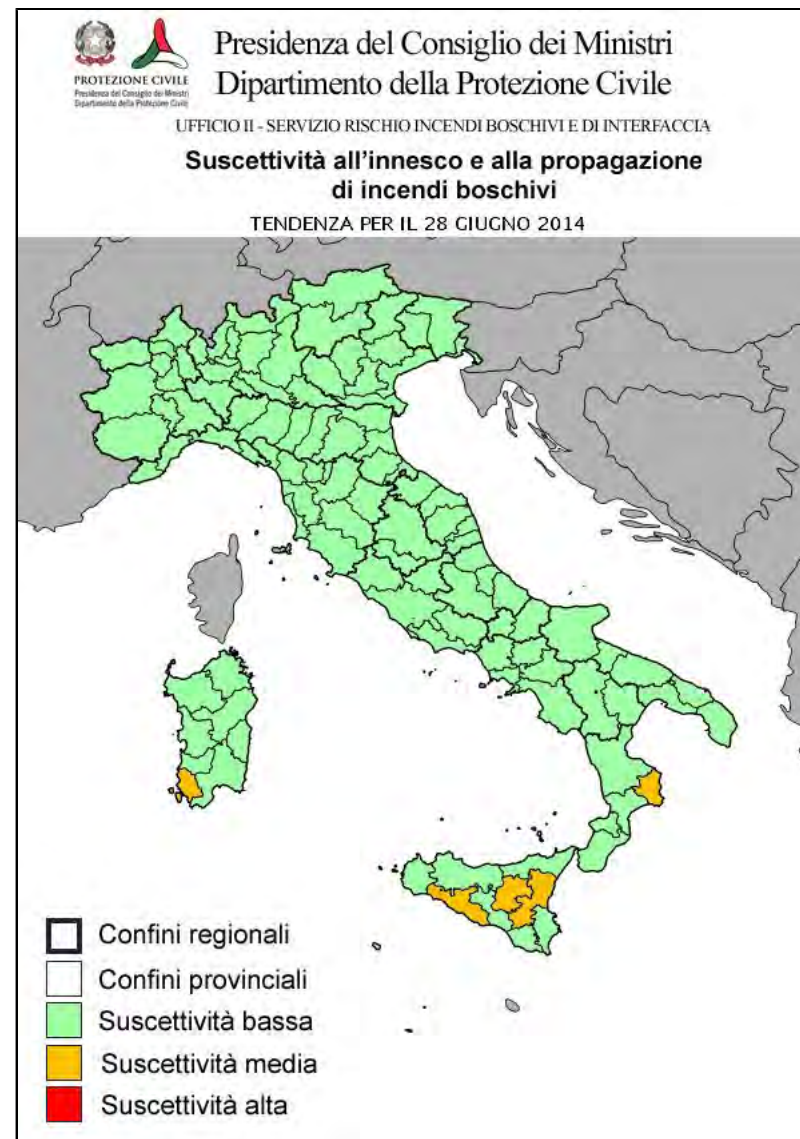


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, NU, CA, OG, SS, OT, OR	CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, CS, RC, VV	KR	
	SICILIA	RG, ME, CL, PA, TP, SR	AG, EN, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 122/2014

emissione del 27/06/2014

prossima emissione il 30/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il Mediterraneo e l'Italia sono interessate da un flusso zonale, a debole curvatura ciclonica, responsabile in giornata di fenomeni di instabilità pomeridiana sulle Alpi e sulle zone interne del centro-sud, specie sui versanti adriatici. Sabato il flusso nella media troposfera tenderà a disporsi da sud-ovest, divenendo instabile sulle regioni settentrionali, con precipitazioni sui settori alpini e prealpini; mentre sul centro-sud prevarrà il tempo soleggiato con risalita delle temperature, specie sulle isole maggiori. Domenica progressivo avvicinamento di una perturbazione atlantica alle regioni settentrionali con peggioramento in tarda serata anche su parte del centro.

Previsioni per il 28 GIUGNO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, su Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia, Emilia Romagna occidentale e restanti settori alpini e prealpini, con sconfinamenti sulle zone di Pianura.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente meridionale con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: possibili isolati rovesci sull'Alta Toscana.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente meridionale con rinforzi sulla Sardegna.

Temperature: in aumento su Sardegna e zone adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati settentrionali sulla Puglia meridionale in attenuazione; deboli variabili altrove.

Temperature: in generale lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

TENDENZA PER IL 29 GIUGNO 2014

Precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale su tutte le regioni settentrionali specie sulle aree alpine e prealpine in estensione dalla sera alla Toscana. Piogge assenti altrove. Ventilazione moderata meridionale su tutta la Penisola con rinforzi su aree tirreniche e tendenza a ruotare da ovest sulla Sardegna. Temperature in lieve diminuzione al nord, in aumento al centro-sud specie sulle aree adriatiche.

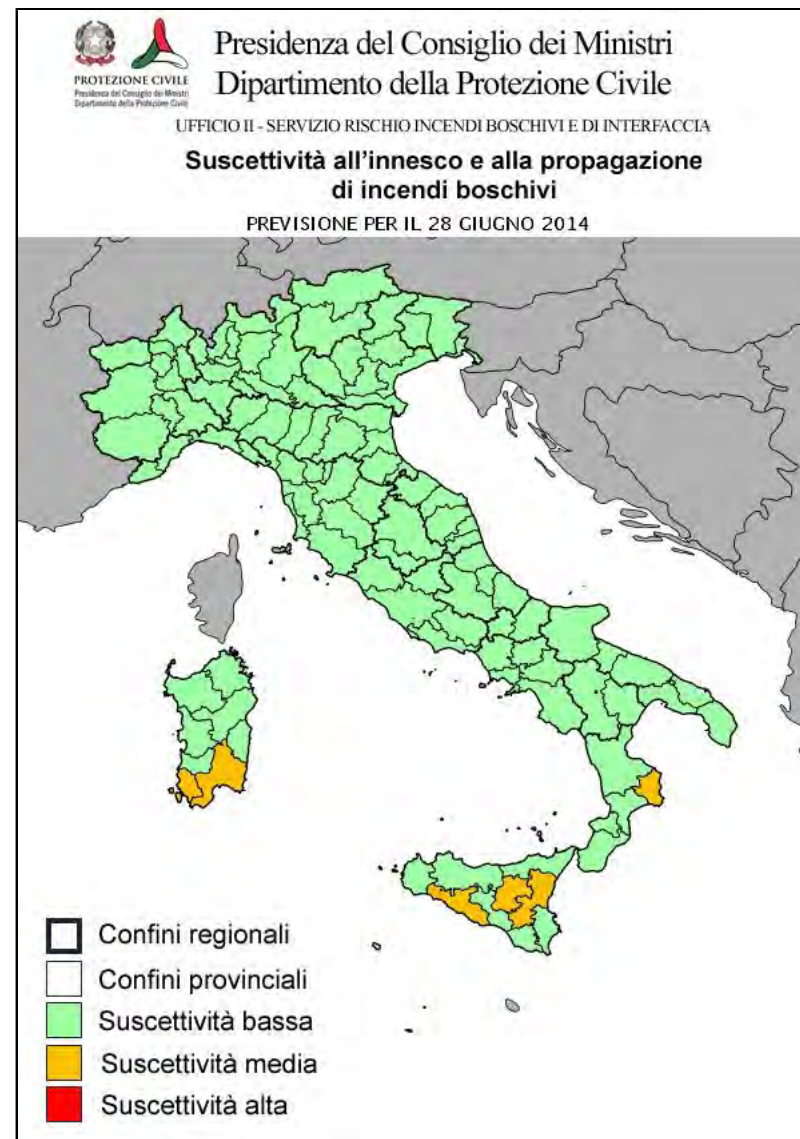
TENDENZA PER IL 30 GIUGNO 2014

Piogge sparse sul Triveneto e regioni centrali specie settore adriatico. Assenti o non rilevanti altrove. Ventilazione da moderata a forte occidentale su Sardegna e regioni tirreniche, da debole a moderata di direzione variabile altrove. Temperature stazionarie o in lieve diminuzione.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 GIUGNO 2014

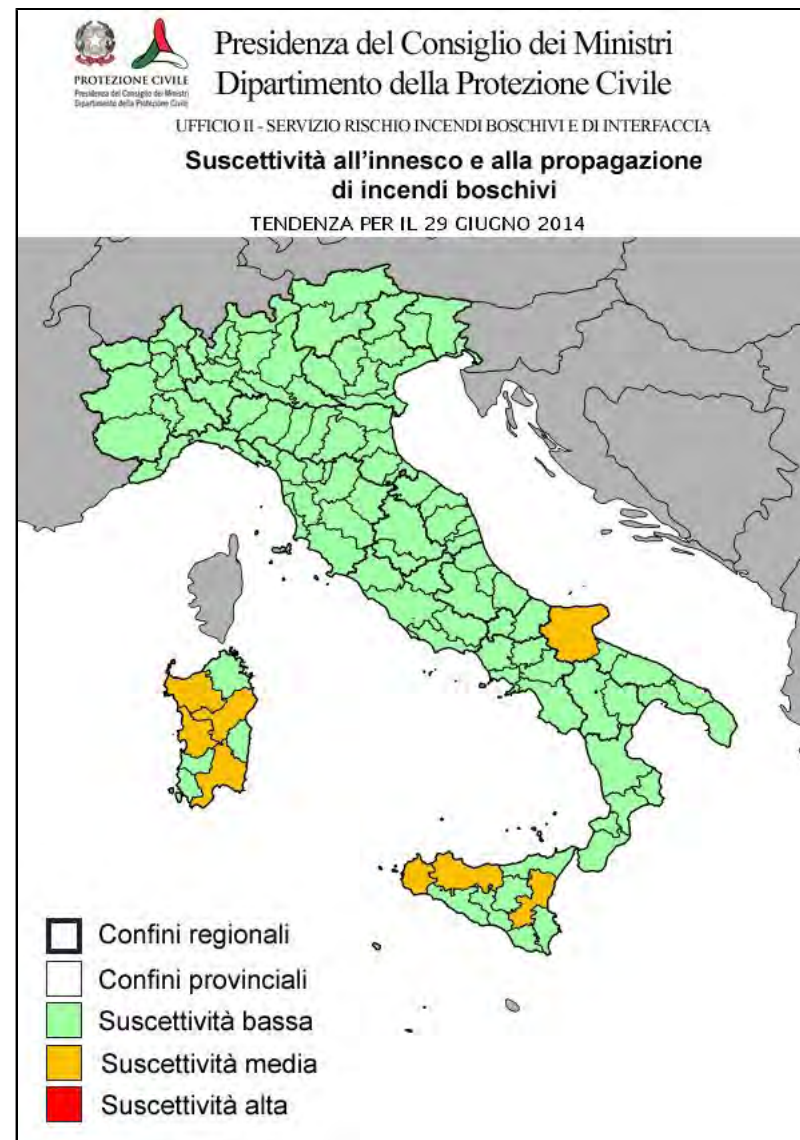
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OG, OT, OR, NU, VS	CI, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CZ, CS, VV	KR	
	SICILIA	RG, CL, SR, TP, ME, PA	AG, EN, CT	

NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 GIUGNO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, OG, VS, CI	NU, CA, SS, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BAT, BR, TA, LE, BA	FG	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, RG, EN, CL, AG, SR	TP, CT, PA	



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 30 giugno si segnalano condizioni di suscettività all'innescò e alla propagazione degli incendi in lieve aumento in Sicilia, invariate nel resto delle Regioni.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 123/2014

emissione del 30/06/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la saccatura di origine atlantica, responsabile della recente fase di maltempo al centro-nord, si disporrà oggi lungo il mar Adriatico, producendo residui fenomeni sulle regioni orientali. Da domani la progressiva risalita del campo barico, ad iniziare dai settori occidentali, darà luogo ad un graduale miglioramento con ritorno di tempo per lo più stabile e soleggiato.

Previsioni per il 01 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, su Liguria ed Appennino emiliano con temporanei sconfinamenti verso le adiacenti zone di Pianura.

Venti: deboli a prevalente carattere meridionale, in attenuazione.

Temperature: in lieve aumento, sulle pianure orientali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: non rilevanti.

Venti: deboli variabili, con rinforzi di brezza e dal pomeriggio dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: non rilevanti.

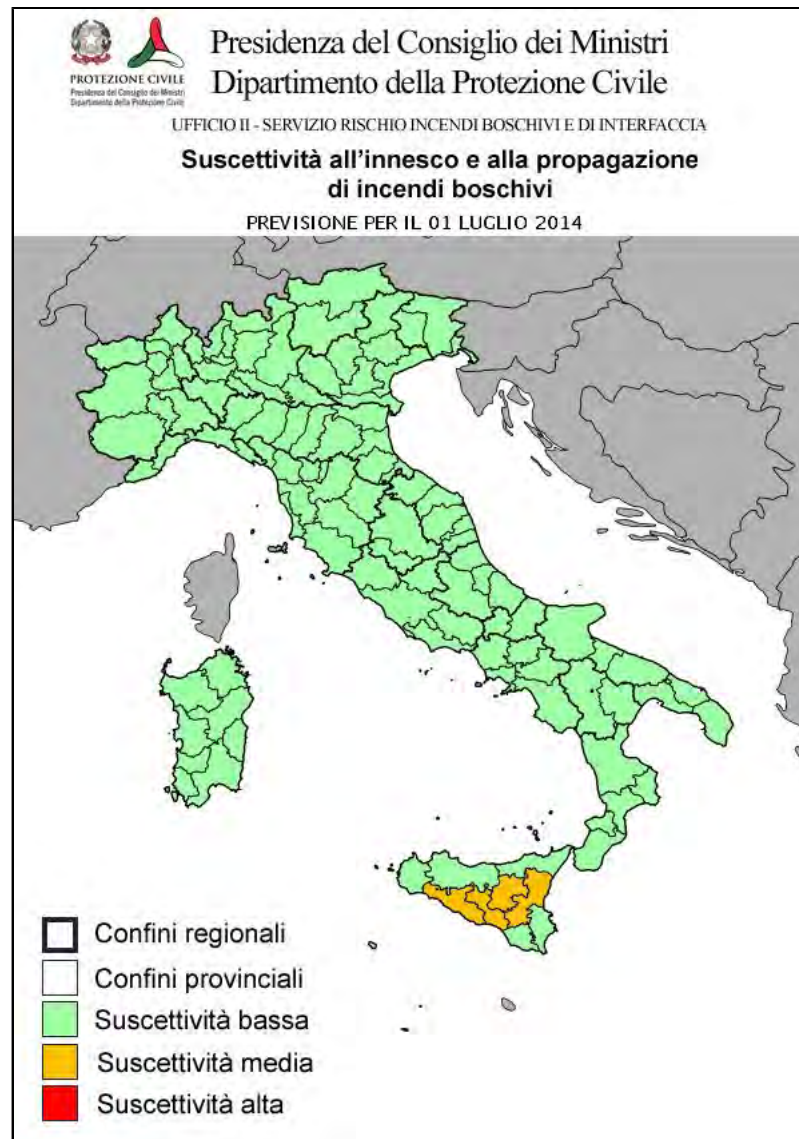
Venti: da deboli a moderati settentrionali su Puglia meridionale e zone ioniche; deboli variabili altrove.

Temperature: in diminuzione sulle zone ioniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	PA, ME, TP, RG, SR	EN, CL, CT, AG	

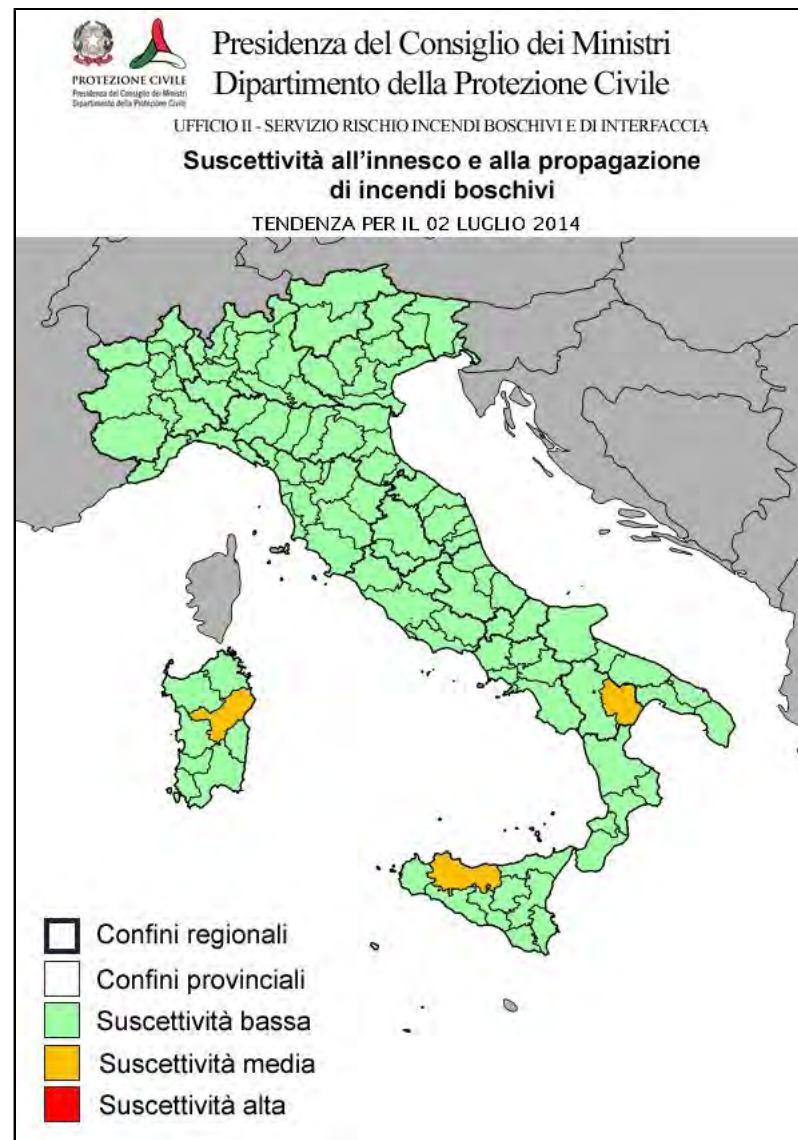


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, CI, OG, OT, OR, CA, SS	NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, SR, TP, EN, AG, RG, CT, CL	PA	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 124/2014

emissione del 01/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la progressiva risalita del campo barico, ad iniziare dai settori occidentali, darà luogo nei prossimi giorni al ritorno di tempo stabile e soleggiato al centro-sud, con temperature in deciso aumento. Solo sulle regioni settentrionali il transito di una saccatura sull'Europa centrale porterà fino a domani instabilità, specie sulle zone alpine.

Previsioni per il 02 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, a livello più isolato pomeridiani o serale sulle zone pianeggianti ed appenniniche.

Venti: deboli a prevalente carattere meridionale, in rotazione ed in locale rinforzo da est sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate e deboli pomeridiane sui settori appenninici di Marche meridionali ed Abruzzo settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati orientali sulla Sardegna, con rinforzi; deboli prevalentemente meridionali sulle restanti zone, con rinforzi specie sui settori tirrenici.

Temperature: in generale aumento, sensibile sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

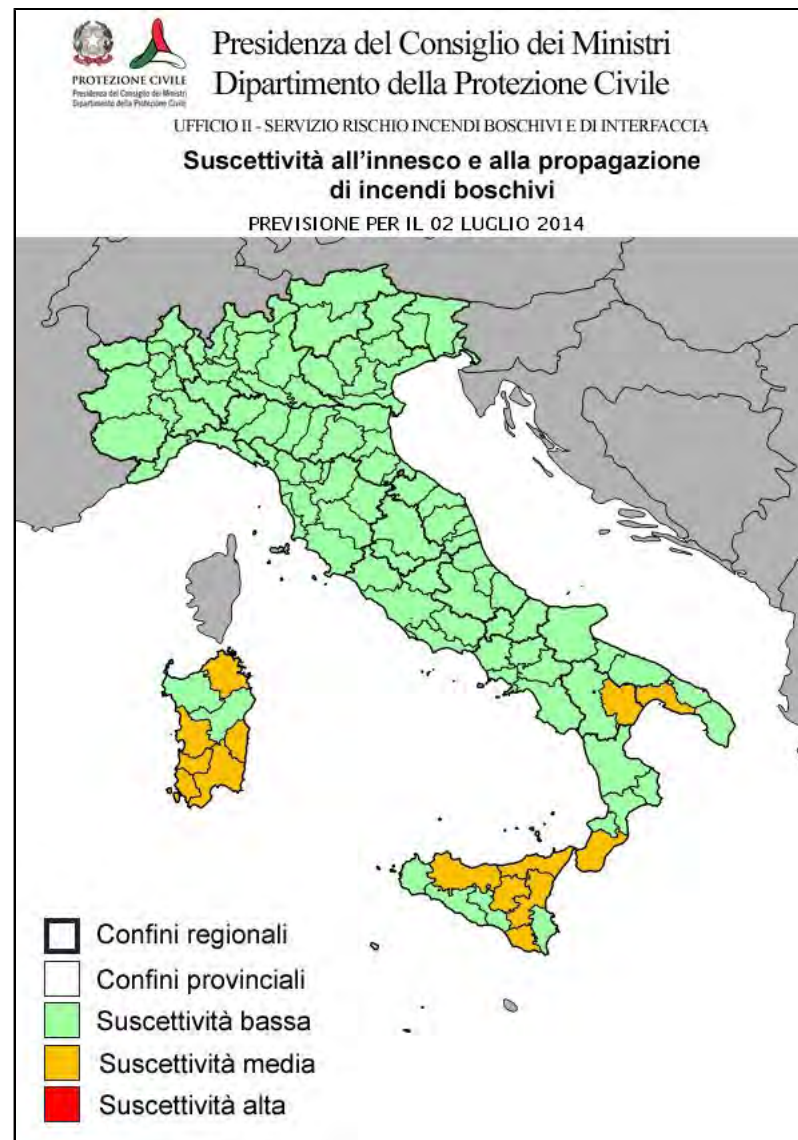
Venti: da deboli a moderati sud-orientali sulla Sicilia, deboli variabili altrove, con rinforzi di brezza.

Temperature: in generale aumento, sensibile su Sicilia e Calabria.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, NU	OT, CI, OR, OG, VS, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, BAT, FG, BR, LE	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CS, VV, KR, CZ	RC	
	SICILIA	AG, TP, SR, CL	PA, EN, CT, RG, ME	

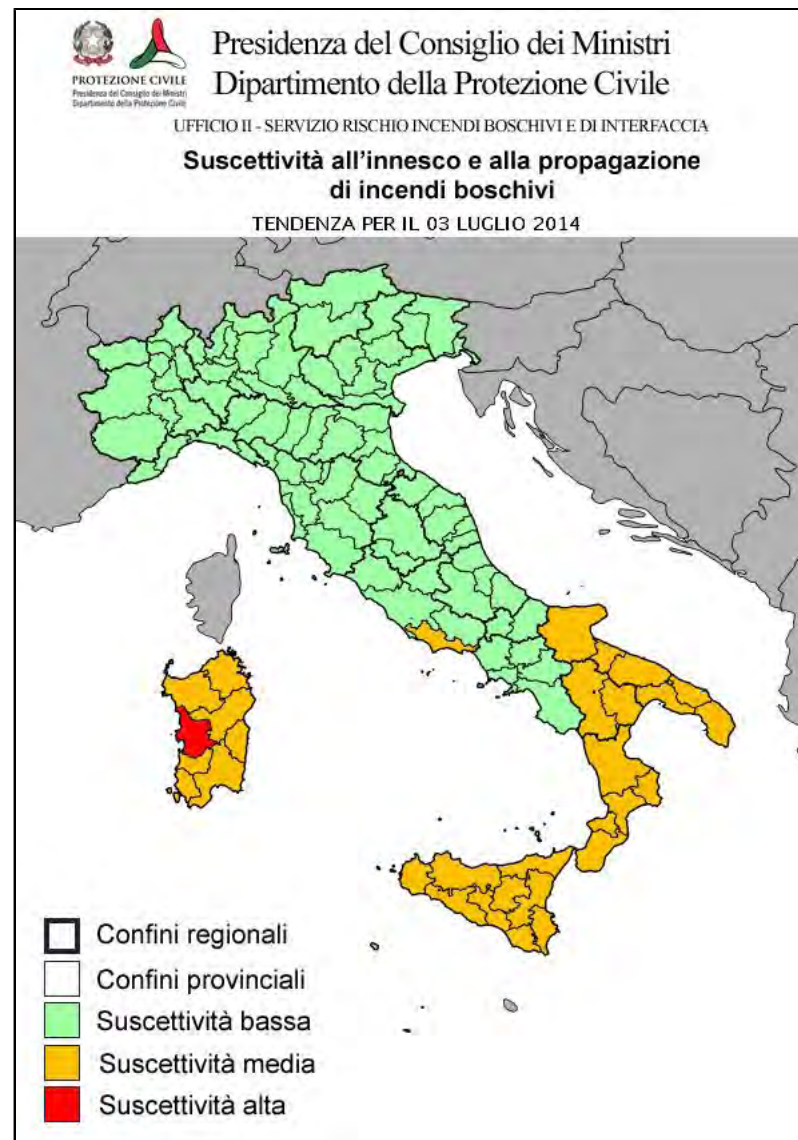


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI, FR, VT, RM	LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		CI, VS, OG, NU, CA, SS, OT	OR
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		In tutte le province	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 125/2014

emissione del 02/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un flusso in quota sud-occidentale mediamente anticiclonico, sarà responsabile, nei prossimi giorni, di tempo in genere stabile e soleggiato ad eccezione dei settori alpini, interessati ancora oggi, dal transito di locali nuclei temporaleschi. Nel contempo il flusso meridionale andrà determinando un graduale aumento delle temperature che si farà più deciso da domani su isole maggiori e meridione.

Previsioni per il 03 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli in prevalenza orientale.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati orientali sulla Sardegna, con rinforzi fino a localmente forti sui settori settentrionali e meridionali; deboli variabili sulle zone peninsulari.

Temperature: in ulteriore lieve aumento, con valori generalmente elevati sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli variabili tendenti a divenire settentrionali ed a rinforzare fino a tesi su Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria.

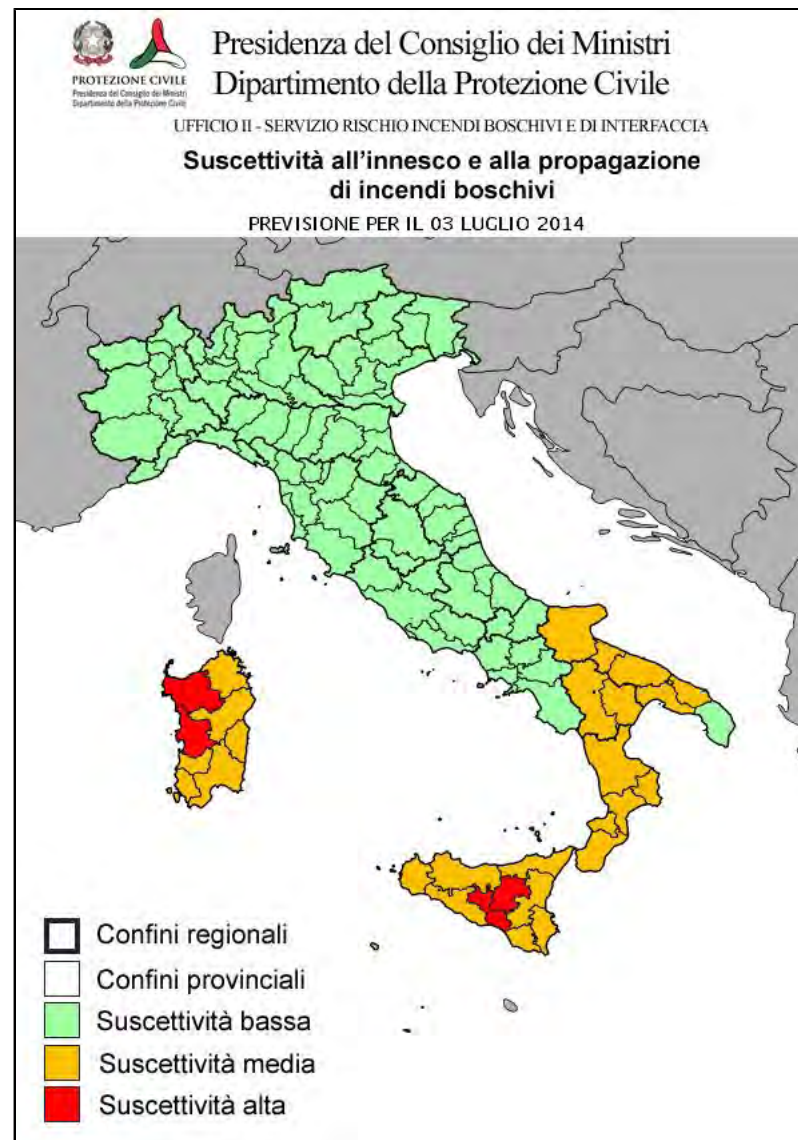
Temperature: in ulteriore lieve aumento, con valori generalmente elevati sulla Sicilia e zone ioniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		OT, OG, CA, CI, VS, NU	OR, SS
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE	BA, BR, FG, BAT, TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		RG, CT, PA, SR, AG, ME, TP	CL, EN

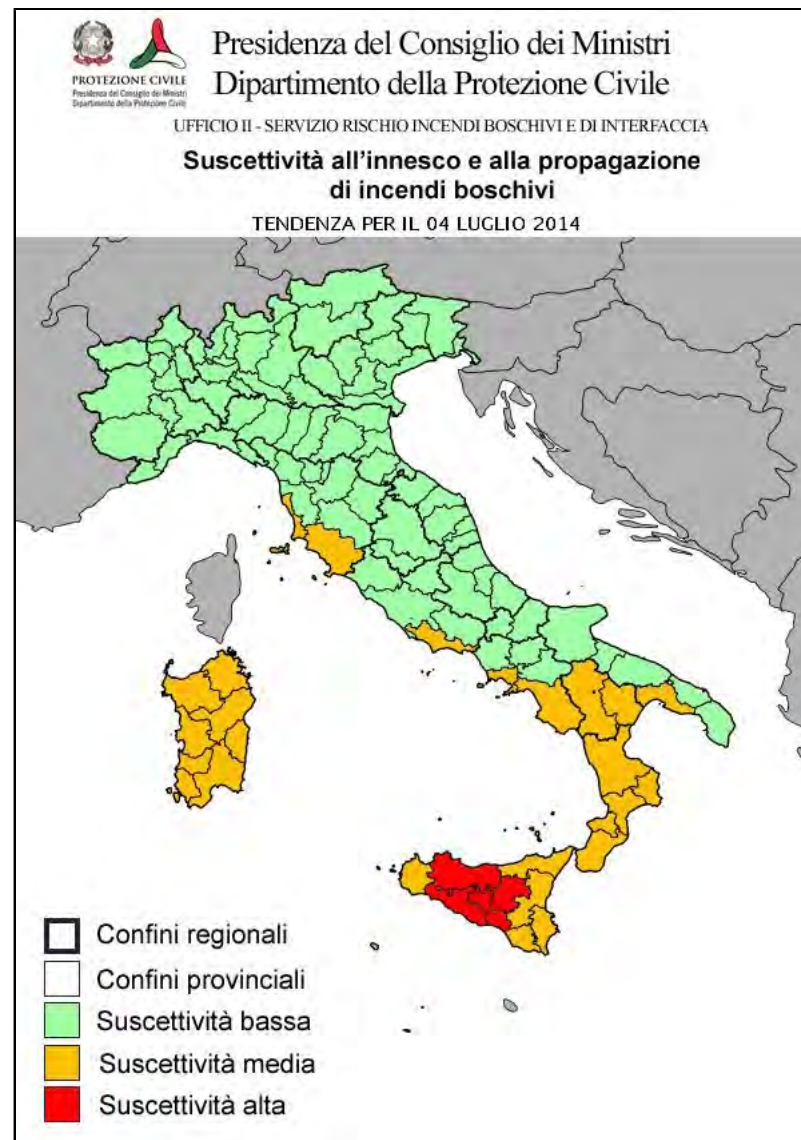
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	FI, SI, MS, LU, AR, PO, PT, PI	GR, LI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, VT, FR, RI	LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	CE, BN, AV	NA, SA	
	PUGLIA	BR, BA, LE, FG, BAT	TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		ME, TP, CT, SR, RG	AG, PA, CL, EN

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 126/2014

emissione del 03/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura anticiclonica sul Mediterraneo centrale porta oggi tempo stabile e soleggiato su tutto il Paese, con un aumento delle temperature, più deciso sulle isole maggiori e al meridione. Da domani il flusso in quota sud-occidentale interesserà anche le nostre regioni settentrionali, con il transito di fenomeni in prevalenza temporaleschi, mentre al centro-sud il tempo rimarrà stabile.

Previsioni per il 04 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere temporalesco, che dal settore occidentale nel corso della giornata si porteranno sul settore centro-orientale.

Venti: deboli in prevalenza meridionali, con rinforzi da nord sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati meridionali, con rinforzi fino a tesi sulle regioni tirreniche. Moderati orientali sulla Sardegna, con locali rinforzi.

Temperature: in ulteriore lieve aumento, con valori localmente elevati sulle regioni tirreniche e localmente molto elevati sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli meridionali con locali rinforzi sulle zone tirreniche; moderati settentrionali sulle regioni adriatiche, con rinforzi fino a forti sulla Puglia e zone ioniche calabresi.

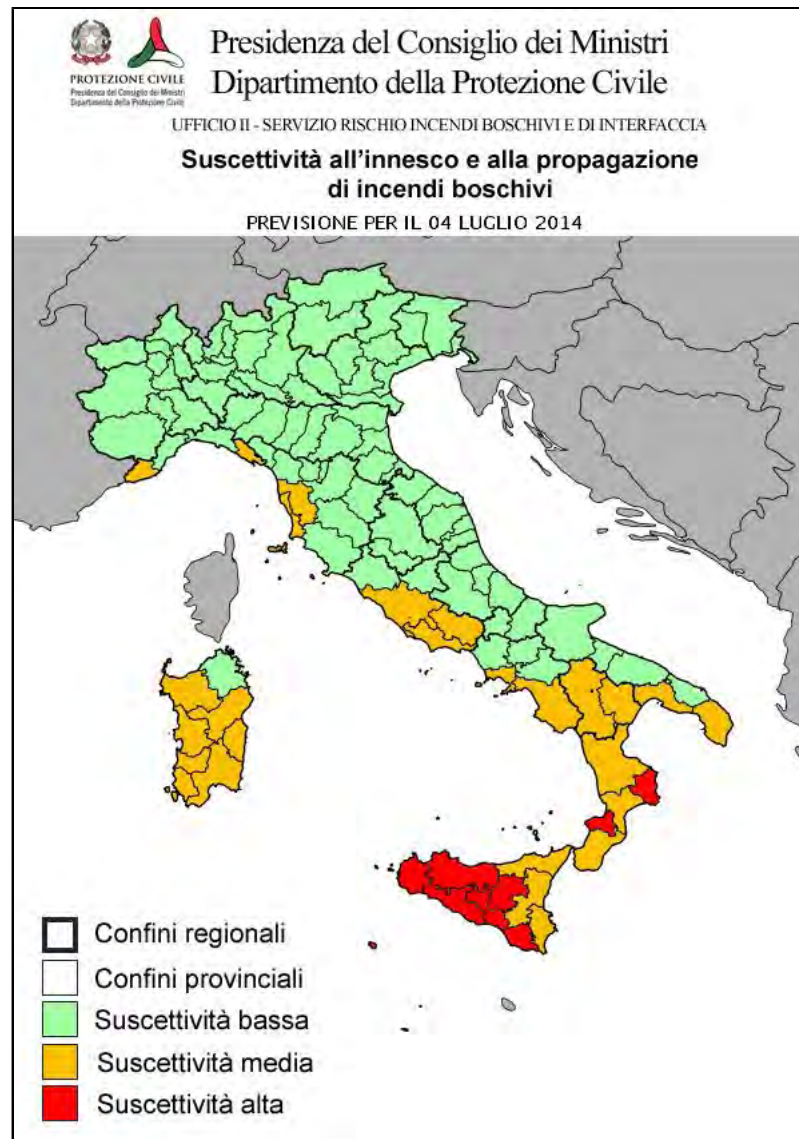
Temperature: in ulteriore lieve aumento, con valori localmente elevati sulle regioni tirreniche, sul Foggiano e sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SV	SP, IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	AR, MS, LU, FI, PT, GR, PO, SI	LI, PI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI, VT	RM, FR, LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT	OG, OR, CI, SS, VS, NU, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	CE, AV, BN	NA, SA	
	PUGLIA	BR, FG, BA, BAT	LE, TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		CS, RC, CZ	KR, VV
	SICILIA		SR, CT, ME	EN, CL, AG, RG, TP, PA

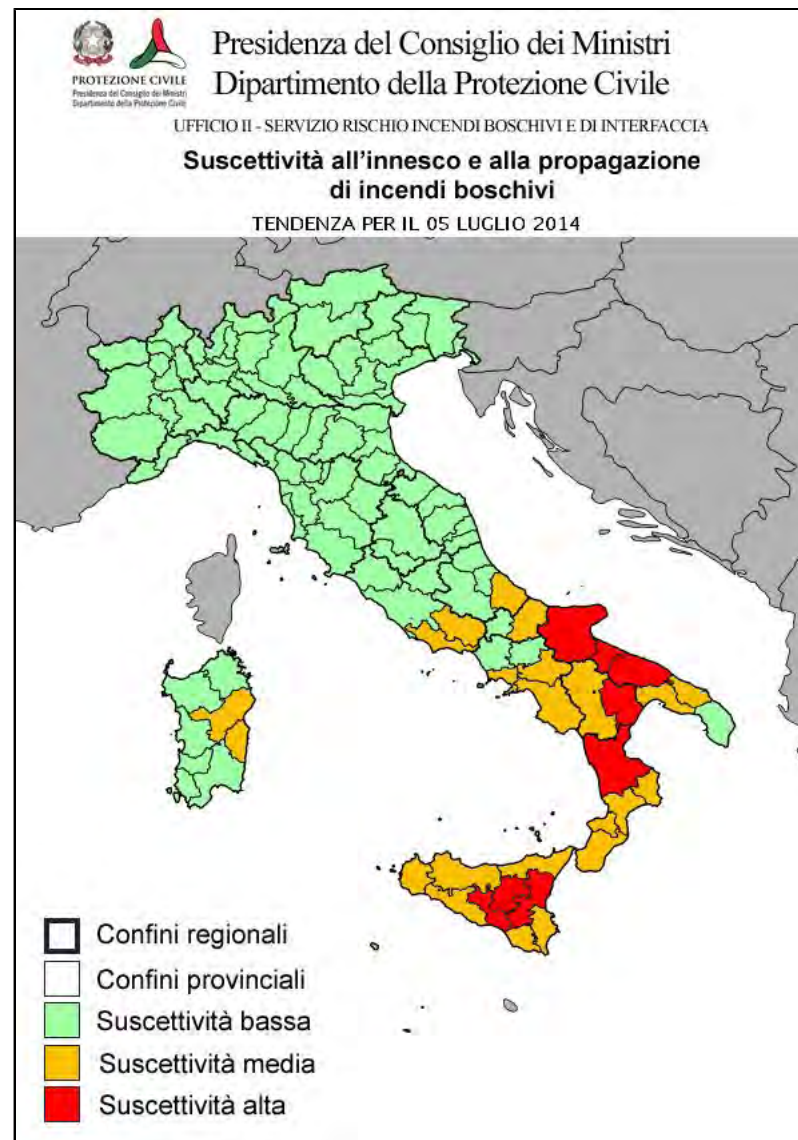
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI, RM, VT	FR, LT	
	ABRUZZO	AQ, PE, TE	CH	
	SARDEGNA	CA, CI, SS, OT, OR, VS	OG, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	CE, BN	SA, NA, AV	
	PUGLIA	LE	TA, BR	FG, BA, BAT
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		CZ, RC, KR, VV	CS
	SICILIA		RG, TP, PA, ME, SR, AG	CT, EN, CL

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 127/2014

emissione del 04/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: sulle regioni settentrionali italiane è in transito un sistema nuvoloso responsabile di un nuovo peggioramento nel corso della giornata. Invece un promontorio mobile sul Mediterraneo centrale assicura ancora condizioni di tempo stabile e soleggiato sul resto del Paese, con un aumento delle temperature, più deciso sulle isole maggiori e al meridione. Domani temporanea flessione del campo barico sul centro Italia responsabile di debole instabilità oltre che sul nord. Domenica rimonta anticiclonica sul centro-nord mentre saranno possibili deboli fenomeni di instabilità sui settori alpini centro-occidentali.

Previsioni per il 05 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su Friuli Venezia Giulia, restanti settori alpini e prealpini, entroterra ligure orientale ed Appennino emiliano.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi da sud sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento specie sui settori occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su Toscana, Umbria e Marche. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati occidentali con rinforzi fino a tesi sulla Sardegna settentrionale.

Temperature: in lieve diminuzione su Sardegna, Umbria e regioni tirreniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

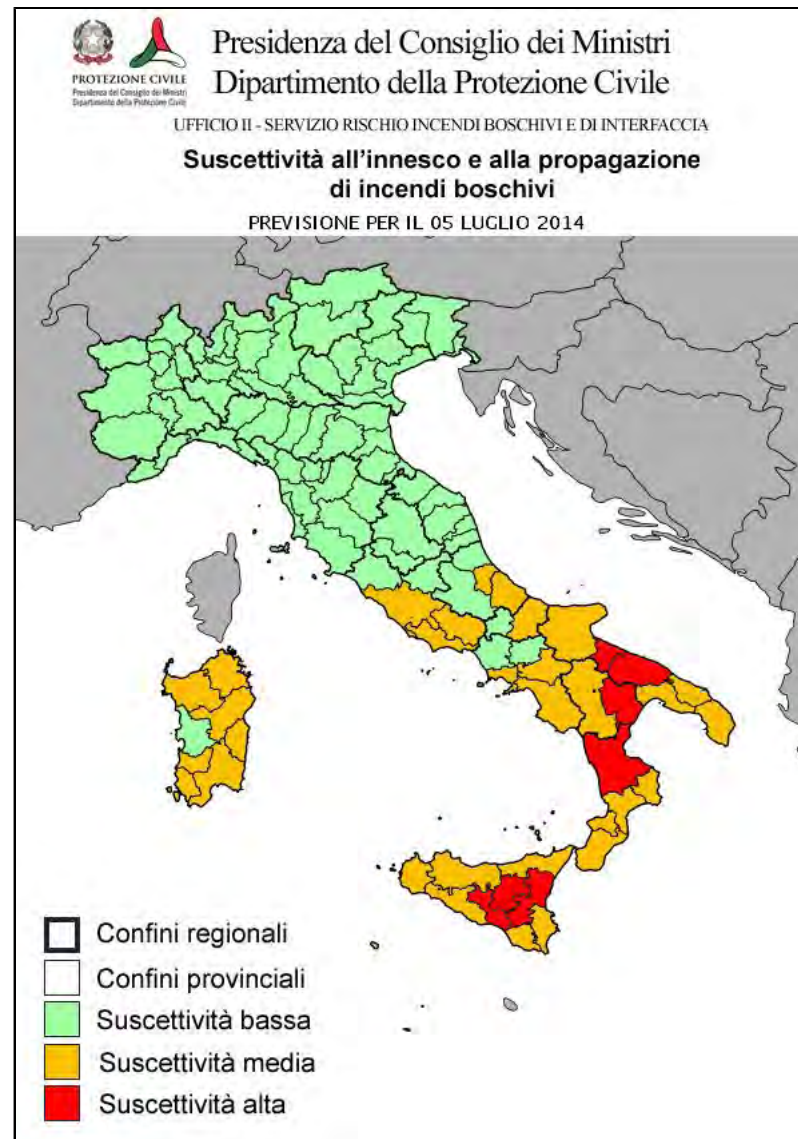
Venti: da deboli a moderati dai quadranti occidentali.

Temperature: in lieve aumento, specie sulla Puglia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	VT, RI	RM, FR, LT	
	ABRUZZO	AQ, TE	CH, PE	
	SARDEGNA	OR	NU, SS, CI, VS, CA, OG, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	CE, BN	SA, AV, NA	
	PUGLIA		BR, TA, FG, LE	BAT, BA
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		VV, CZ, KR, RC	CS
	SICILIA		ME, TP, RG, AG, PA, SR	EN, CT, CL

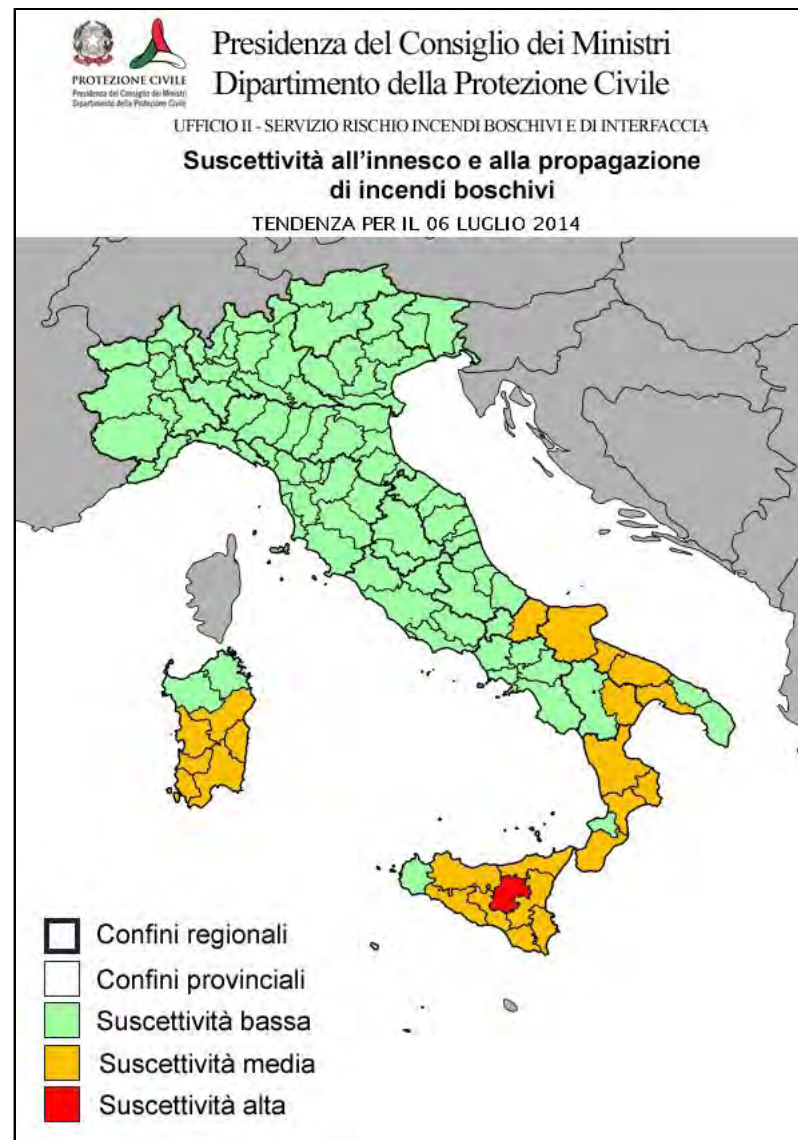


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OT	CI, OR, VS, CA, NU, OG	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, BR	BA, FG, BAT, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV	RC, CZ, CS, KR	
	SICILIA	TP	RG, SR, CT, ME, AG, CL, PA	EN

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 128/2014

emissione del 05/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una debole curvatura ciclonica in quota sulle regioni settentrionali italiane determinerà in giornata deboli fenomeni di instabilità sui settori alpini e sui rilievi appenninici settentrionali; sul resto del Paese prevalgono condizioni di tempo stabile e soleggiato con valori di temperature piuttosto elevati sulle estreme regioni del sud. Domani ancora tempo stabile ad eccezione di una debole instabilità pomeridiana che interesserà i settori alpini, specie quelli occidentali. Da lunedì graduale flessione del campo barico per l'approssimarsi di una perturbazione atlantica, con precipitazioni, lunedì, sul nord in estensione, martedì, sulle regioni centrali, seppur in forma poco accentuata.

Previsioni per il 06 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone centro-occidentali, più frequenti sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia.

Venti: deboli variabili, temporaneamente meridionali con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate sulla Toscana settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili, a regime di brezza lungo i settori costieri.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

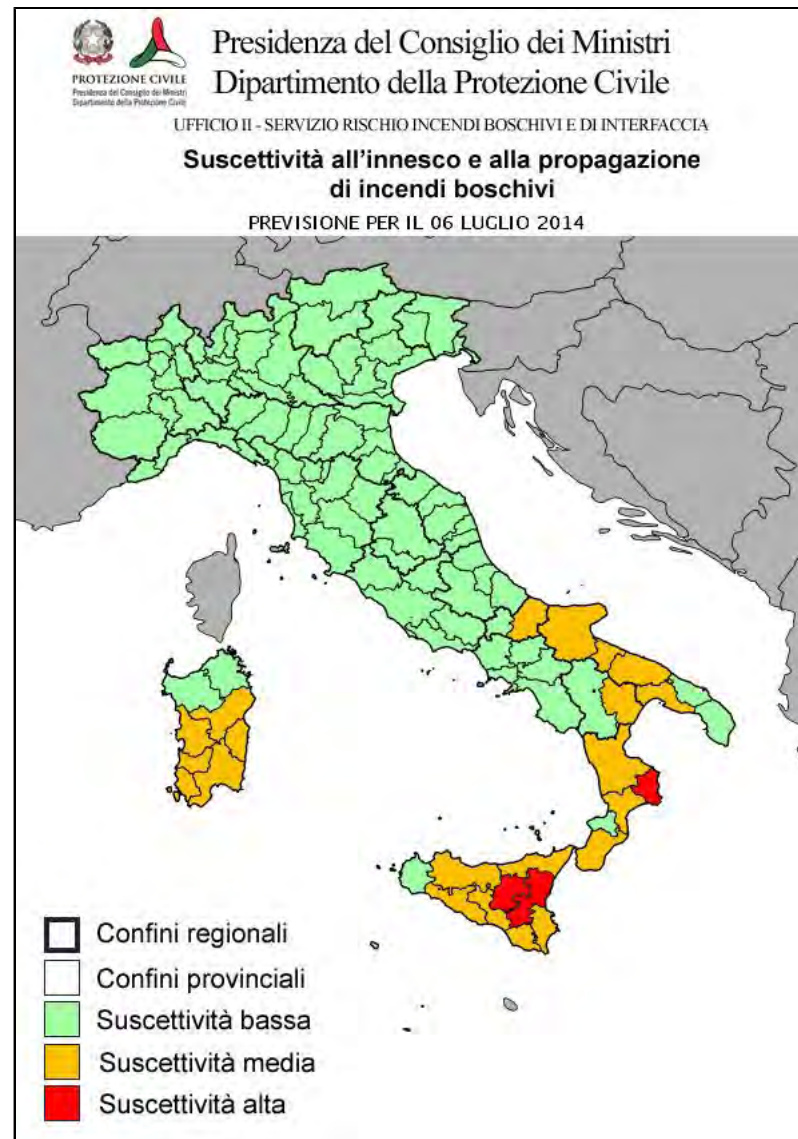
Venti: da deboli a moderati in prevalenza nord occidentali, tendenti a divenire deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori localmente elevati sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OT	CI, CA, VS, NU, OR, OG	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, LE	BAT, BA, FG, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV	CZ, CS, RC	KR
	SICILIA	TP	RG, ME, PA, SR, AG, CL	CT, EN

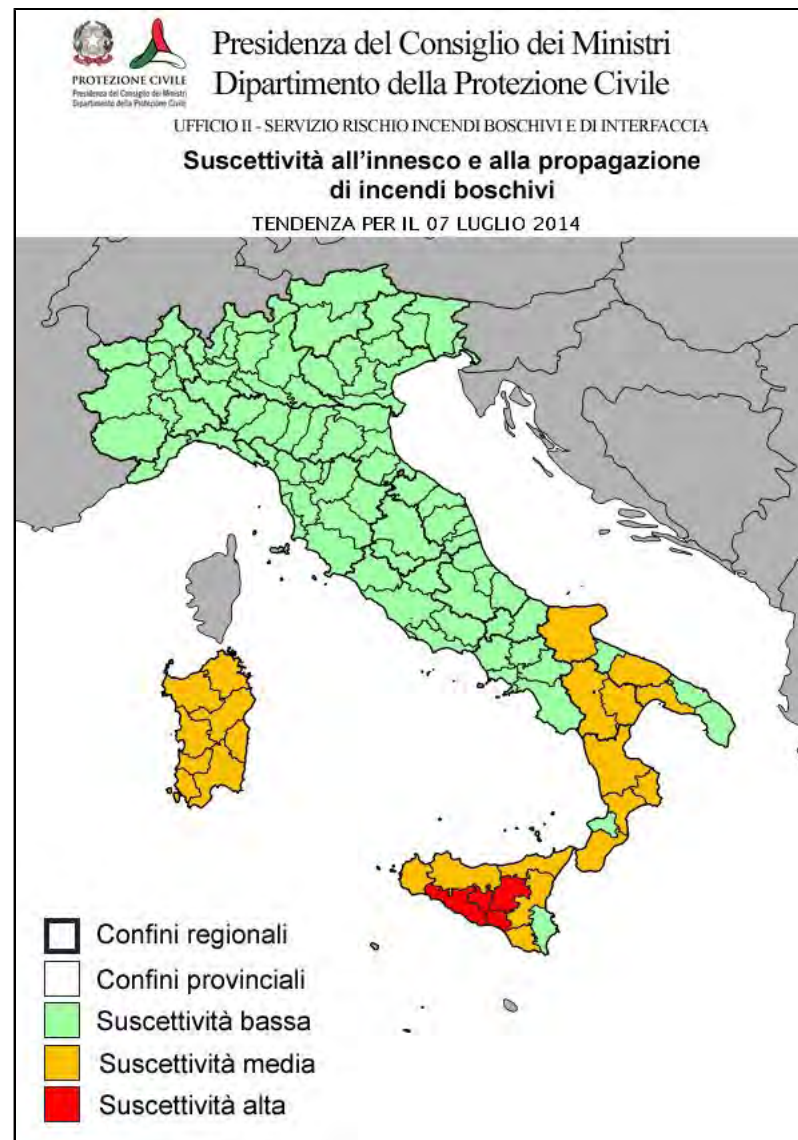


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, LE, BAT	BA, FG, TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	RC, KR, CS, CZ	
	SICILIA	SR	RG, TP, ME, PA, CT	AG, CL, EN

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 129/2014

emissione del 06/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: sulle regioni settentrionali scorre un flusso in quota ciclonico sud-occidentale, che, nella giornata di oggi, determinerà un graduale peggioramento, specie sulle aree alpine e prealpine; nel contempo al centro-sud prevarranno, ancora, condizioni di tempo stabile e soleggiato. Da domani la progressione di un'estesa saccatura atlantica verso il Mediterraneo occidentale, accentuerà le precipitazioni al nord in estensione, entro la sera, alle regioni centrali, seppur in forma meno accentuata.

Previsioni per il 07 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse specie dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti ed intense sul Piemonte; isolate su Emilia Romagna e Liguria.

Venti: deboli in prevalenza meridionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle coste della Toscana e sulla Sardegna settentrionale.

Venti: deboli in prevalenza meridionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

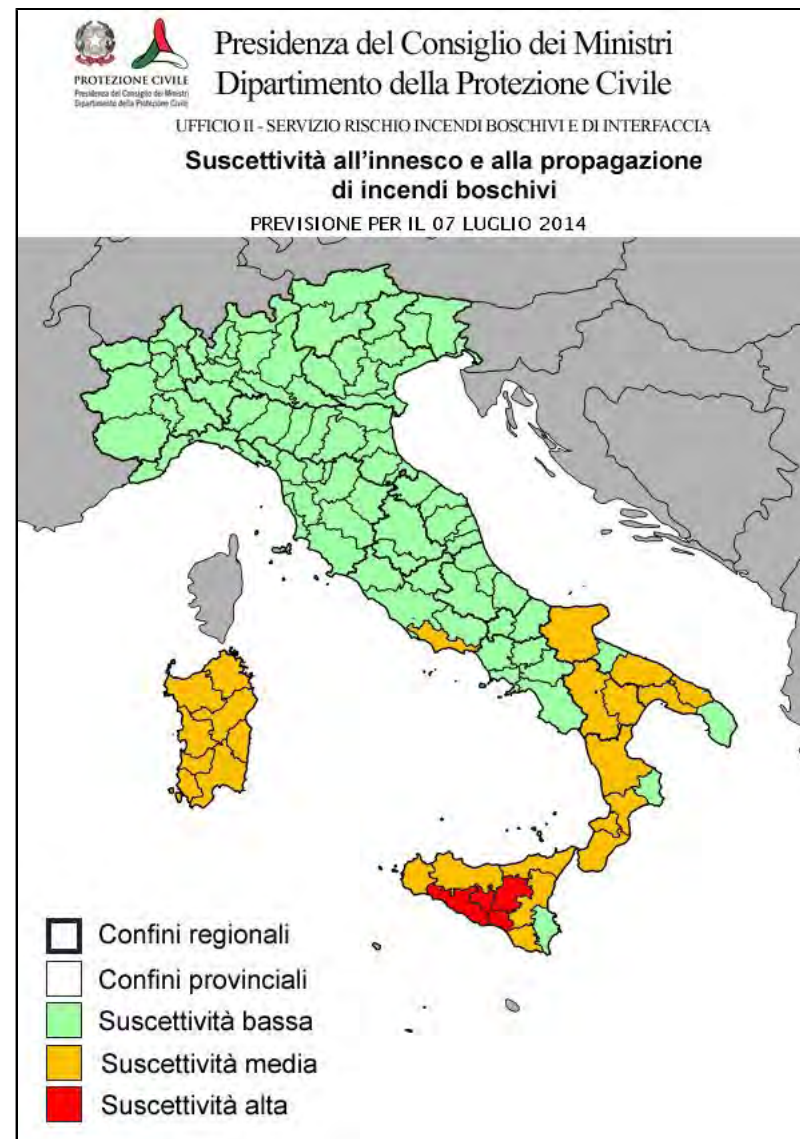
Venti: deboli meridionali o variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori localmente elevati sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, FR, VT, RI	LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, BAT	FG, BR, BA, TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	KR	CZ, VV, RC, CS	
	SICILIA	SR	CT, ME, PA, TP, RG	AG, CL, EN

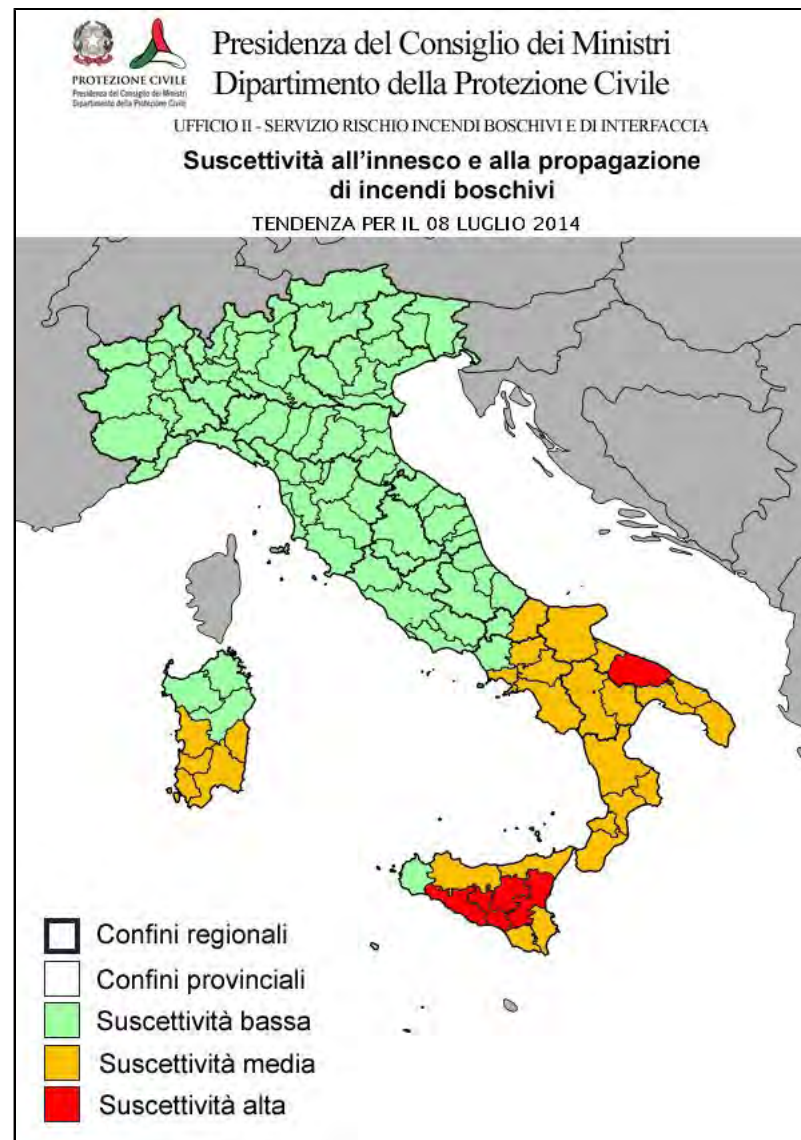


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, SS, NU	OR, OG, VS, CI, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	CE	SA, BN, NA, AV	
	PUGLIA		BR, BAT, LE, TA, FG	BA
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA	TP	SR, RG, PA, ME	EN, CL, AG, CT

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 130/2014

emissione del 07/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta saccatura presente sull'Europa nord-occidentale tenderà, dal pomeriggio odierno, ad approfondirsi sulle regioni del Mediterraneo centro-occidentale, determinando sulle nostre regioni settentrionali e localmente su quelle centrali, una fase di maltempo con piogge sparse e temporali. I fenomeni risulteranno più frequenti sui settori alpini e prealpini e sulle zone appenniniche settentrionali. Nella giornata di domani i fenomeni diverranno diffusi al nord interessando, in modo meno marcato, anche le regioni centrali. Mercoledì temporaneo miglioramento con un nuovo probabile peggioramento atteso dalla serata al nord.

Previsioni per il 08 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti sulle zone prealpine e sulle prospicenti aree pianeggianti.

Venti: moderati dai quadranti meridionali con rinforzi su Liguria, zone appenniniche e golfo di Trieste; tendenza a ruotare da nord sulla Liguria e rinforzare.

Temperature: in sensibile diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti in nottata e al primo mattino, specie sull'Alta Toscana.

Venti: da moderati a forti occidentali su Sardegna e zone costiere di Toscana e Lazio; da deboli a moderati occidentali altrove.

Temperature: in sensibile diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: deboli sulla Campania settentrionale, assenti o non rilevanti altrove.

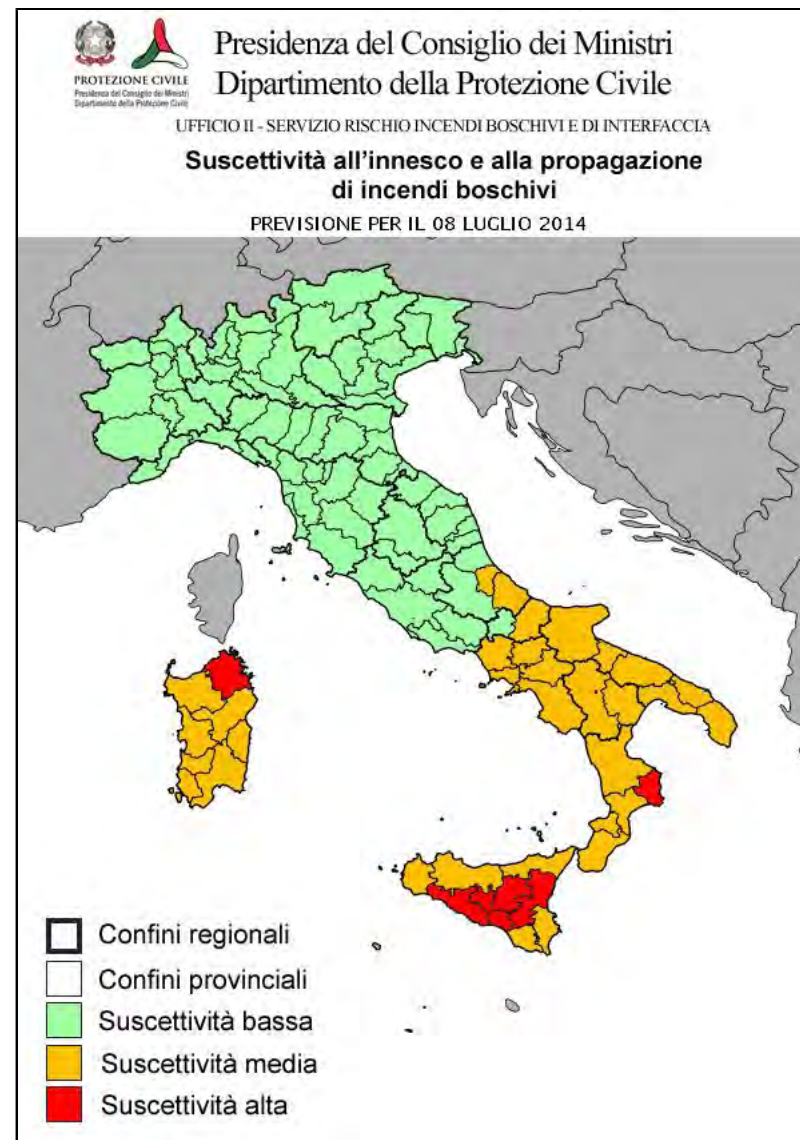
Venti: generalmente moderati occidentali su tutte le regioni con qualche rinforzo su Sicilia, Puglia ed Appennino meridionale.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	TE, AQ	PE, CH	
	SARDEGNA		NU, CA, VS, OG, OR, SS, CI	OT
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA		In tutte le province	
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		CS, CZ, VV, RC	KR
	SICILIA		ME, SR, RG, PA, TP	CT, EN, CL, AG

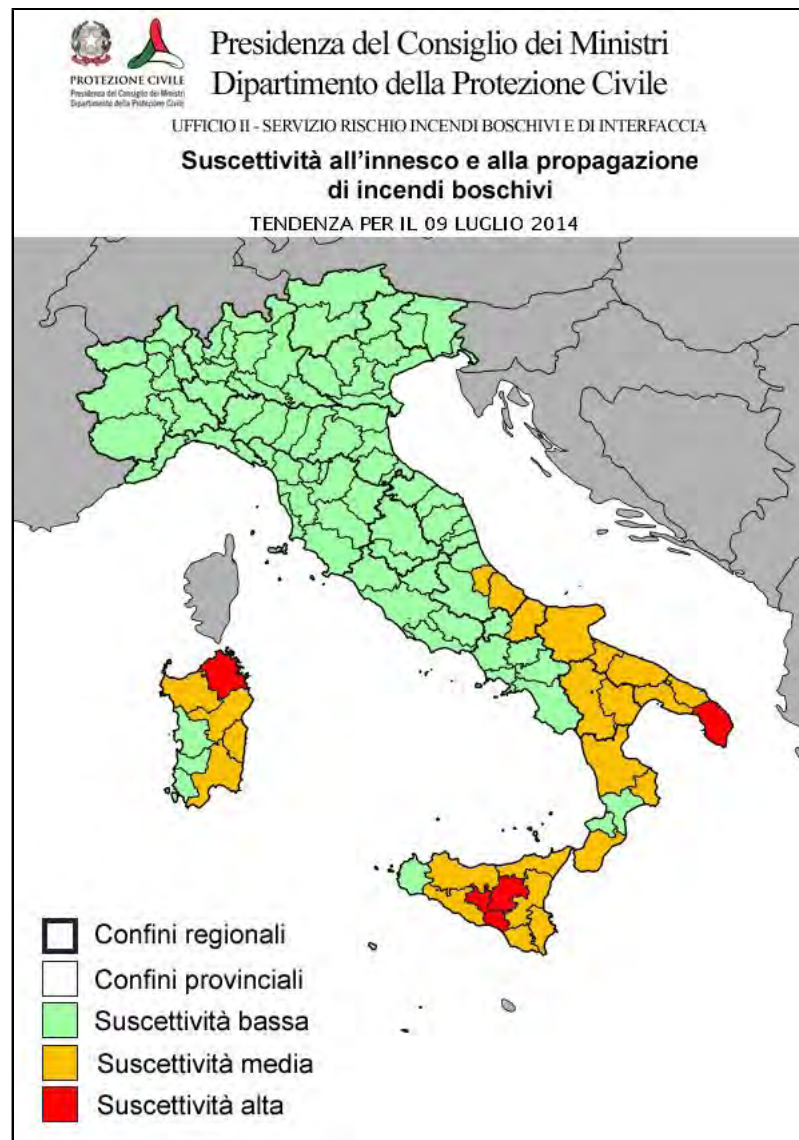


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	AQ, TE	PE, CH	
	SARDEGNA	VS, CI, OR	CA, NU, SS, OG	OT
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA		TA, FG, BAT, BA, BR	LE
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	CZ, VV	CS, KR, RC	
	SICILIA	TP	ME, RG, PA, CT, SR, AG	EN, CL

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 131/2014

emissione del 08/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta saccatura, estesa dall'Islanda alle nostre regioni centro-settentrionali, continua a mantenere oggi attive spiccate condizioni di instabilità, specie al Nord ed in misura meno accentuata al Centro; inoltre, la ventilazione subirà un generale rinforzo dai quadranti settentrionali, apportando una sensibile diminuzione delle temperature. Domani temporaneo parziale miglioramento, in attesa di nuovi fenomeni sulle regioni settentrionali, in estensione nella giornata di giovedì alle regioni centro-meridionali.

Previsioni per il 09 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie su Veneto, Friuli Venezia Giulia e Appennino settentrionale.

Venti: deboli o moderati, prevalentemente dai quadranti settentrionali.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, più frequenti nel pomeriggio sulla Toscana settentrionale.

Venti: da moderati a forti occidentali su Sardegna e zone costiere di Toscana e Lazio; da deboli a moderati occidentali altrove, con rinforzi sull'Appennino.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

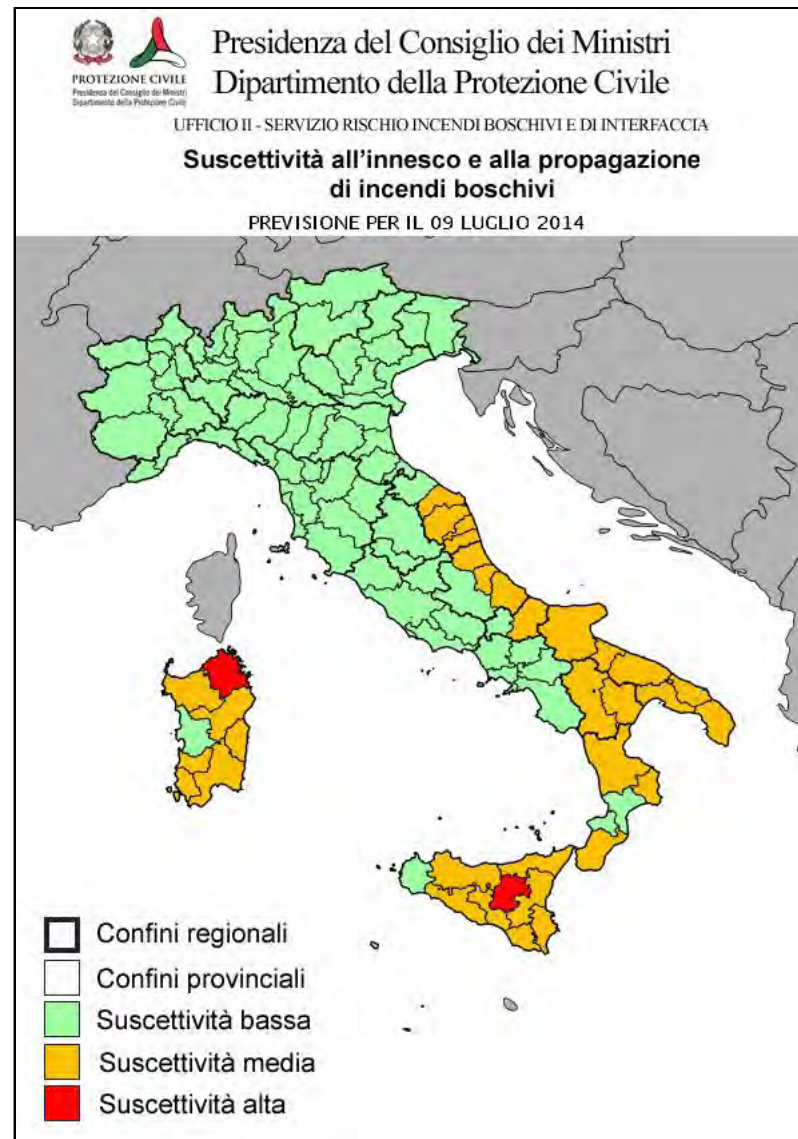
Venti: generalmente moderati nord-occidentali su tutte le regioni, con qualche rinforzo su Campania, Sicilia, Puglia ed Appennino.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	PU	AN, MC, FM, AP	
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	AQ	PE, TE, CH	
	SARDEGNA	OR	SS, CI, OG, VS, CA, NU	OT
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	CZ, VV	CS, KR, RC	
	SICILIA	TP	ME, SR, RG, AG, CL, PA, CT	EN

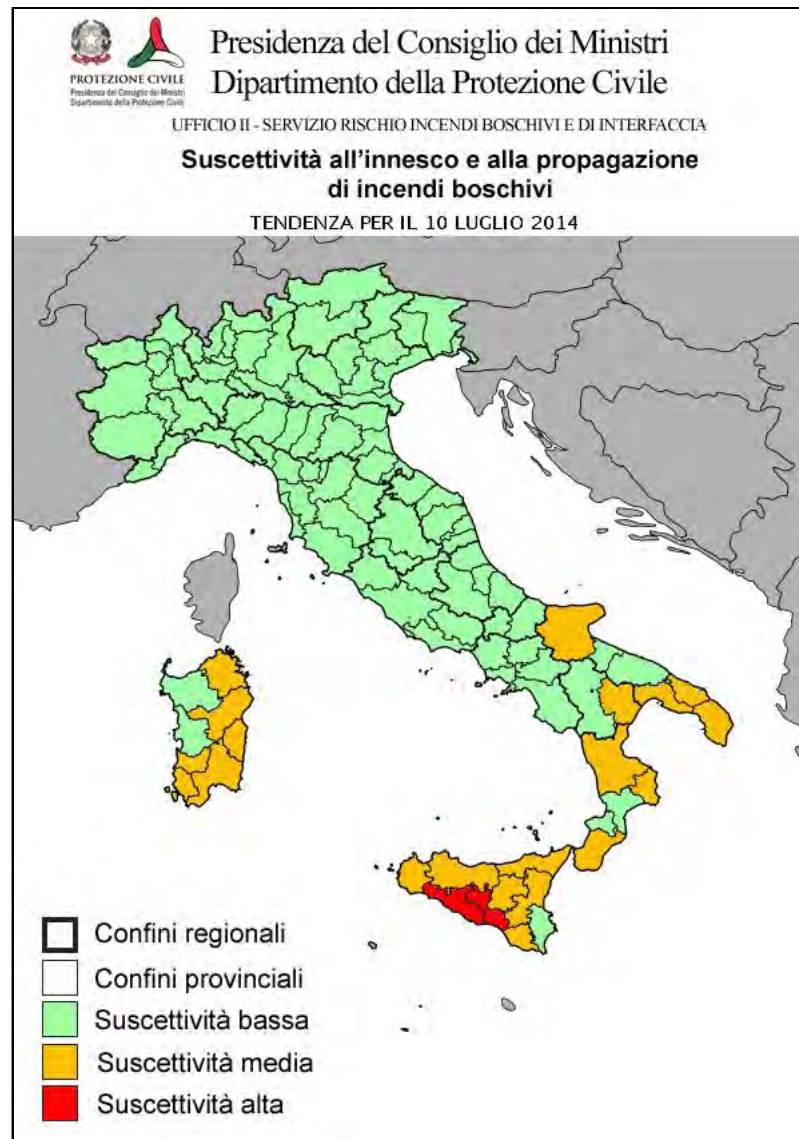


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, SS	CI, VS, CA, OG, NU, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BAT, BA	LE, FG, TA, BR	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CZ, VV	CS, RC, KR	
	SICILIA	SR	EN, ME, CT, TP, PA, RG	AG, CL

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 132/2014

emissione del 09/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area depressionaria si è posizionata sull'Europa centrale ed alimenta condizioni di forte instabilità sulle regioni settentrionali italiane, mentre sul resto del Paese i fenomeni prevalenti sono l'intensa ventilazione ed i mari molto mossi. Domani la depressione, muovendosi lentamente verso sud-est, porterà ancora precipitazioni sulle regioni settentrionali, in estensione al centro, con parziale coinvolgimento anche di Campania e Puglia settentrionale. Venerdì, l'elemento perturbato si sposterà verso l'area balcanica ed il maltempo interesserà le regioni del medio Adriatico ed il sud, seppur con una fenomenologia meno accentuata.

Previsioni per il 10 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Lombardia, Emilia-Romagna e Triveneto, più frequenti ed intense su Veneto, Friuli Venezia Giulia e Romagna; isolati piovoschi o brevi rovesci su Piemonte, in particolare settori alpini e sulla Valle d'Aosta.

Venti: deboli o moderati, prevalentemente dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi di Foehn sui settori alpini di confine e rinforzi di bora sul Golfo di Trieste.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, più frequenti nel pomeriggio su zone interne e versante adriatico. Isolati rovesci o temporali sulla Sardegna settentrionale.

Venti: da forti a burrasca occidentali sulla Sardegna; moderati occidentali, con rinforzi su aree costiere di Toscana e Lazio; da deboli a moderati occidentali altrove, con rinforzi sull'Appennino.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Campania; isolati rovesci sulle restanti regioni.

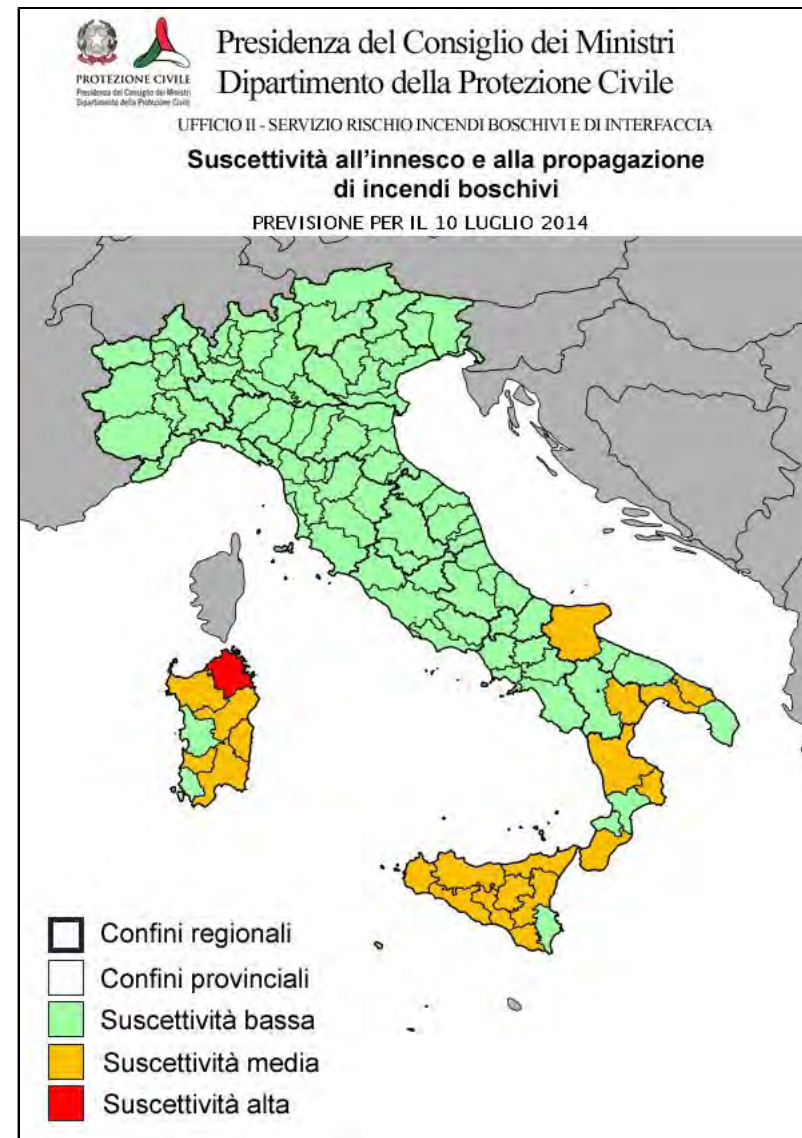
Venti: moderati dai quadranti occidentali, con rinforzi fino a localmente forti sulle zone appenniniche, sulla Sicilia e sulle aree costiere tirreniche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, CI	VS, CA, SS, OG, NU	OT
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, BA, BAT	FG, TA, BR	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CZ	KR, CS, RC	
	SICILIA	SR	CL, ME, PA, EN, TP, AG, RG, CT	

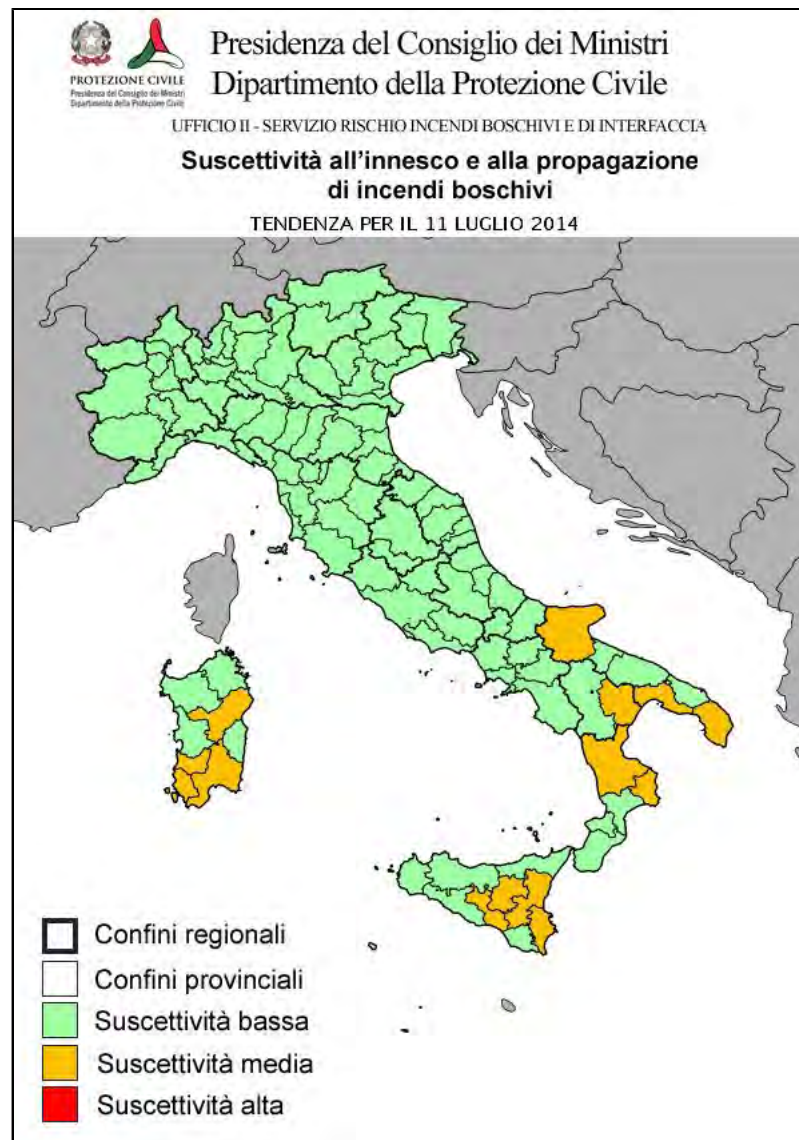


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OT, OR, OG	CI, NU, CA, VS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BA, BAT	FG, TA, LE	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CZ, RC	KR, CS	
	SICILIA	RG, ME, PA, AG, TP	SR, CL, EN, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 133/2014

emissione del 10/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area depressionaria, centrata sull'alto Adriatico, interessa tutta l'Europa centrale e causa oggi condizioni di instabilita' sul nostro Paese, specie sulle regioni centro-settentrionali, con venti forti nord-occidentali sulle due isole maggiori. Domani l'elemento perturbato si sposterà verso l'area balcanica ed il tempo migliorerà progressivamente, con fenomeni residui sulle regioni del medio Adriatico ed al sud. Dal pomeriggio di sabato un nuovo sistema perturbato proveniente dalla Francia riporterà tempo instabile su tutte le regioni centro-settentrionali.

Previsioni per il 11 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su tutte le zone montuose, specie nel corso del pomeriggio.

Venti: deboli, prevalentemente dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi di Foehn sui settori alpini di confine e rinforzi di bora sulle zone adriatiche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%, valori più bassi sulle Alpi occidentali.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: al mattino deboli residue sulle zone adriatiche, nel pomeriggio isolati rovesci o brevi temporali sulle zone appenniniche ed interne, in particolare di Abruzzo e Molise.

Venti: da forti a burrasca occidentali sulla Sardegna; moderati nord-occidentali sulle restanti zone, con rinforzi su aree costiere e sull'Appennino.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, con i valori minori sul Tirreno.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: deboli, da isolate a sparse, sulle zone adriatiche e sulla Sicilia; nel pomeriggio isolati rovesci o temporali sui rilievi e zone interne.

Venti: forti nord-occidentali su Sicilia e localmente su Calabria, con locali raffiche di burrasca; moderati nord-occidentali sulle restanti zone, con rinforzi sulla Puglia.

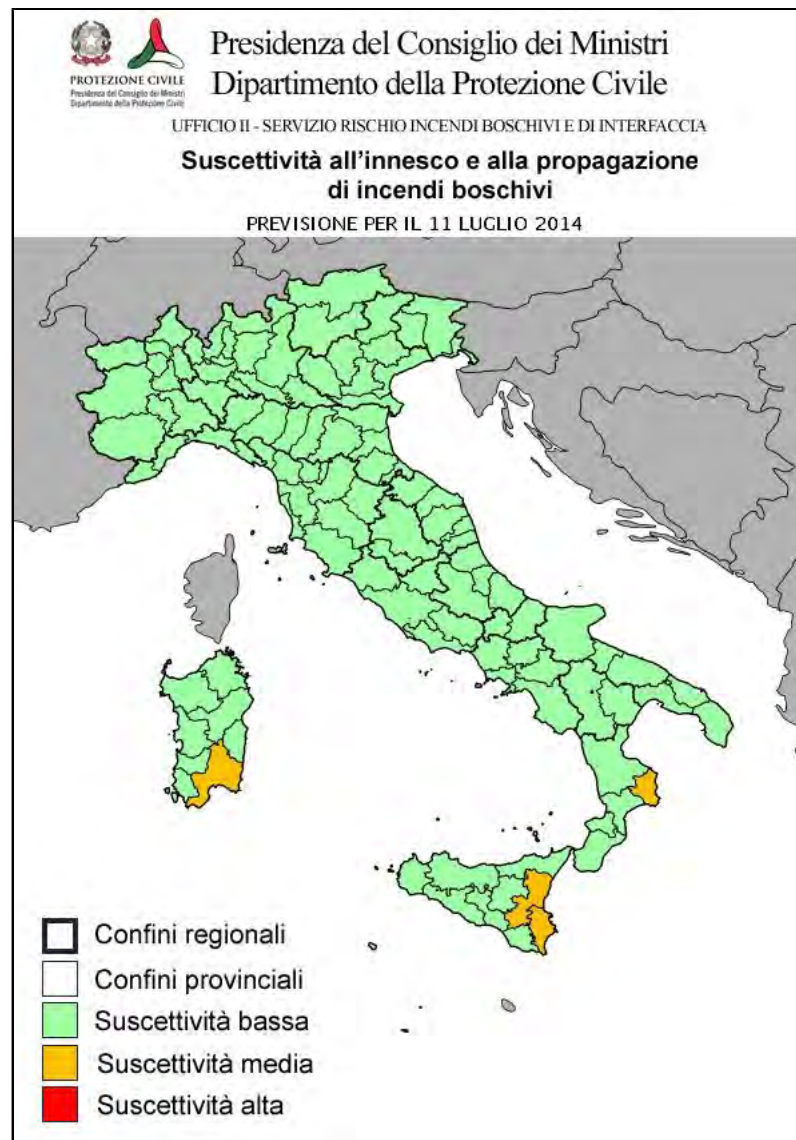
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CI, OT, OG, NU, VS, SS, OR	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, RC, CZ, CS	KR	
	SICILIA	CL, PA, ME, TP, EN, RG, AG	CT, SR	

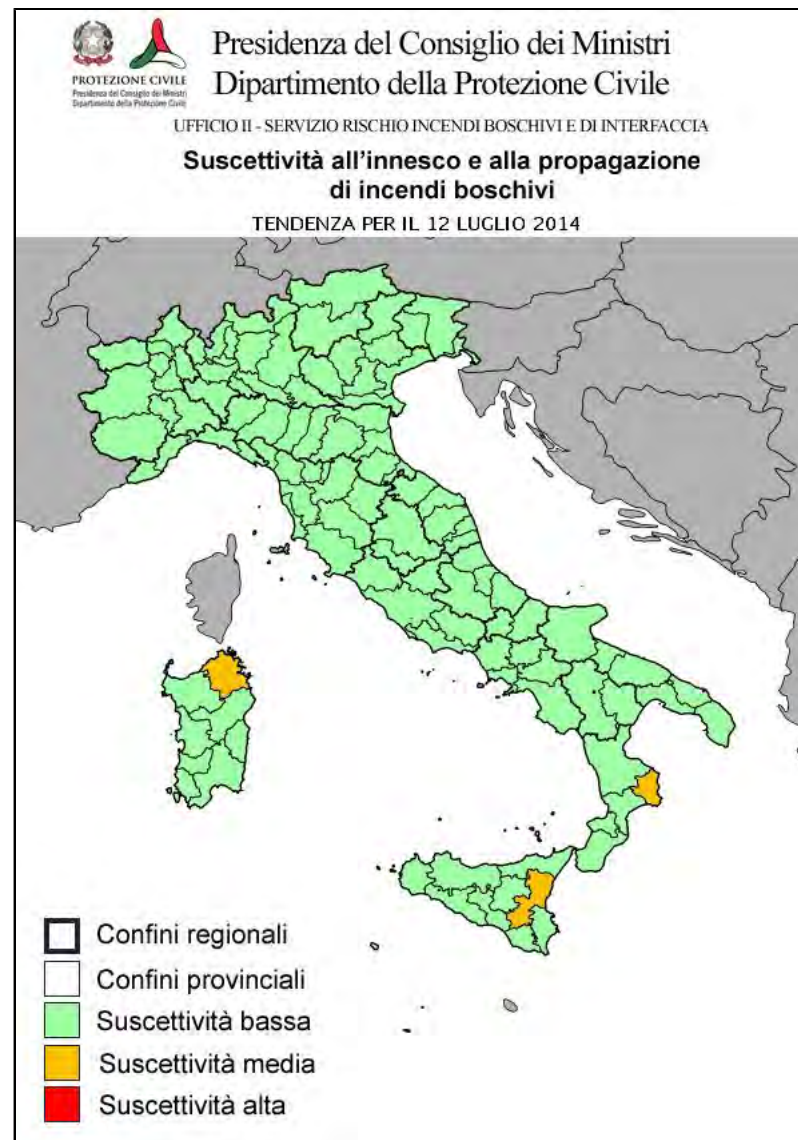
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, OR, NU, CI, SS, OG, CA	OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CZ, VV, CS	KR	
	SICILIA	TP, PA, EN, RG, ME, SR, AG, CL	CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 134/2014

emissione del 11/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta area depressionaria, con centro d'azione sulle nazioni balcaniche, interessa tutta l'Europa centrale e determinerà oggi condizioni di instabilità sulle zone interne del nostro Paese, specie durante il ciclo diurno. Domani, l'elemento perturbato si sposterà verso levante ed il tempo migliorerà progressivamente, tuttavia dal pomeriggio un nuovo sistema perturbato proveniente dalla Francia riporterà tempo instabile sulle regioni centro-settentrionali. Domenica tempo perturbato su gran parte delle nostre regioni.

Previsioni per il 12 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, in rapida estensione alle restanti regioni.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in diminuzione al nord-ovest.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, in particolare nelle zone interne e durante le ore pomeridiane.

Venti: da deboli a moderati occidentali su Sardegna, Toscana e Lazio con rinforzi fino a tesi sull'isola e zone tirreniche. Deboli variabili altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali in particolare nelle zone interne durante le ore pomeridiane.

Venti: moderati nord-occidentali sull'isola, deboli a prevalentemente sud-occidentali altrove.

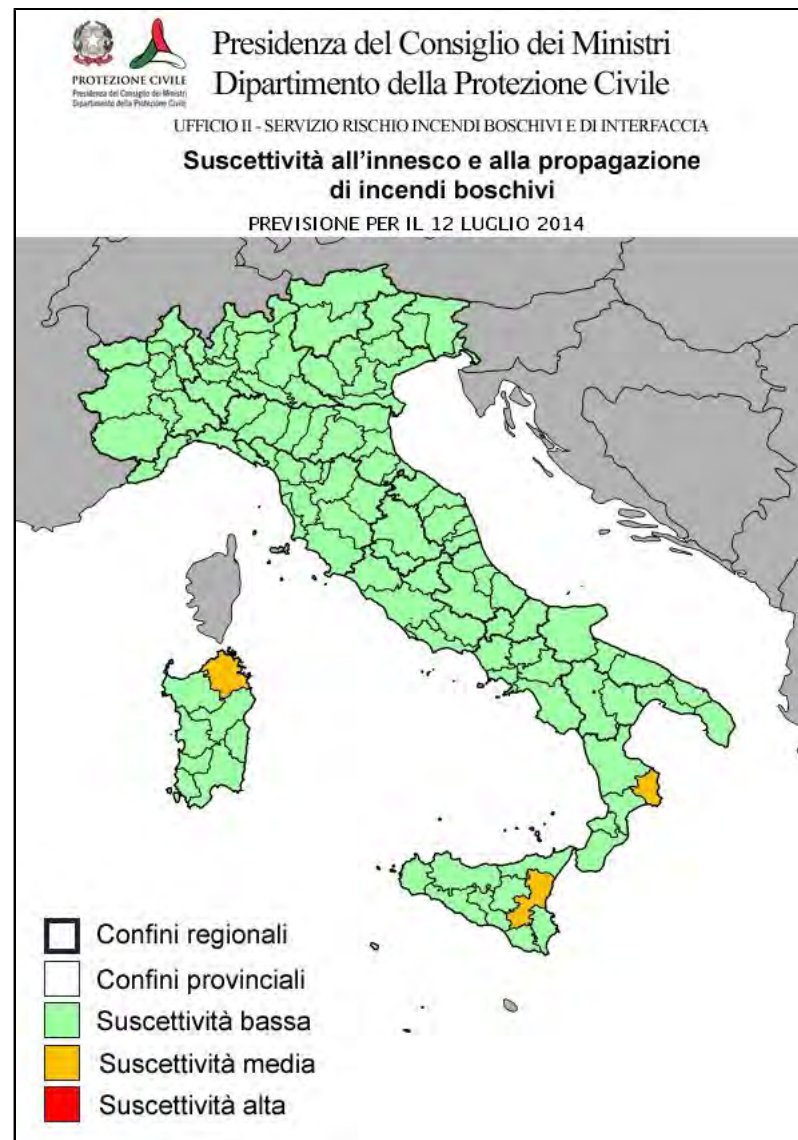
Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, CI, SS, OR, NU, VS, CA	OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, CZ, RC, CS	KR	
	SICILIA	PA, SR, ME, RG, AG, CL, EN, TP	CT	

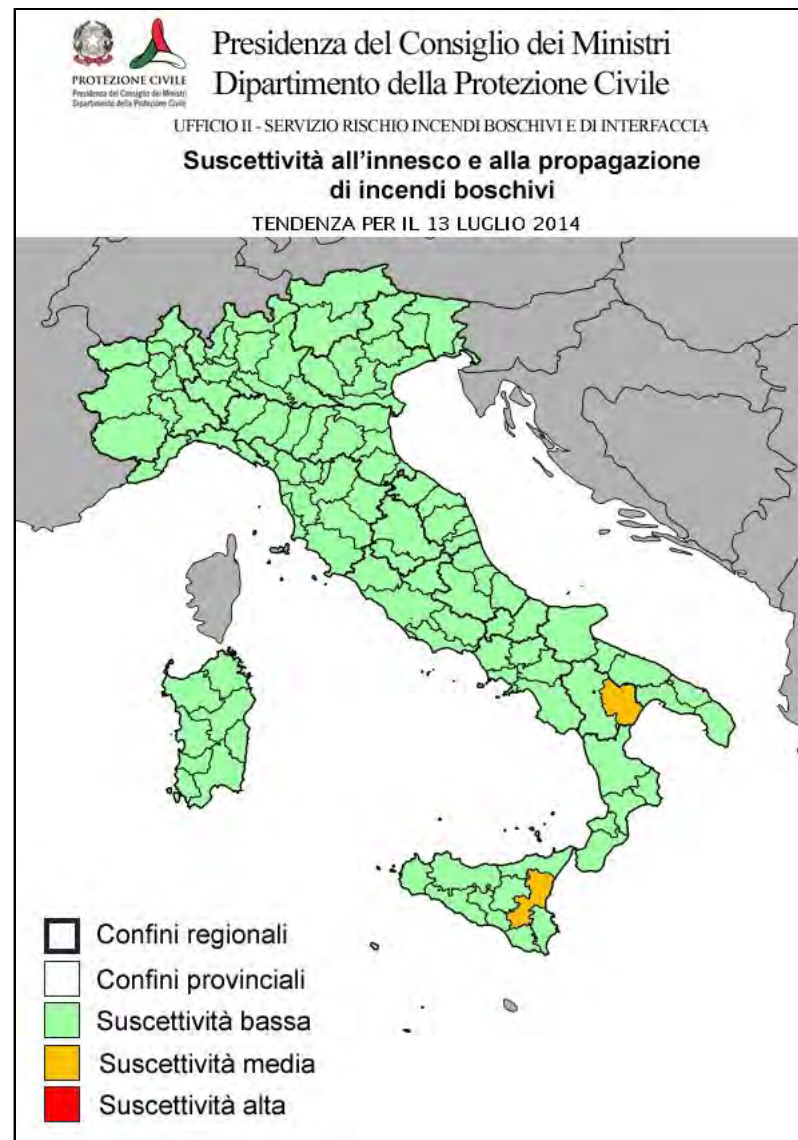
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	SR, PA, ME, TP, RG, EN, CL, AG	CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 135/2014

emissione del 12/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una perturbazione proveniente dalla Francia meridionale riporterà, oggi, tempo instabile sulle regioni centro-settentrionali, mentre al sud avremo tempo perlopiù stabile e soleggiato. Domenica l'elemento perturbato, insistendo sul Mediterraneo centrale, determinerà tempo perturbato su gran parte delle nostre regioni. Lunedì saremo interessati da una nuova perturbazione.

Previsioni per il 13 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.

Venti: deboli variabili, con rinforzi da sud sulla Liguria.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, isolate sulla Sardegna.

Venti: da moderati a forti occidentali su Sardegna, Toscana e Lazio. Deboli in prevalenza meridionali altrove.

Temperature: in generale diminuzione..

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni peninsulari.

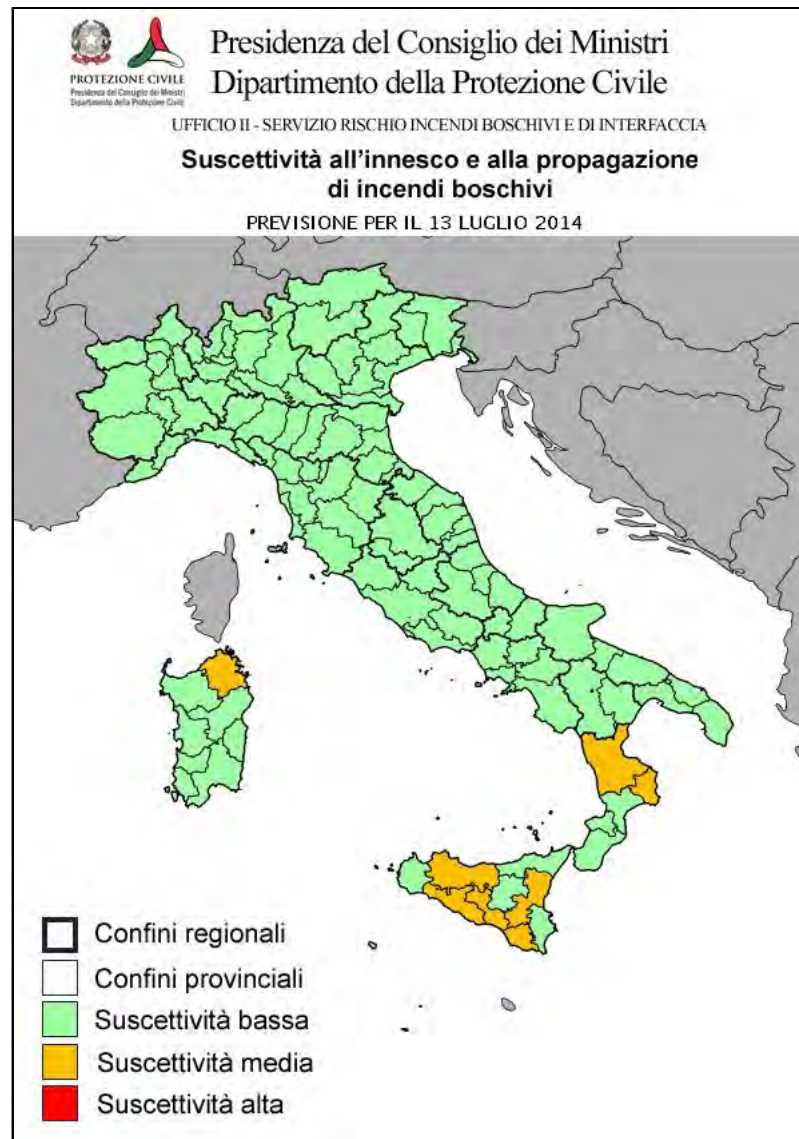
Venti: moderati occidentali, con locali rinforzi sui settori tirrenici.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, VS, CI, OR, CA, OG, NU	OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, VV, RC	CS, KR	
	SICILIA	TP, SR, ME, EN	CT, PA, RG, CL, AG	

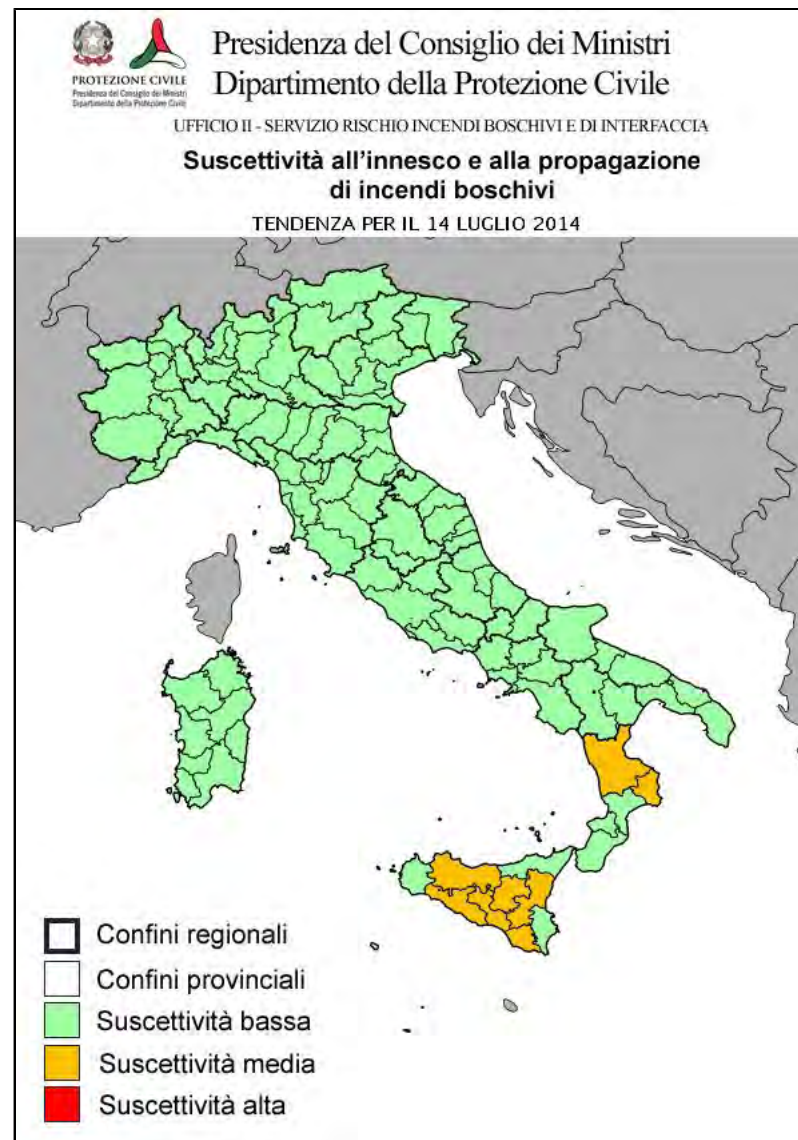


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, RC, CZ	KR, CS	
	SICILIA	TP, ME, SR	AG, CT, CL, EN, RG, PA	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 136/2014

emissione del 13/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta area depressionaria, presente su gran parte del continente europeo, continua ad inviare anche sul nostro Paese impulsi perturbati, con fenomeni più rilevanti sulle regioni centro-settentrionali. Domani un ulteriore sistema frontale determinerà l'insistenza del maltempo su tutte le regioni peninsulari; martedì si prevede un miglioramento al centro-nord, con residue precipitazioni sulle regioni meridionali.

Previsioni per il 14 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

Venti: deboli variabili, con rinforzi da sud sulla Liguria.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

Venti: da moderati a forti occidentali su Sardegna, Toscana e Lazio. Deboli in prevalenza meridionali altrove.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, solo isolate in serata sulla Sicilia.

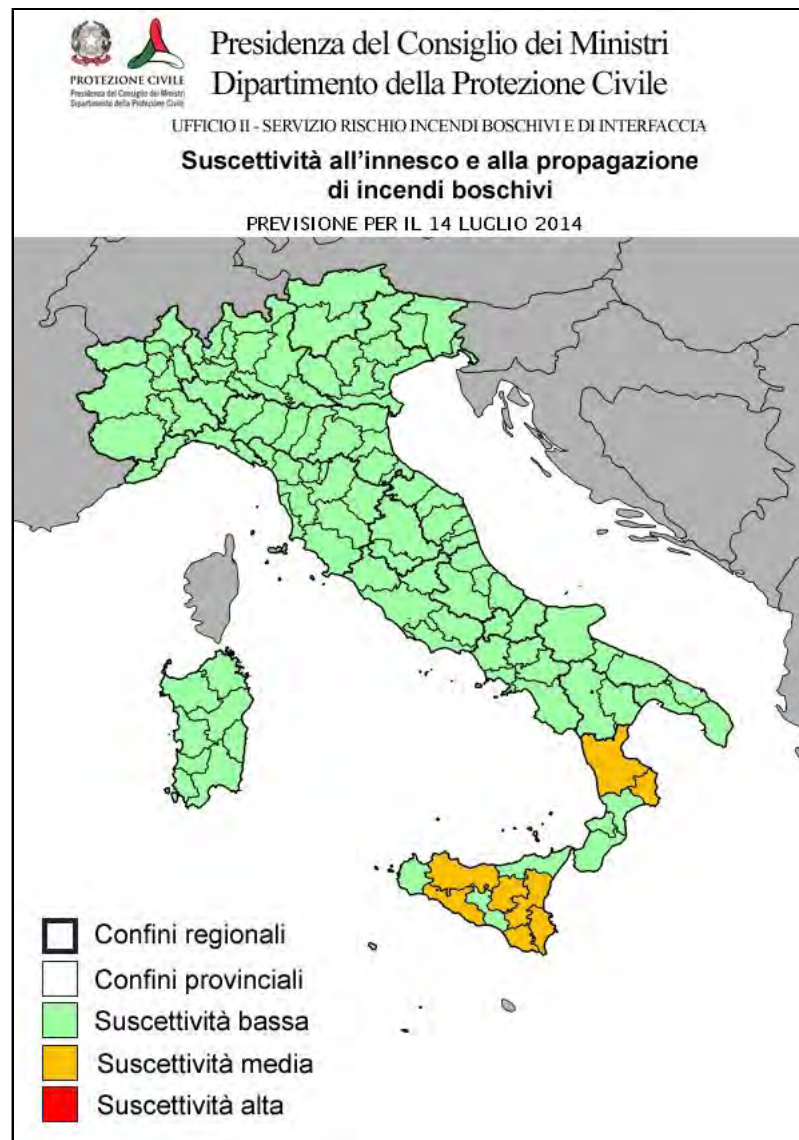
Venti: moderati occidentali, con locali rinforzi sui settori tirrenici.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, VV, CZ	CS, KR	
	SICILIA	ME, CL, TP	AG, PA, EN, RG, CT, SR	

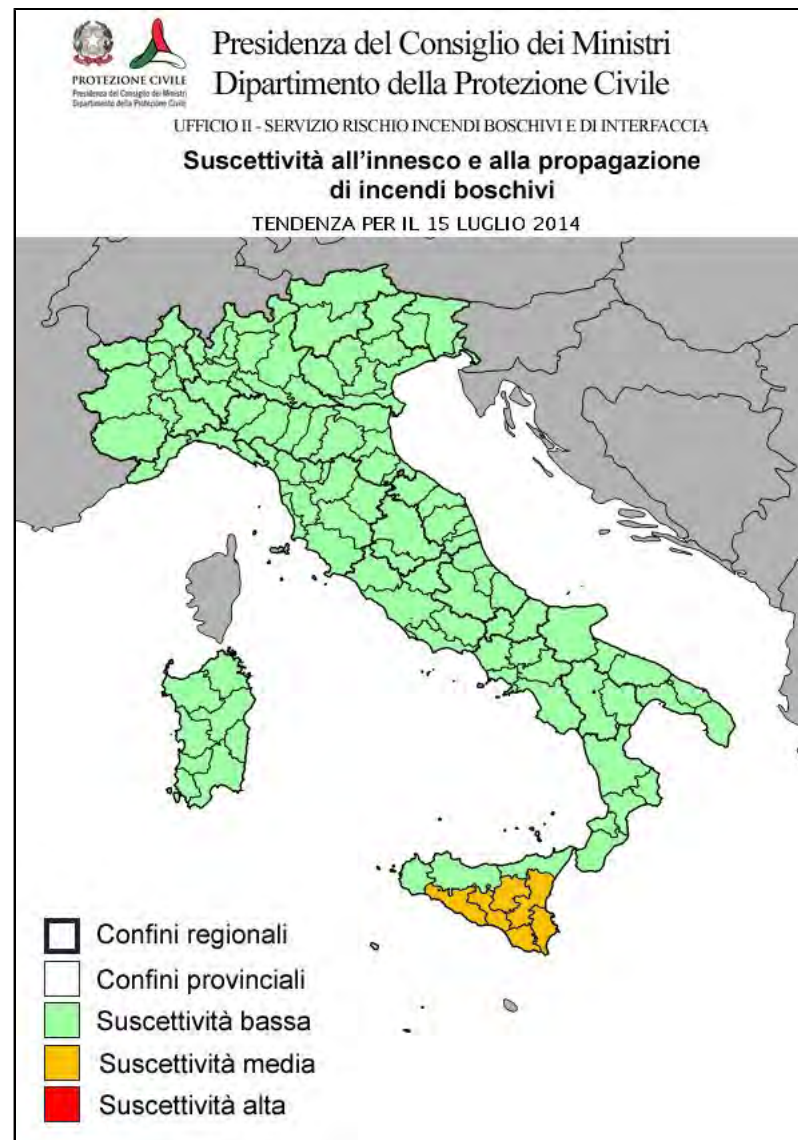


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	PA, ME, TP	AG, RG, EN, CL, CT, SR	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 137/2014

emissione del 14/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta area depressionaria presente su gran parte del continente europeo continua ad inviare anche sul nostro Paese tempo perturbato, con fenomeni più rilevanti sulle regioni centro-settentrionali. Domani il sistema tenderà a traslare lentamente verso est-sud-est, recando un graduale miglioramento al settentrione e sulle regioni centrali tirreniche, mentre permarrà instabilità al sud e sul versante adriatico. Da mercoledì, con l'ulteriore traslazione della depressione verso il Bosforo e la conseguente rimonta del campo si affermerà una fase di tempo più stabile su gran parte del nostro territorio, con debole instabilità al sud e per riscaldamento lungo la dorsale appenninica.

Previsioni per il 15 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna sui settori alpini.

Venti: deboli settentrionali, con rinforzi di bora sul Golfo di Trieste.

Temperature: in generale rialzo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul versante adriatico e ad evoluzione diurna sull'Appennino umbro e laziale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento nei valori massimi su Toscana, Sardegna e Lazio.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari e sul nord-ovest della Sicilia.

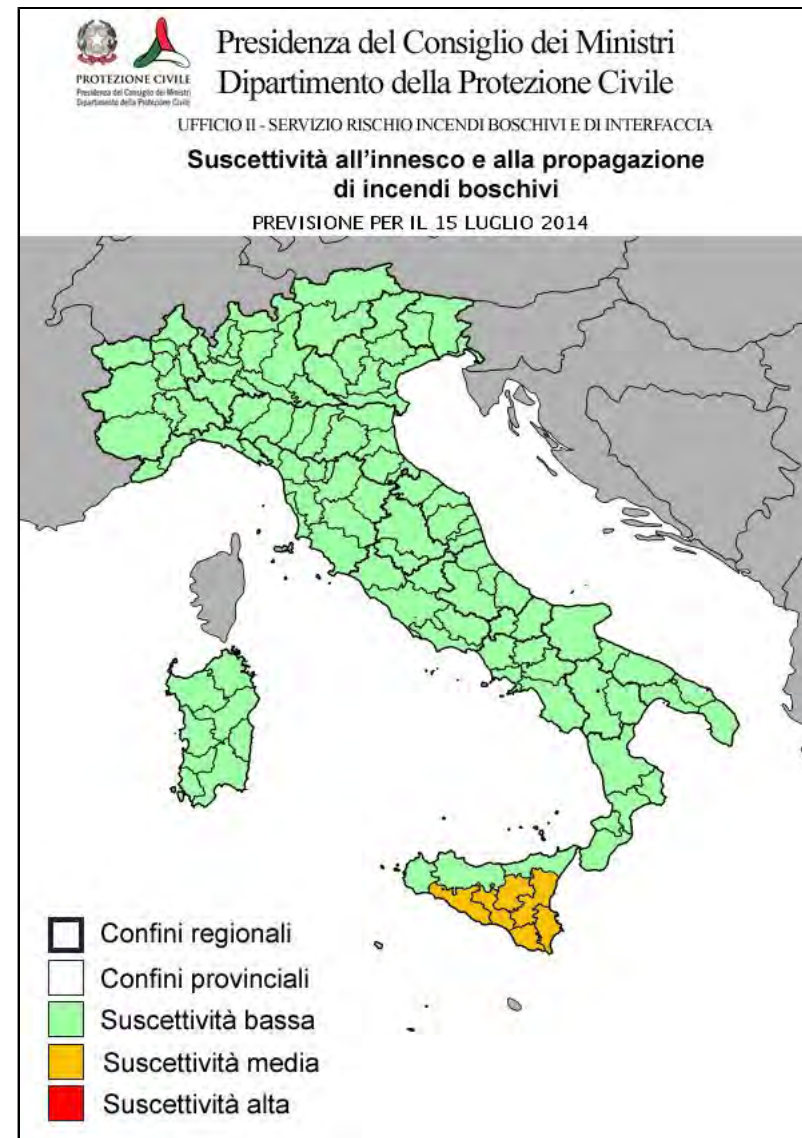
Venti: moderati dai quadranti settentrionali, con rinforzi su Puglia meridionale, Stretto di Messina e Sicilia occidentale.

Temperature: in lieve generale diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	TP, PA, ME	SR, CL, RG, AG, EN, CT	

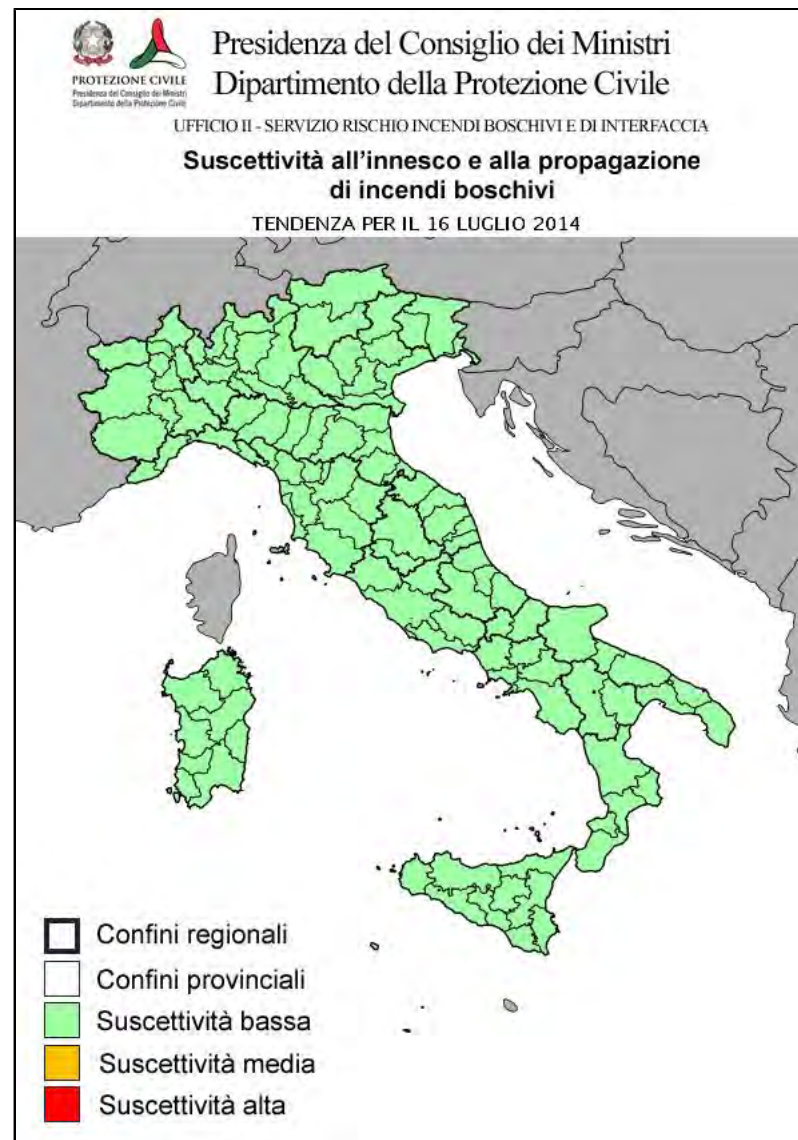


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 138/2014

emissione del 15/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il progressivo allontanamento verso le regioni balcaniche dell'area depressionaria che ha interessato fino alla giornata di ieri la nostra Penisola, lascerà spazio alla graduale rimonta di un campo di alta pressione sul Mediterraneo centrale. I deboli flussi in quota di provenienza settentrionale favoriranno tuttavia un debole instabilità pomeridiana limitata alle zone alpine ed appenniniche.

Previsioni per il 16 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione diurna sui settori alpini ed appenninici con temporanei sconfinamenti sulle zone di pianura.

Venti: da deboli a moderati settentrionali, con rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve rialzo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione diurna sui settori appenninici, più probabili su Toscana, Lazio, Abruzzo e Molise.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali con rinforzi su zone adriatiche e Sardegna.

Temperature: in lieve rialzo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione diurna su Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale.

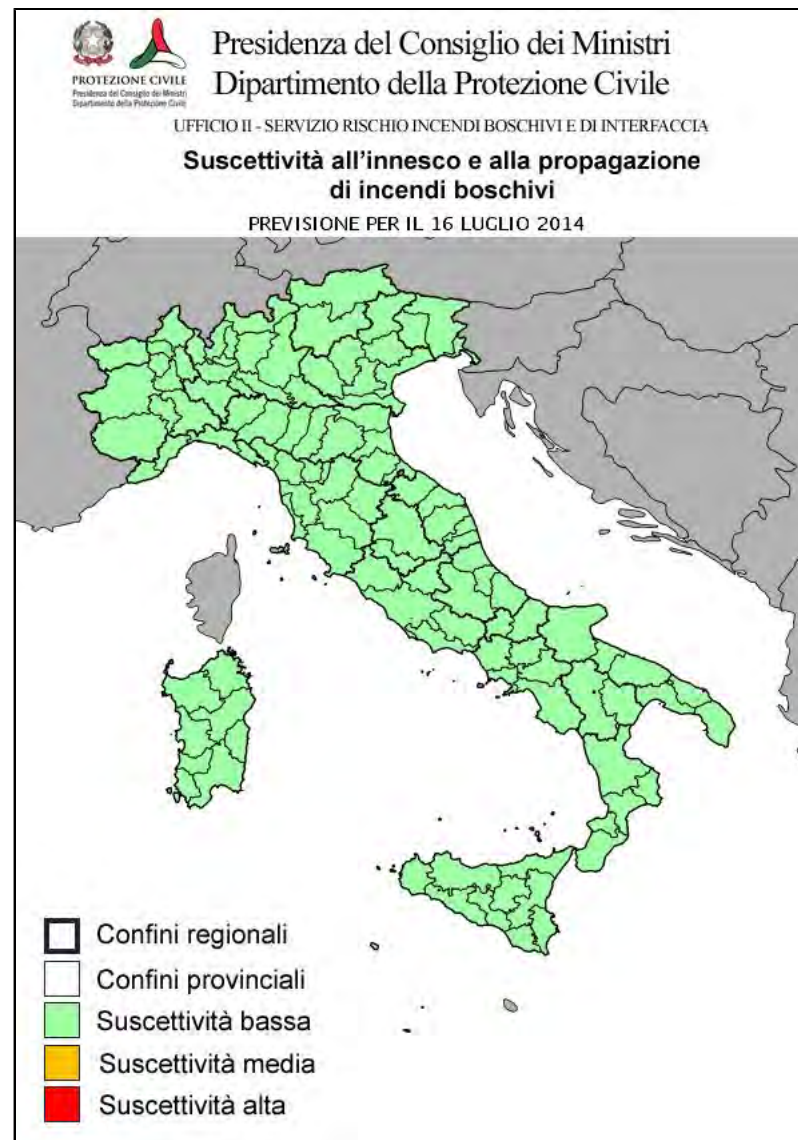
Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali con rinforzi su Puglia, zone ioniche e Sicilia.

Temperature: in lieve rialzo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

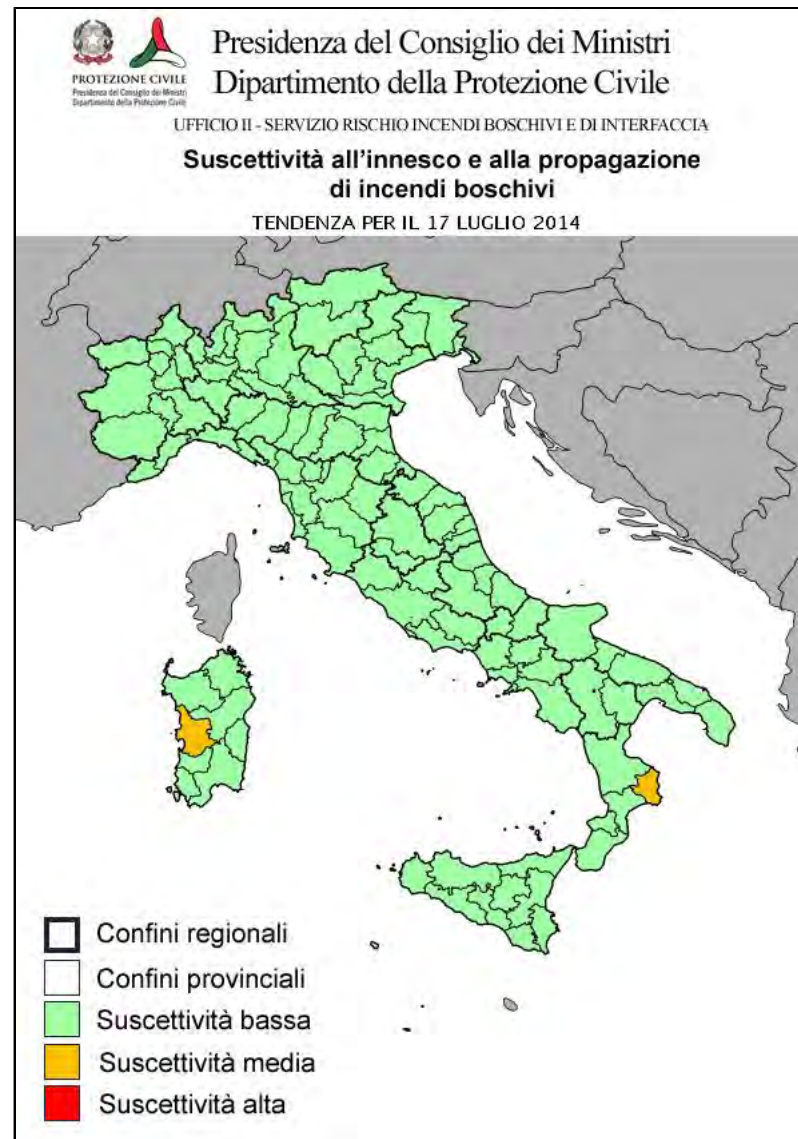


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, OT, CI, SS, NU, OG, VS	OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, CZ, VV, RC	KR	
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 139/2014

emissione del 16/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la depressione centrata sull'area balcanica determinerà, in giornata, residua instabilità sulle aree interne e montuose delle regioni centro-meridionali italiane e sull'arco alpino, mentre sul resto del Paese tende ad affermarsi un robusto promontorio. Da domani e fino a sabato, con la definitiva affermazione della struttura anticiclonica, sull'Italia si avranno prevalenti condizioni di tempo stabile salvo addensamenti, domani, sui rilievi meridionali. Con il ritorno del tempo soleggiato si assisterà ad un progressivo aumento delle temperature con ripristino dei valori stagionali estivi.

Previsioni per il 17 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna sui settori alpini del Triveneto.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in lieve rialzo le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna sui settori appenninici di Lazio e Molise.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali con rinforzi su zone adriatiche e Sardegna.

Temperature: in lieve rialzo le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna su Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale.

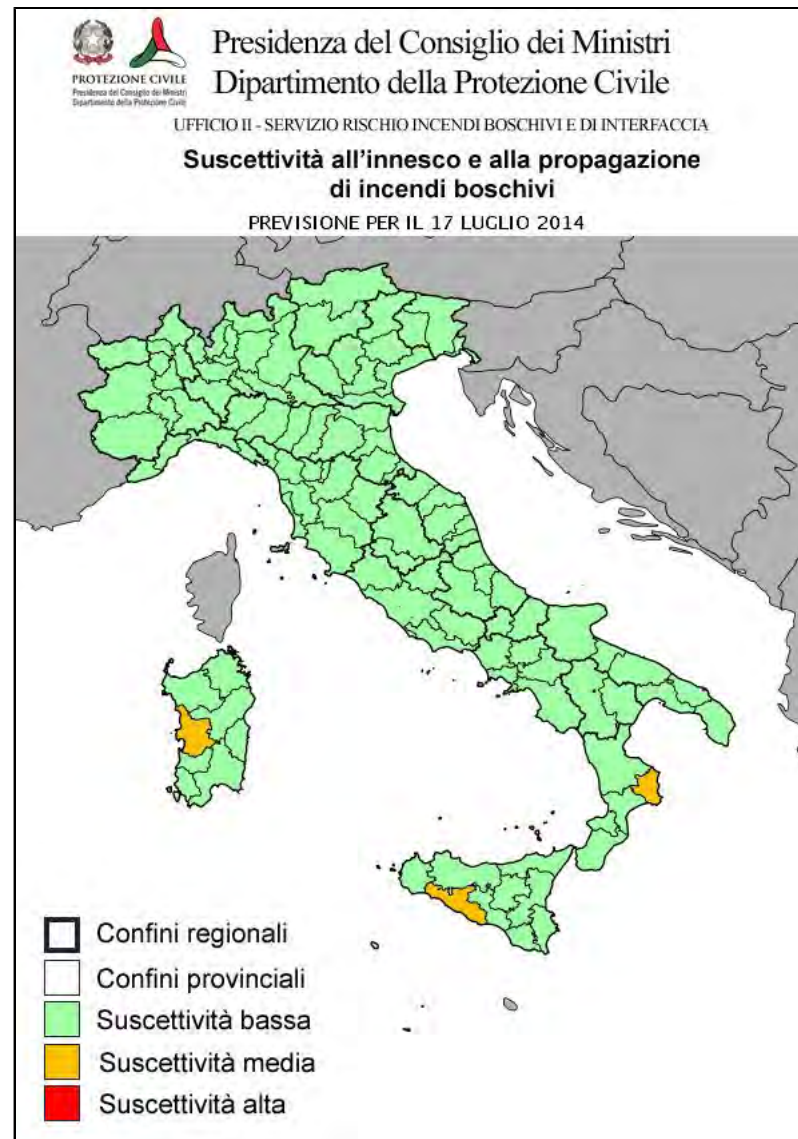
Venti: deboli dai quadranti settentrionali con rinforzi su Puglia, zone ioniche e Sicilia.

Temperature: in lieve rialzo le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, OG, OT, NU, CA, CI, SS	OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, RC, VV, CS	KR	
	SICILIA	ME, RG, CL, SR, PA, CT, TP, EN	AG	

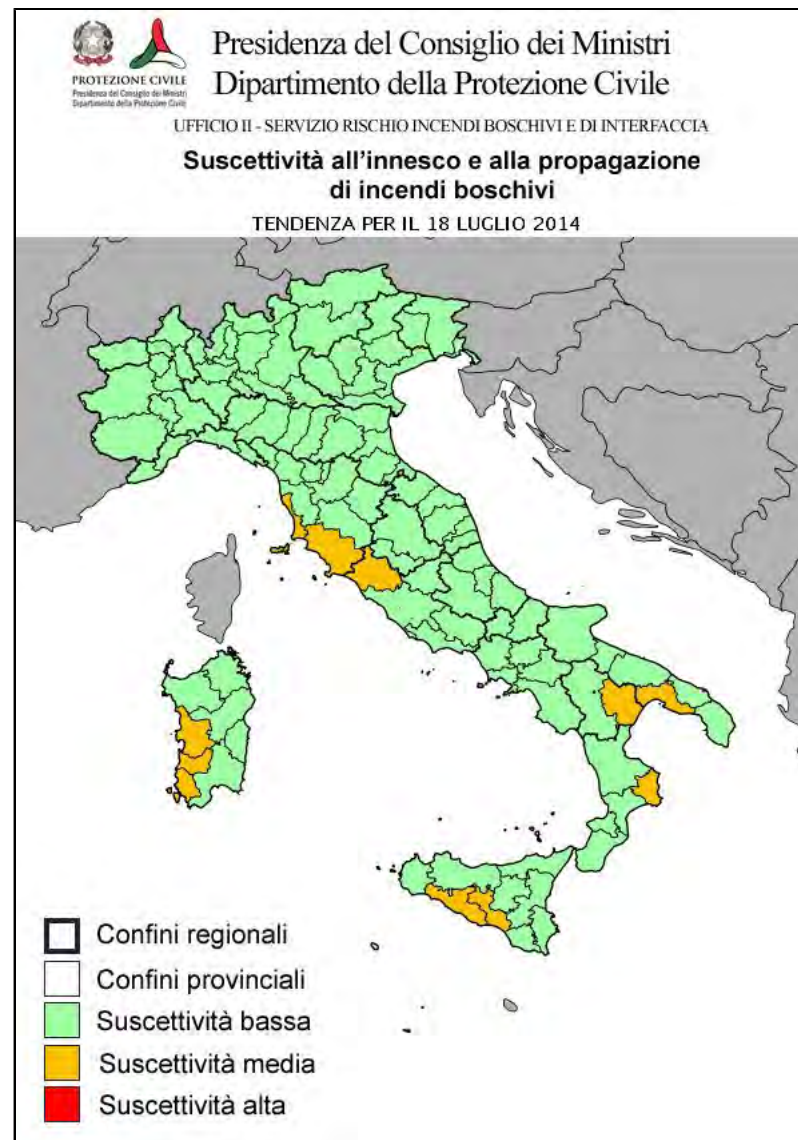


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	PI, PT, LU, PO, FI, SI, MS, AR	LI, GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	LT, RM, FR, RI	VT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, CA, OT, NU, SS	VS, CI, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	FG, LE, BR, BAT, BA	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CS, RC, CZ	KR	
	SICILIA	RG, SR, CT, ME, EN, TP, PA	CL, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 140/2014

emissione del 17/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: oggi residue condizioni di instabilità insisteranno sulle regioni del basso Tirreno, sulle aree interne del Lazio e sui rilievi del Triveneto, mentre sul resto del Paese un robusto promontorio apporterà tempo decisamente più soleggiato. Da venerdì, l'affermazione della struttura anticiclonica determinerà ovunque condizioni di tempo stabile con temperature in risalita fino a valori lievemente superiori alle medie del periodo.

Previsioni per il 18 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna sui settori alpini con locali sconfinamenti sulle zone di pianura del Triveneto.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna sui settori appenninici di Lazio, Abruzzo e Molise.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali, dal pomeriggio rinforzi sulle zone costiere peninsulari.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna su Campania meridionale, Basilicata tirrenica e Calabria.

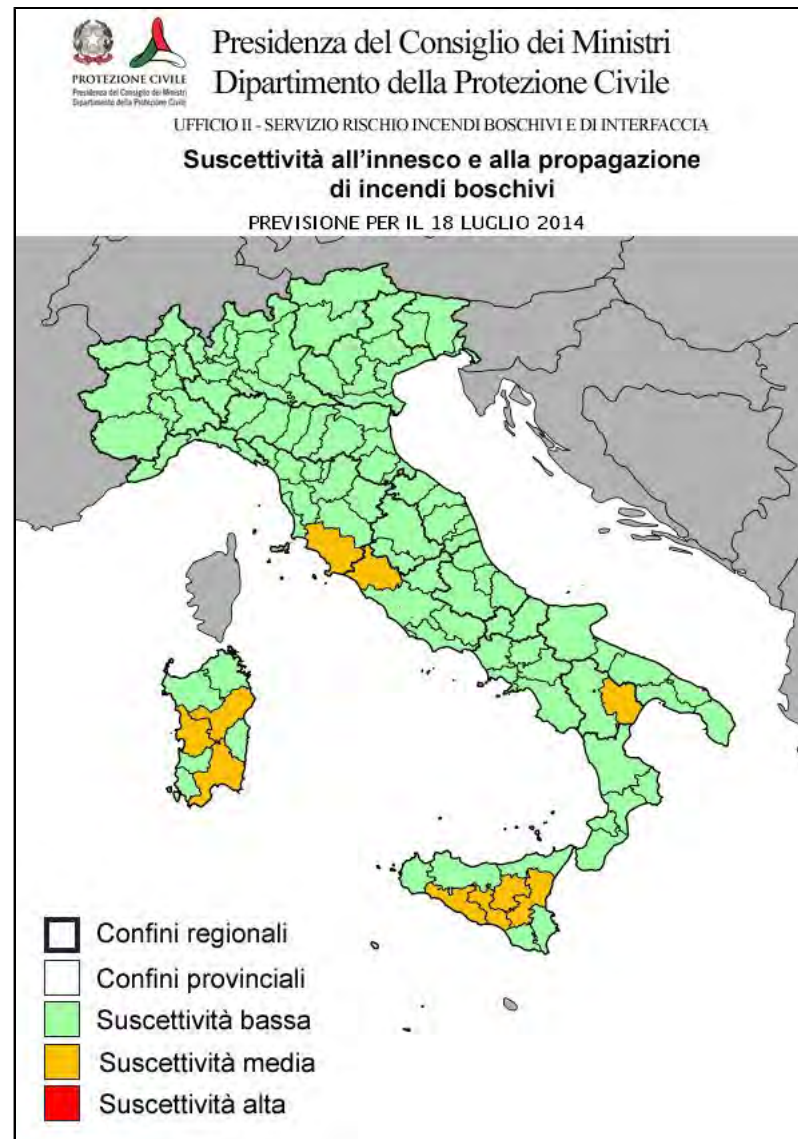
Venti: deboli dai quadranti settentrionali con rinforzi su Puglia, zone ioniche e Sicilia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	FI, MS, PI, SI, PO, PT, LI, AR, LU	GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, FR, LT, RI	VT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CI, OG, OT, SS, VS	OR, CA, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, TP, PA, SR, RG	AG, CT, EN, CL	

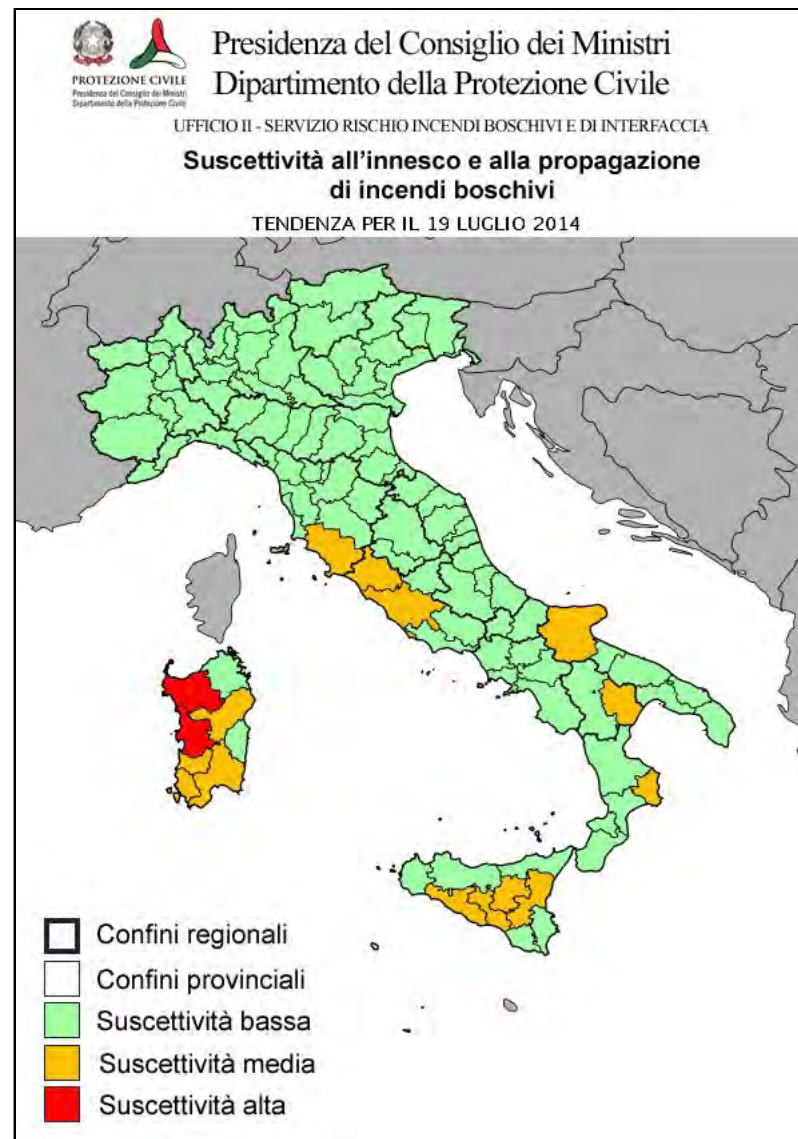


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	LU, PO, FI, AR, SI, LI, PT, PI, MS	GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	FR, LT, RI	RM, VT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, OT	CI, CA, VS, NU	OR, SS
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BAT, LE, TA, BA	FG	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CS, CZ, VV, RC	KR	
	SICILIA	SR, TP, RG, PA, ME	EN, CL, CT, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 141/2014

emissione del 18/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un robusto promontorio intercyclonico continua a determinare tempo stabile ed in prevalenza soleggiato sulla nostra Penisola, eccetto qualche isolato temporale pomeridiano sulle zone interne e montuose. Domenica pomeriggio, tuttavia, la situazione comincerà a cambiare per l'arrivo di una saccatura atlantica che porterà le prime precipitazioni sui settori alpini, più intense sulle aree occidentali, mentre resisterà temporaneamente l'alta pressione al centro-sud. Nella successiva giornata di lunedì il peggioramento si estenderà su tutto il centro-nord, accompagnato da un sensibile calo termico.

Previsioni per il 19 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna sui settori alpini, specie su quelli occidentali.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali, dal pomeriggio in rotazione dai quadranti meridionali sulla Sardegna, con rinforzi sulle zone occidentali e meridionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

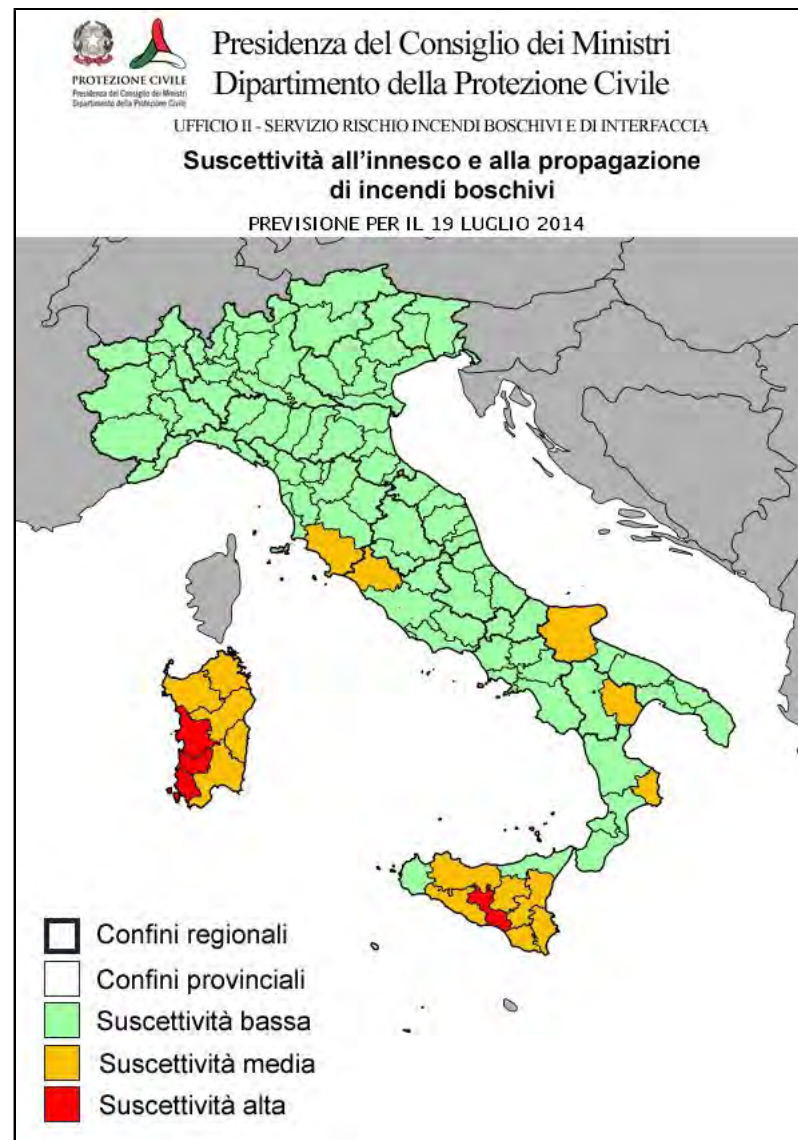
Venti: deboli dai quadranti settentrionali con rinforzi su Puglia, zone ioniche e Sicilia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	LI, FI, PO, PT, AR, MS, LU, SI, PI	GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, RI, FR, LT	VT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		CA, OT, NU, SS, OG	VS, CI, OR
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, LE, BR, BAT, TA	FG	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	RC, CZ, CS, VV	KR	
	SICILIA	TP, ME	CT, PA, RG, EN, AG, SR	CL

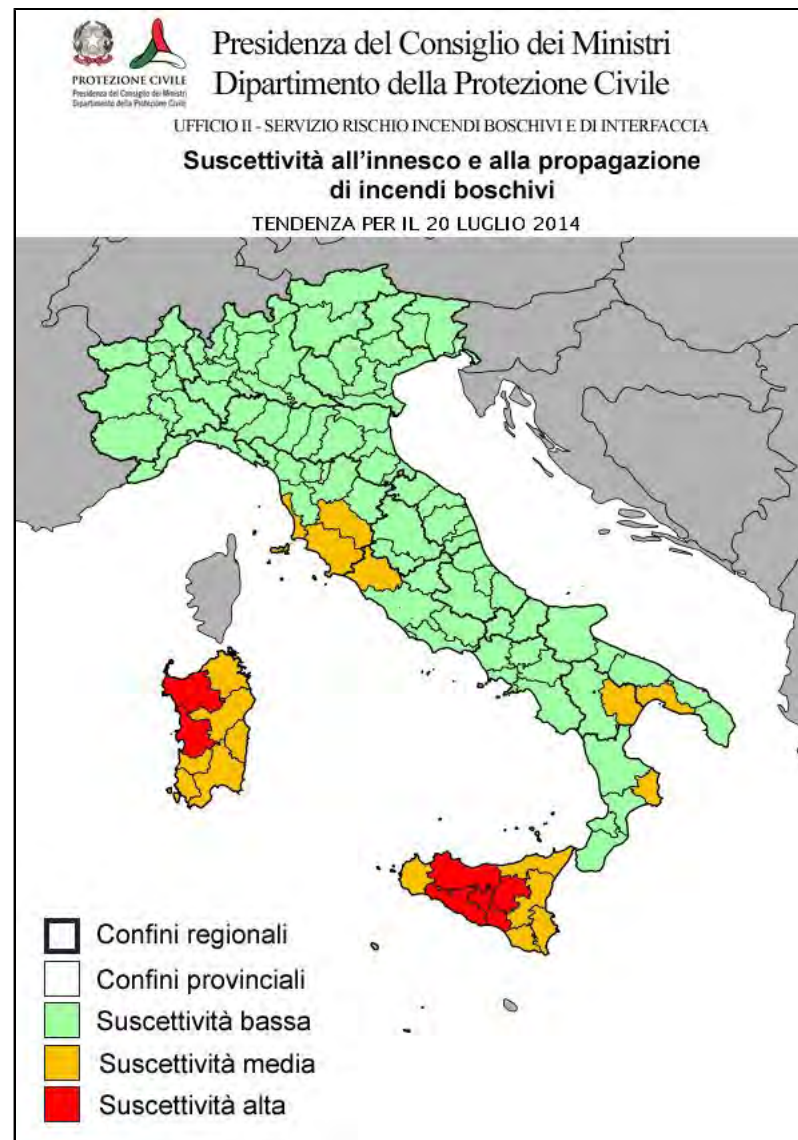


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	PI, MS, LU, FI, AR, PO, PT	GR, SI, LI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, RI, LT, FR	VT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		CA, OT, NU, VS, CI, OG	SS, OR
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	FG, LE, BAT, BR, BA	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CZ, RC, VV, CS	KR	
	SICILIA		TP, SR, ME, CT, RG	CL, PA, EN, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 142/2014

emissione del 19/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una struttura anticiclonica presente sul Mediterraneo centrale, continuerà a determinare ovunque condizioni di tempo stabile, con temperature in risalita fino a valori superiori alle medie del periodo. Domenica una perturbazione atlantica farà peggiorare il tempo sulle regioni settentrionali in modo particolare sui settori più occidentali, mentre sul resto d'Italia avremo tempo stabile e soleggiato, con temperature ed umidità in ulteriore aumento. Lunedì l'elemento perturbato porterà condizioni di instabilità su gran parte delle nostre regioni, con fenomeni più intensi al nord e localmente sulle regioni tirreniche centrali.

Previsioni per il 20 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima su Valle d'Aosta e Piemonte settentrionale ed orientale in estensione al resto delle zone alpine e prealpine e localmente su Liguria e zone di pianura centro-occidentali.

Venti: da deboli a moderati prevalentemente meridionali con rinforzi su Liguria e Golfo di Trieste.

Temperature: in diminuzione al nord-ovest.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali dal pomeriggio/sera su Toscana e Sardegna.

Venti: da moderati a forti meridionali su Sardegna e coste tirreniche; da deboli a moderati meridionali altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli variabili con rinforzi sulla Puglia.

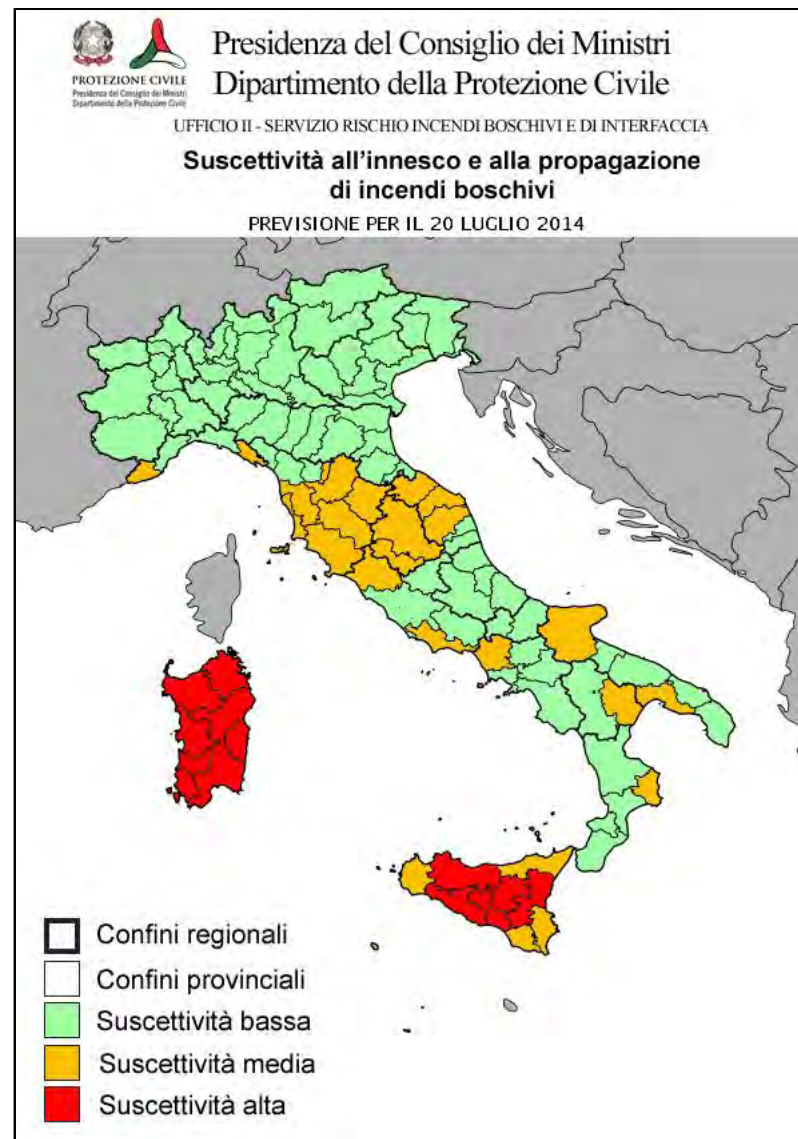
Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SV	IM, SP	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	LU, MS, PT	FI, GR, PO, LI, PI, AR, SI	
	UMBRIA		In tutte le province	
	MARCHE	AP, FM	MC, PU, AN	
	LAZIO	RI, FR, RM	VT, LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA			In tutte le province
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	AV, SA, BN, NA	CE	
	PUGLIA	LE, BR, BA, BAT	FG, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CZ, RC, VV, CS	KR	
	SICILIA		TP, ME, SR, RG	CL, AG, EN, PA, CT

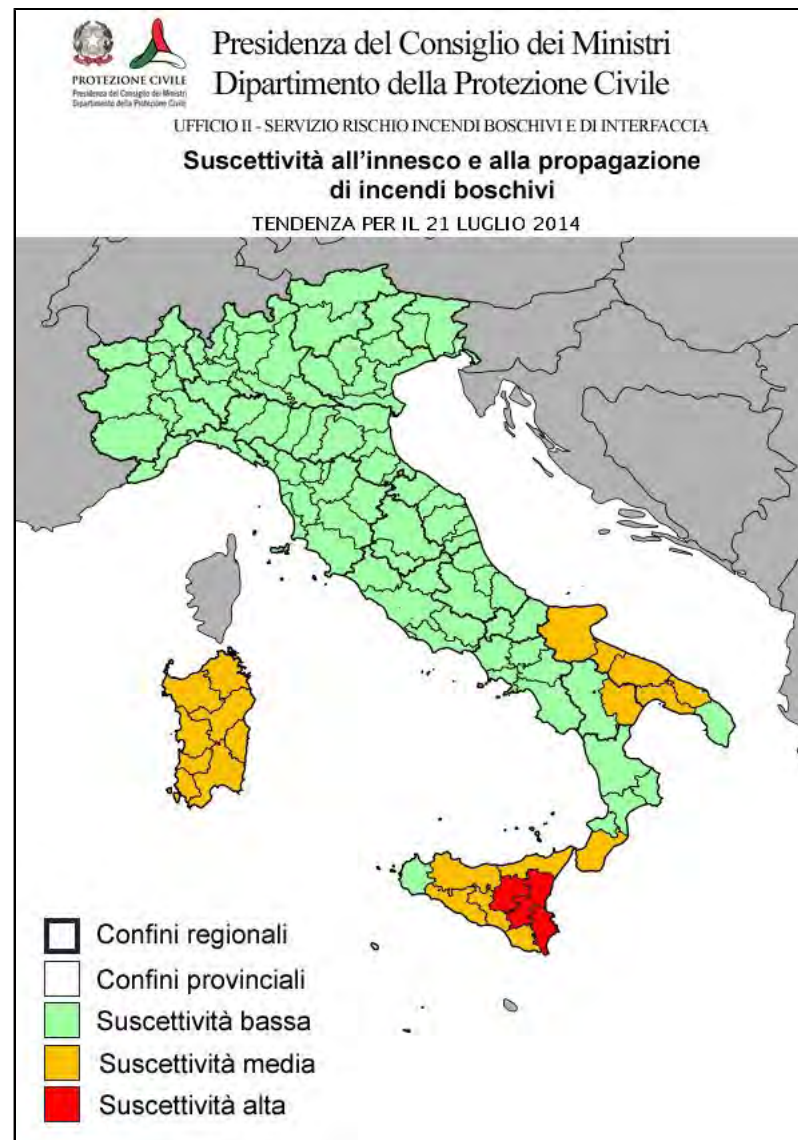
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE	BAT, BA, TA, BR, FG	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CS, CZ, KR, VV	RC	
	SICILIA	TP	PA, RG, CL, ME, AG	SR, CT, EN

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 143/2014

emissione del 20/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta area depressionaria, con asse sull'Europa occidentale, tende a scalzare il promontorio che da più giorni è presente sul nostro Paese, apportando un graduale peggioramento iniziando dalle regioni nord occidentali. Entro la successiva notte i fenomeni si estenderanno al resto del Nord e a parte del centro specie sull'area tirrenica. Nel contempo le temperature subiranno una decisa diminuzione e i venti occidentali rinforzeranno.

Previsioni per il 21 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sulle aree centrali.

Venti: moderati meridionali su Emilia Romagna occidentale e coste adriatiche; da deboli a moderati settentrionali altrove.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale; isolate su Sardegna, Molise e coste abruzzesi.

Venti: da moderati a tesi dai quadranti occidentali con rinforzi fino a forti su Sardegna, coste di Toscana e Lazio e crinali appenninici.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Basilicata, Calabria, Puglia centrale e Sicilia nord orientale.

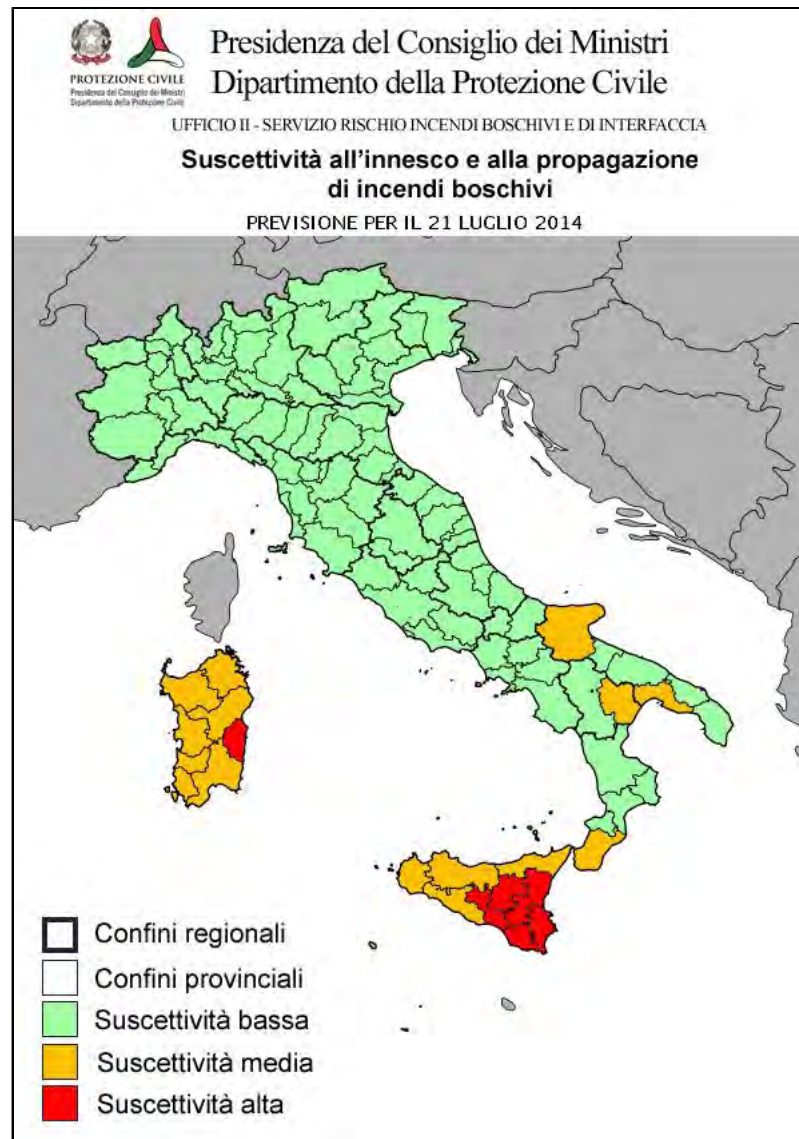
Venti: da deboli a moderati dai quadranti occidentali con rinforzi su Campania e Puglia settentrionale.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		CA, OT, OR, CI, NU, SS, VS	OG
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BAT, LE, BR, BA	TA, FG	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CS, KR, CZ, VV	RC	
	SICILIA		AG, TP, ME, PA	SR, RG, CL, EN, CT

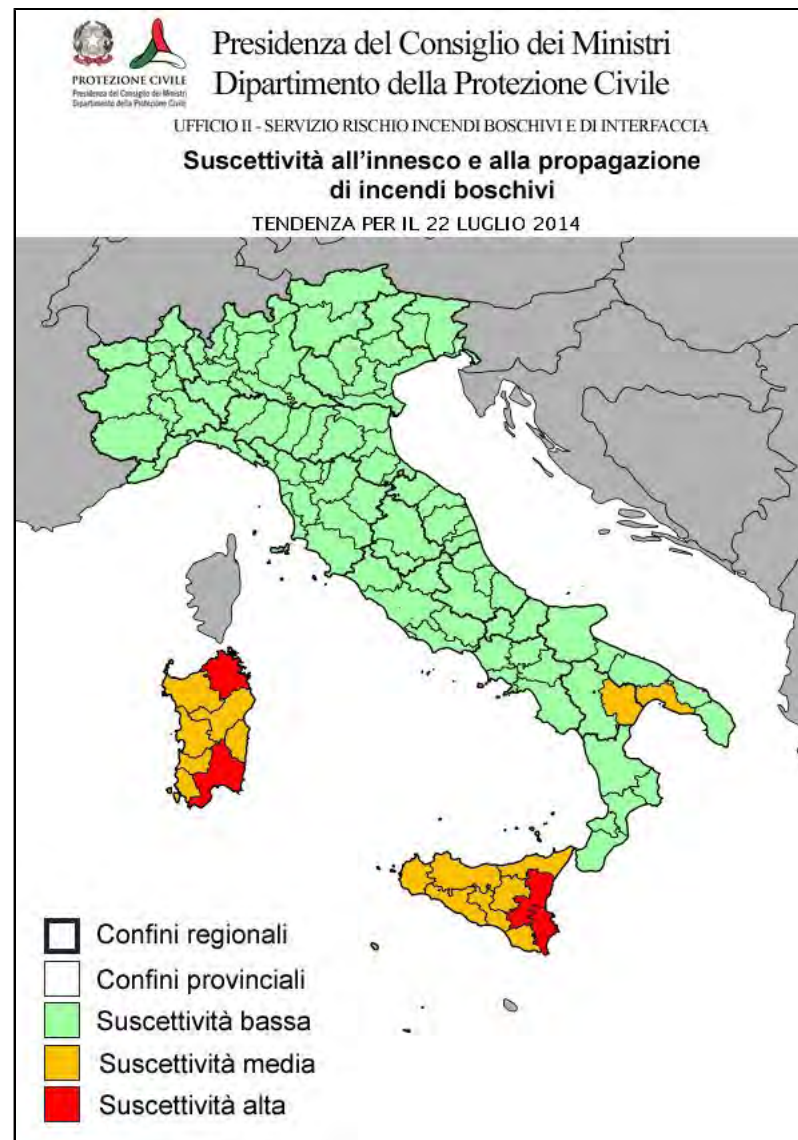


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		OG, VS, CI, SS, NU, OR	CA, OT
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, BAT, FG, BR, LE	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA		PA, RG, ME, CL, EN, AG, TP	CT, SR

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 144/2014

emissione del 21/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un ampio vortice sull'Europa centrale, con centro d'azione sulle regioni settentrionali italiane, si sposterà lentamente verso la Grecia, tra la giornata di oggi e quella di mercoledì, attraversando tutta la penisola e determinando condizioni di instabilità su gran parte del nostro Paese.

Previsioni per il 22 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, specie durante il ciclo diurno.

Venti: deboli in prevalenza settentrionali.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate sull'Isola. Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulle regioni peninsulari.

Venti: forti da nord-ovest sulla Sardegna. Deboli settentrionali sulle regioni peninsulari, con rinforzi sui settori tirrenici.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate sull'Isola. Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulle regioni peninsulari.

Venti: moderati dai quadranti occidentali con rinforzi sulle regioni tirreniche.

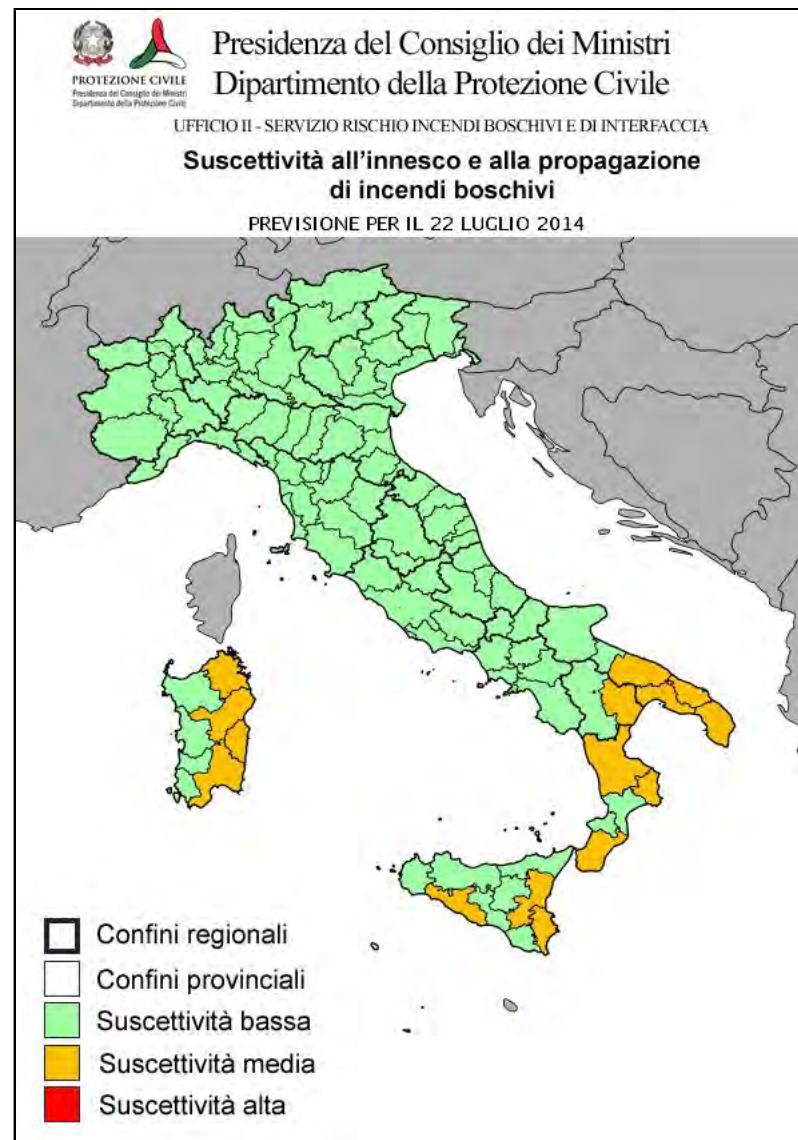
Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, VS, OR, CI	CA, OT, OG, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BAT, FG	BR, LE, TA, BA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CZ	CS, RC, KR	
	SICILIA	TP, RG, ME, EN, CL, PA	CT, SR, AG	

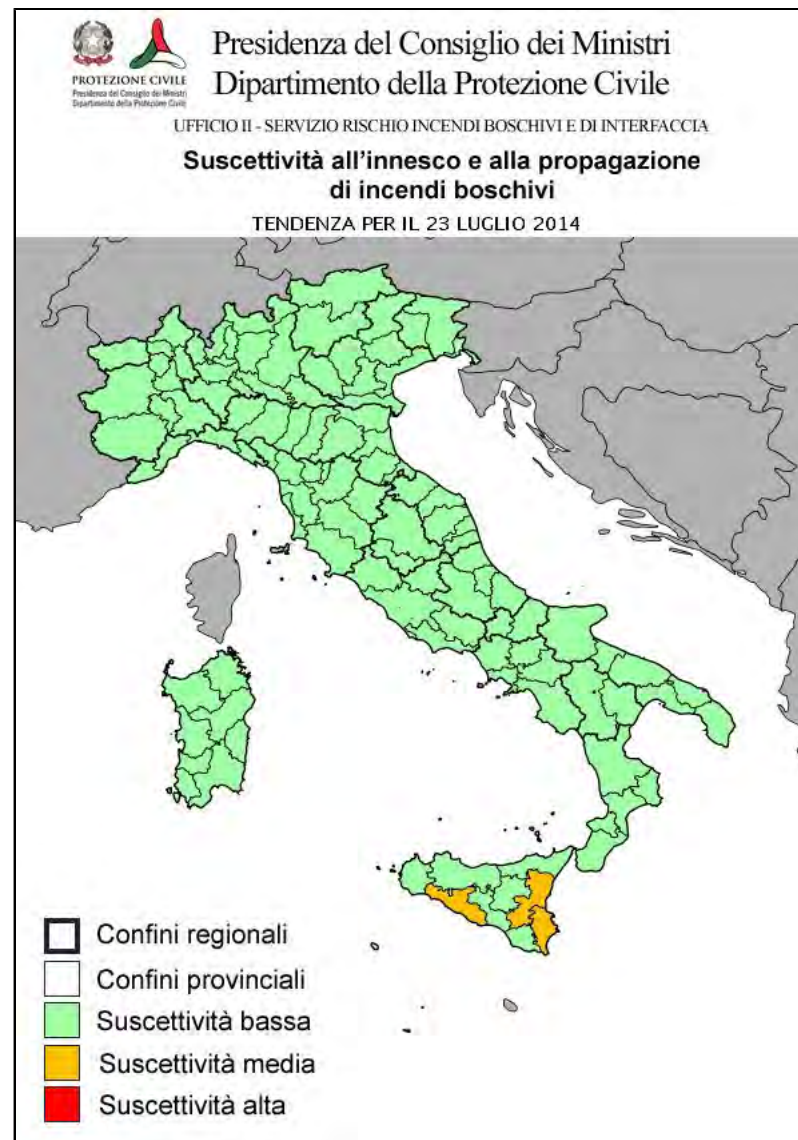
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, RG, CL, ME, PA, TP	CT, AG, SR	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 145/2014

emissione del 22/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'ampia depressione interessa ancora la nostra Penisola, con tempo perturbato specie sulle regioni centro-meridionali. Domani il sistema tende a progredire verso l'area balcanica, mantenendo instabilità sul versante adriatico ed al sud; nel contempo un altro impulso, avente moto retrogrado, riattiverà tempo perturbato sul settentrione italiano, in estensione, giovedì, su tutte le regioni peninsulari.

Previsioni per il 23 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia ed entroterra ligure; isolate, anche a carattere di rovescio o temporale su Trentino Alto Adige, rilievi di Veneto e Friuli Venezia Giulia e sulla Romagna; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli in prevalenza dai quadranti orientali, con rinforzi su Friuli Venezia Giulia, Golfo di Trieste, e Pianura Padana centro-orientale.

Temperature: in generale aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni del versante adriatico; isolati rovesci o brevi temporali su Umbria e regioni tirreniche, specie sulle zone interne e montuose; assenti o non rilevanti sulla Sardegna.

Venti: moderati da nord-ovest, con temporanei rinforzi sulle aree costiere e sui rilievi.

Temperature: senza variazioni di rilievo o al più in lieve aumento nei valori massimi sulle regioni del versante tirrenico.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia nord-orientale; isolati rovesci o brevi temporali sulle restanti regioni.

Venti: moderati nord-occidentali con rinforzi fino a localmente forti sulla Sicilia.

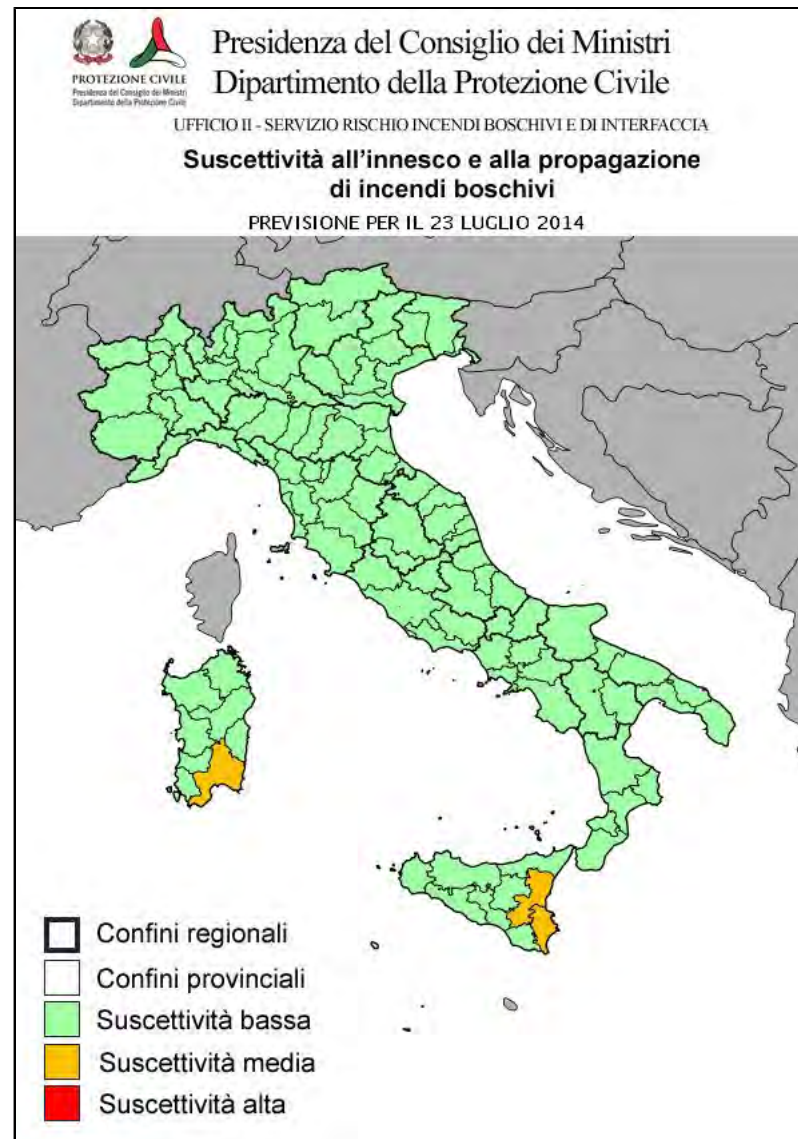
Temperature: in lieve ulteriore diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, OG, OT, NU, OR, CI, SS	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, TP, RG, ME, AG, PA, CL	CT, SR	

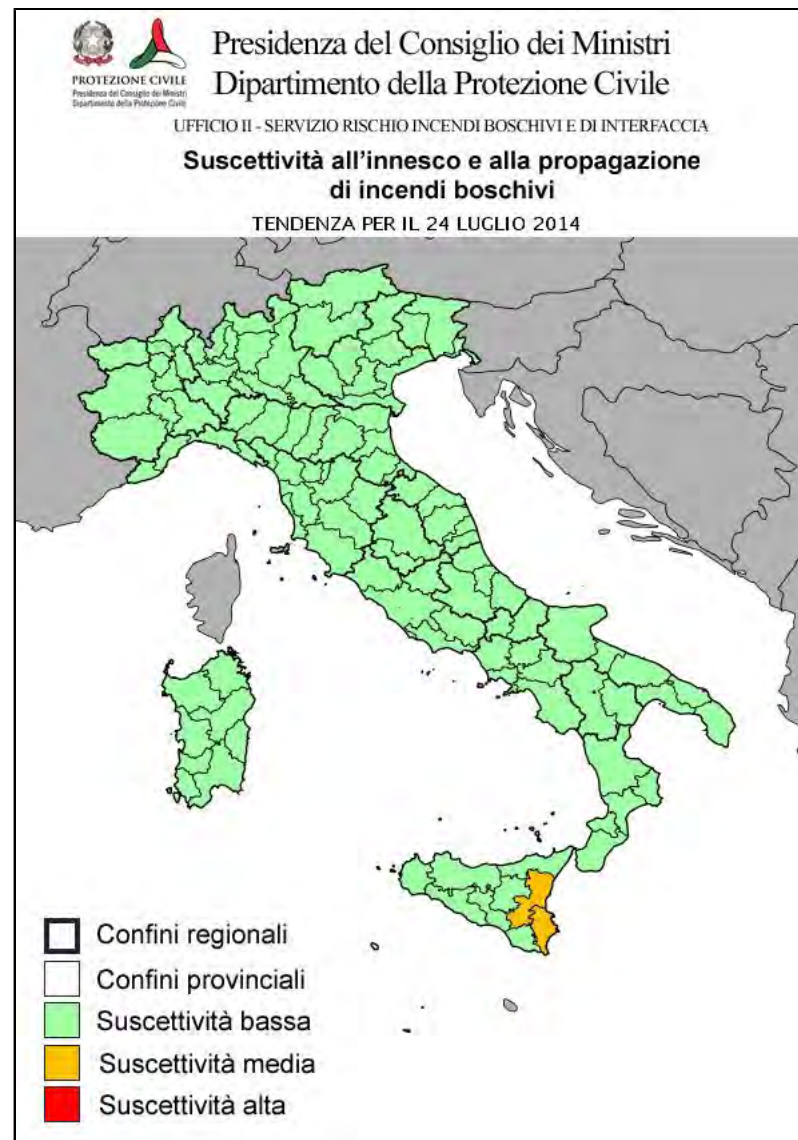
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, ME, AG, CL, EN, PA, TP	SR, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 146/2014

emissione del 23/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività' all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così' definiti:

Suscettività' bassa: ad innescò avvenuto, ancorché' poco probabile, l'incendio si propagherà' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività' media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività' alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta depressione, che da alcuni giorni interessa l'Europa centrale, continuerà a determinare condizioni di instabilità anche su gran parte delle regioni italiane. L'elemento meteorologico proporrà vari impulsi perturbati sul nostro Paese almeno fino alla giornata di sabato.

Previsioni per il 24 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

Venti: deboli in prevalenza dai quadranti settentrionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle tutte le regioni peninsulari, specie sulle zone interne.

Venti: deboli o moderati, prevalentemente occidentali, con rinforzi sulla Sardegna settentrionale.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Campania e sui settori settentrionali di Puglia e Basilicata; isolate sulle restanti regioni.

Venti: deboli o moderati nord-occidentali.

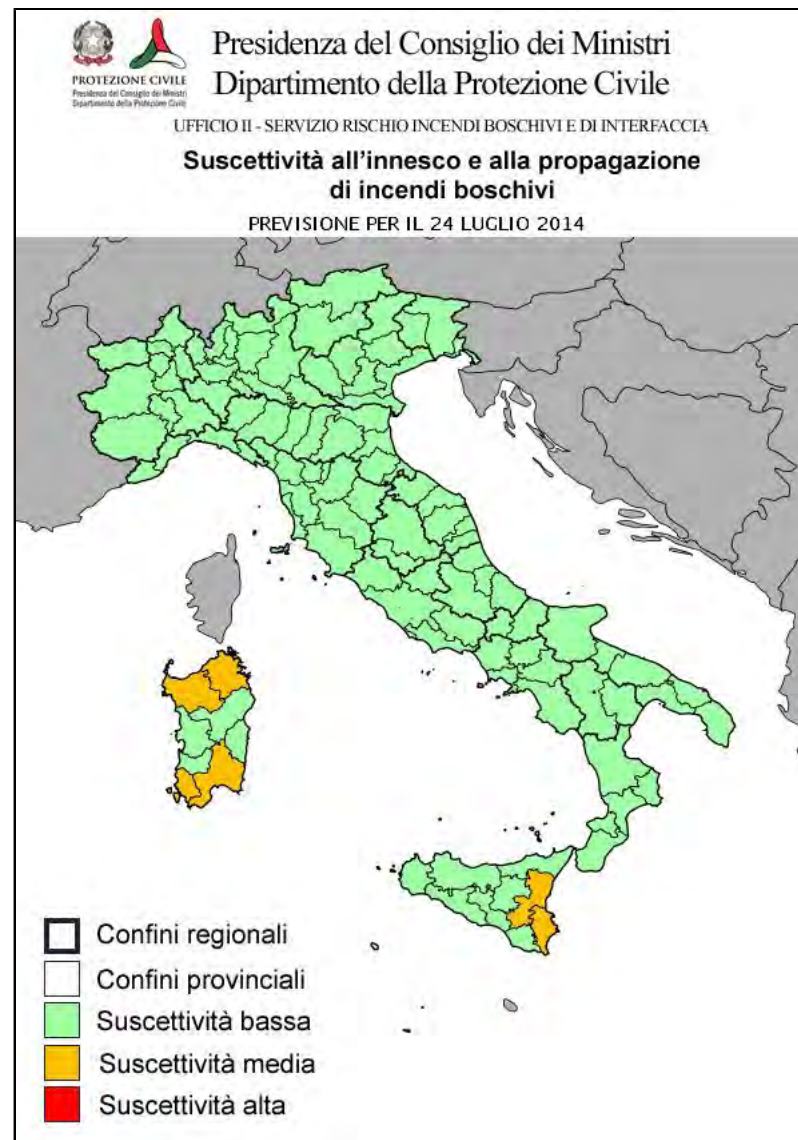
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OR, VS, OG	CI, OT, CA, SS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	TP, PA, RG, ME, AG, CL, EN	SR, CT	

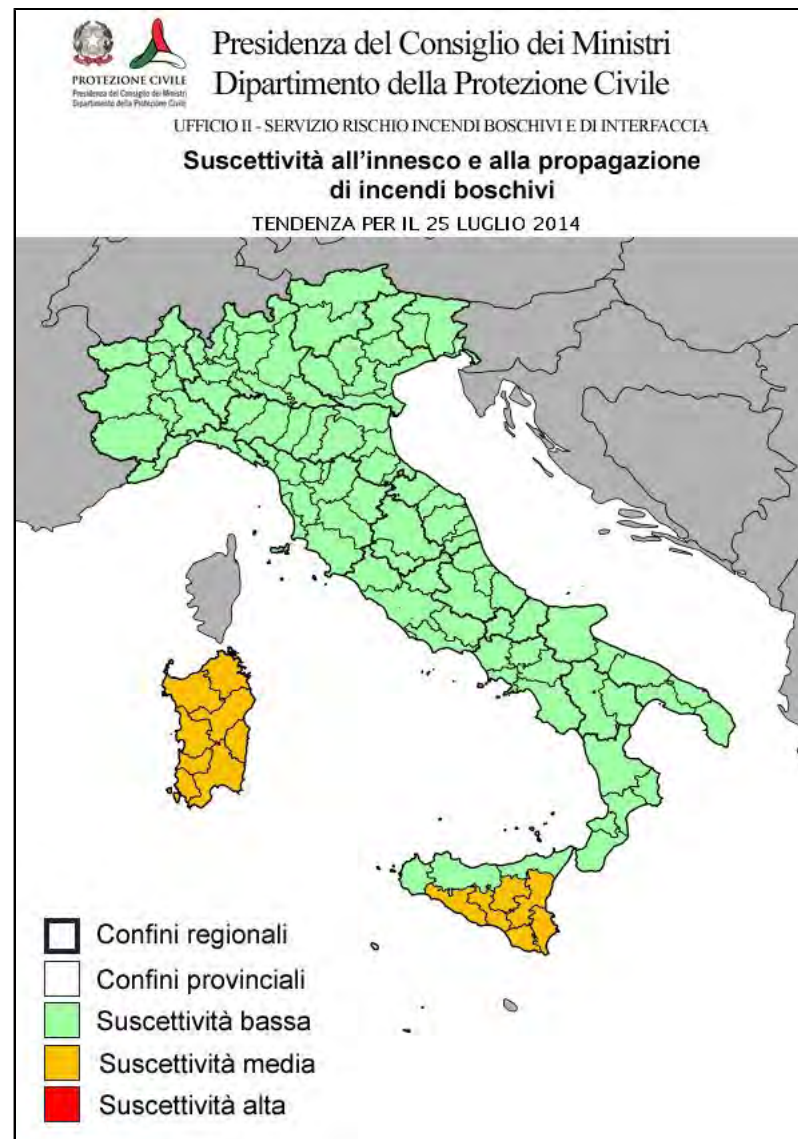
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	TP, ME, PA	RG, CT, EN, AG, SR, CL	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 147/2014

emissione del 24/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta depressione che da alcuni giorni interessa l'Europa centrale, continuerà a determinare condizioni di instabilità anche sul nostro Paese. L'elemento meteorologico proporrà vari impulsi perturbati sul nostro Paese, che interesseranno soprattutto le regioni centro-settentrionali.

Previsioni per il 25 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, al mattino sulle zone orientali, nel pomeriggio nuovi rovesci su tutti i rilievi e in serata su Piemonte e Lombardia.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone adriatiche al mattino e sulle zone interne peninsulari nel pomeriggio.

Venti: deboli variabili, sulla Sardegna rotazione dai quadranti orientali e rinforzi nel pomeriggio.

Temperature: in lieve aumento, più sensibile sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sull'Appennino Campano nel pomeriggio, occasionali sui restanti settori appenninici.

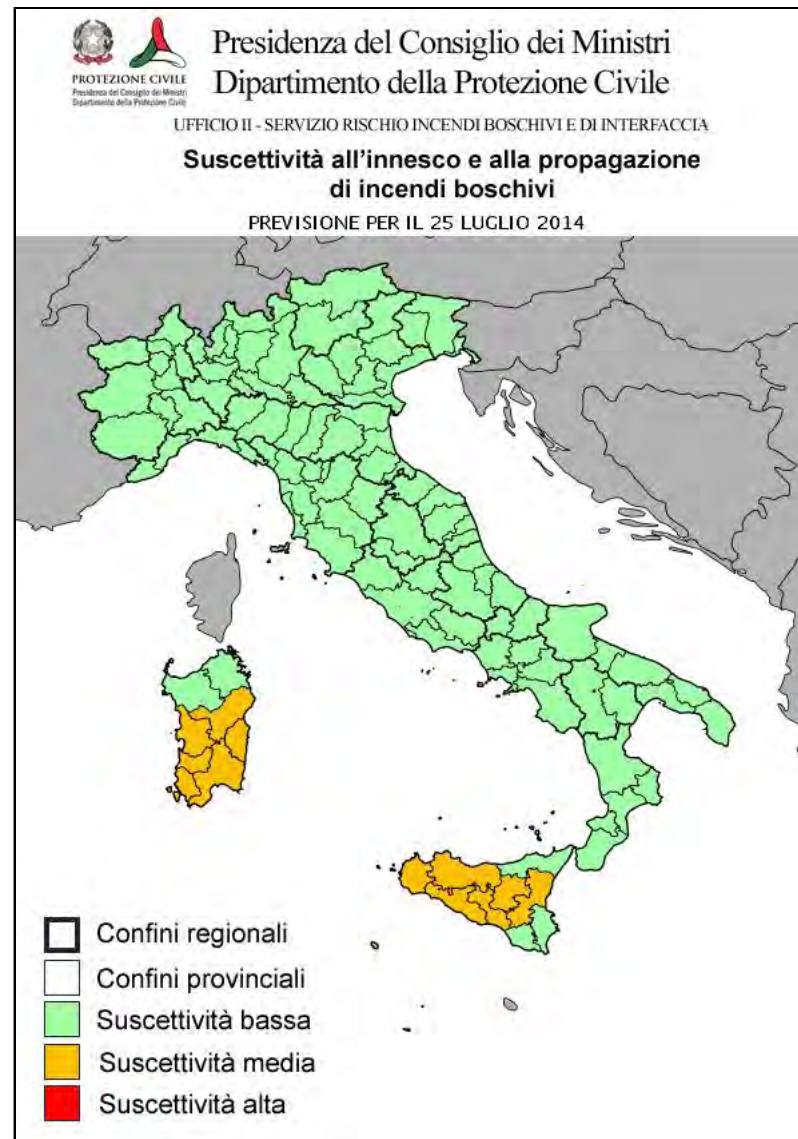
Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo da nord sulla Puglia e dal pomeriggio da est sulla Sicilia.

Temperature: in generale aumento, più sensibile sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, SS	OR, VS, NU, CA, OG, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, RG, SR	TP, CL, EN, PA, CT, AG	

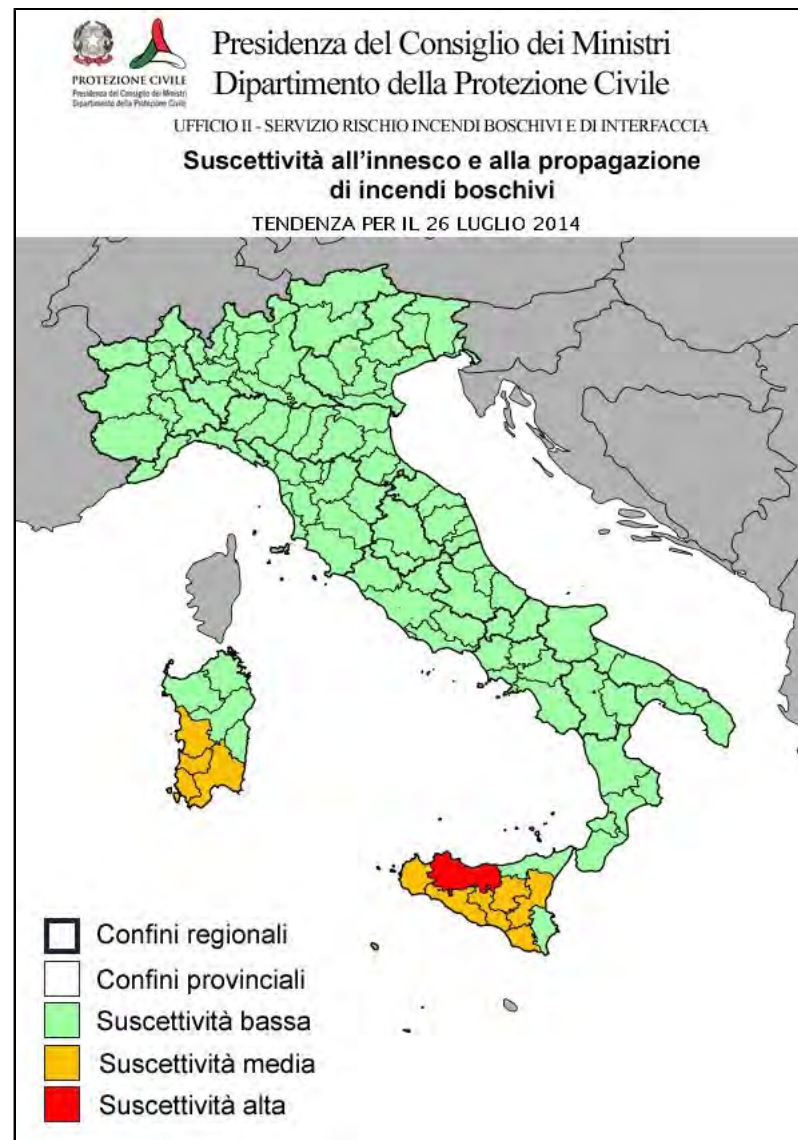


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OT, NU, OG	VS, OR, CA, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	SR, ME	RG, TP, CL, AG, EN, CT	PA

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 148/2014

emissione del 25/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta depressione che da alcuni giorni interessa l'Europa centrale, continuerà a determinare condizioni di instabilità anche sull'Italia. L'elemento meteorologico proporrà vari impulsi perturbati sul nostro Paese, il primo dei quali accentuerà il tempo perturbato da stasera al nord, in estensione domani al centro e marginalmente al sud.

Previsioni per il 26 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale; in miglioramento dal pomeriggio-sera a partire dal Piemonte.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in generale calo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima su Sardegna e Toscana, in trasferimento ed intensificazione sulle regioni peninsulari; sensibile attenuazione solo sulle zone costiere del Lazio.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali, in rotazione da nord-ovest e locale intensificazione sulla Sardegna occidentale e meridionale.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Basilicata e Puglia; isolati rovesci o brevi temporali su Calabria centro-settentrionale e Sicilia nord-orientale.

Venti: deboli con residui rinforzi dai quadranti settentrionali sulla Puglia; da deboli a moderati dai quadranti meridionali sulle restanti regioni, con rinforzi da sud-est sulla Sicilia, specie sui settori occidentali.

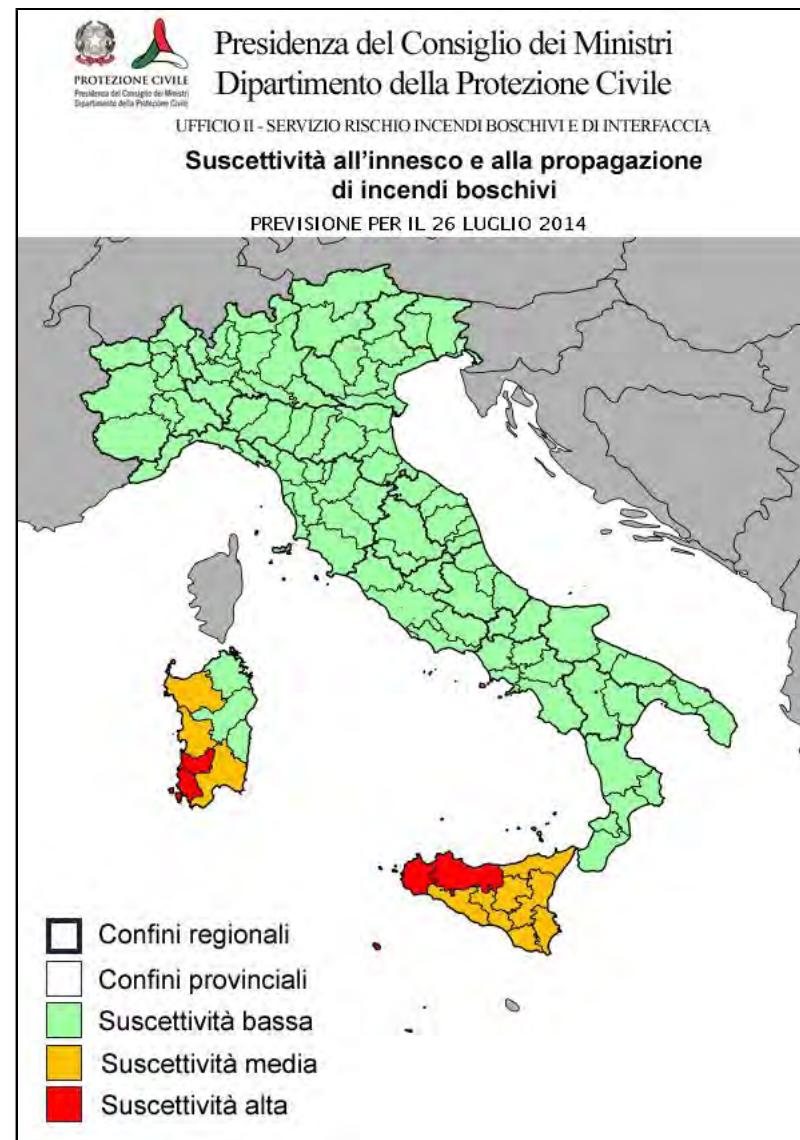
Temperature: in lieve generale aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, OG, NU	CA, SS, OR	CI, VS
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA		SR, CL, RG, AG, CT, EN, ME	PA, TP

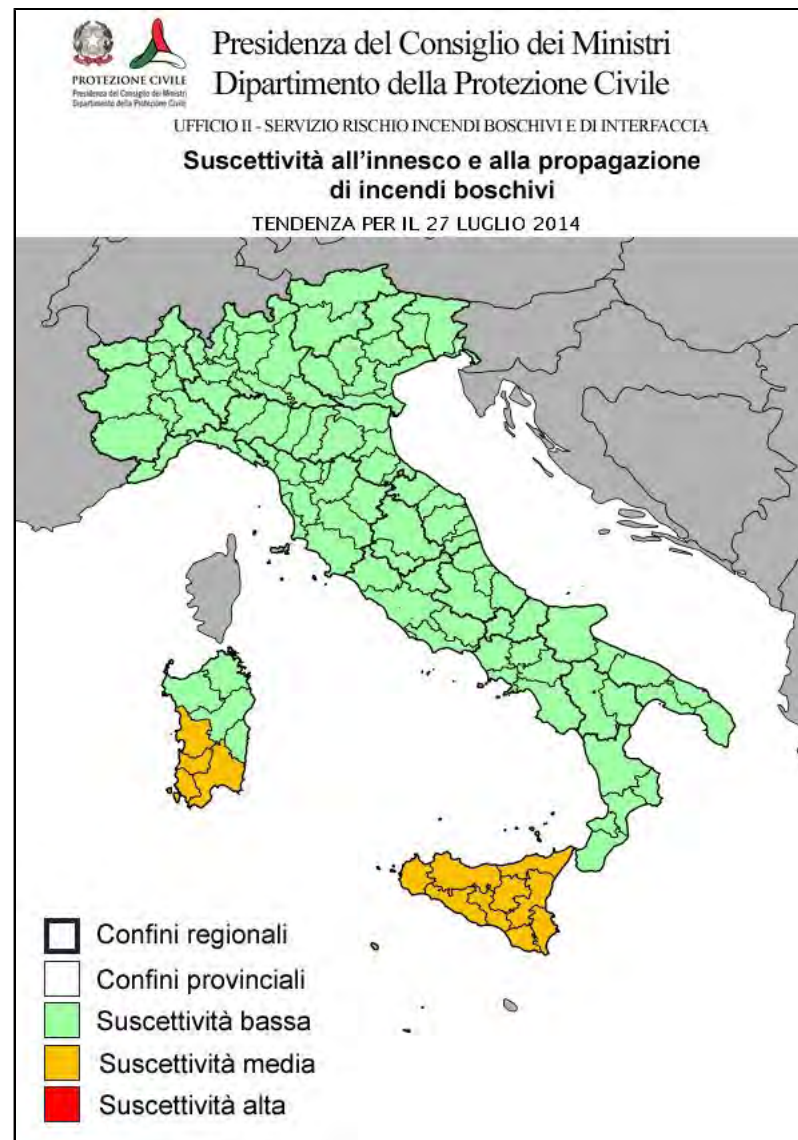
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, NU, SS, OG	OR, VS, CA, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA		In tutte le province	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 149/2014

emissione del 26/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la vasta depressione presente sull'Europa centrale, si approfondisce sulla nostra Penisola, determinando spiccato maltempo sulle regioni del nord ed in maniera meno intensa sul centro e parte del sud peninsulare. Domani il sistema tenderà a portarsi verso l'area balcanica, mantenendo l'instabilità sul versante orientale della Penisola, mentre un temporaneo miglioramento ci interesserà a partire dalle regioni di ponente. Da lunedì sera una nuova perturbazione atlantica farà ingresso sul nord-ovest italiano, per poi estendersi martedì su tutto il settentrione e su buona parte del centro.

Previsioni per il 27 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Lombardia orientale e sul Triveneto; isolati rovesci o brevi temporali su restanti settori alpini, Liguria ed Emilia-Romagna.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in generale aumento nei valori massimi, specie sui settori centro-occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, Abruzzo, Molise ed Appennino umbro e toscano; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati da ovest-nord-ovest su Sardegna, Toscana e Lazio, con possibili rinforzi su Sardegna occidentale e settori costieri tirrenici; deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-65%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania meridionale ed orientale, Basilicata, Puglia e Calabria tirrenica centro-settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati da ovest-nord-ovest sulle regioni del versante occidentale, con ulteriori rinforzi fino a localmente forti sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale; da deboli a moderati meridionali altrove, con possibili ulteriori rinforzi sulle aree ioniche e sulla Puglia.

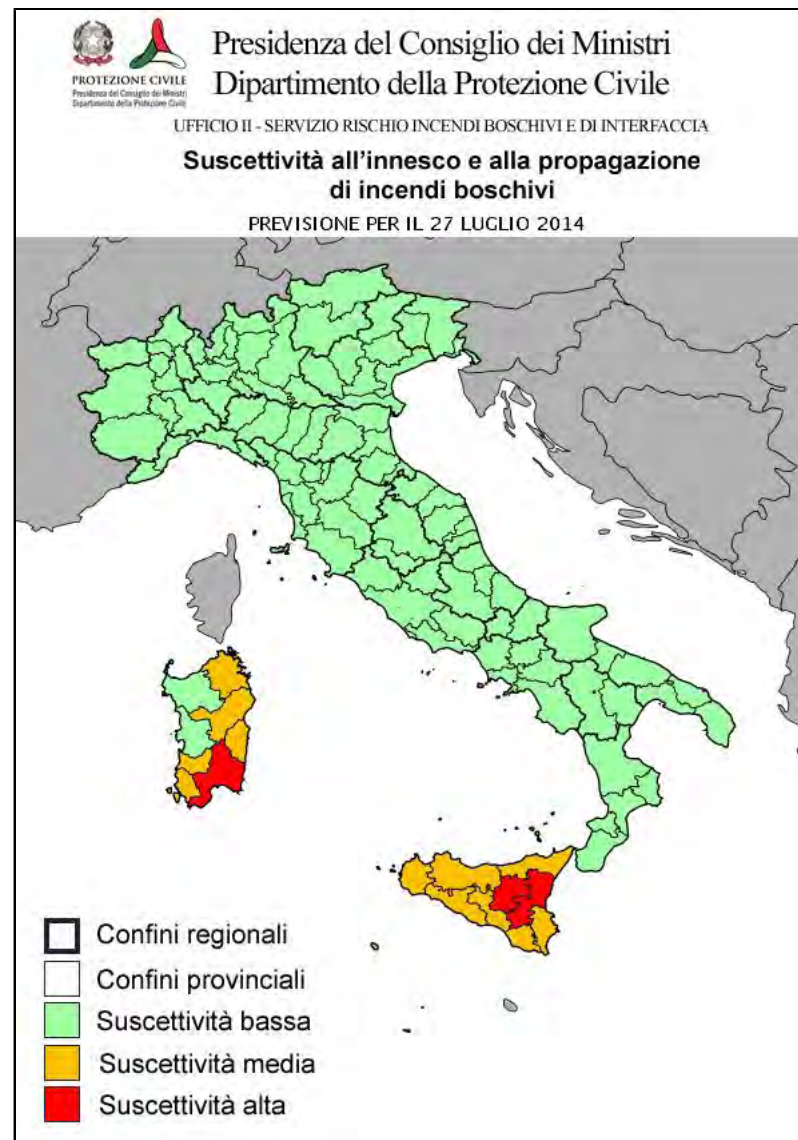
Temperature: in lieve generale calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OR	CI, NU, VS, OG, OT	CA
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA		ME, AG, SR, CL, PA, RG, TP	CT, EN

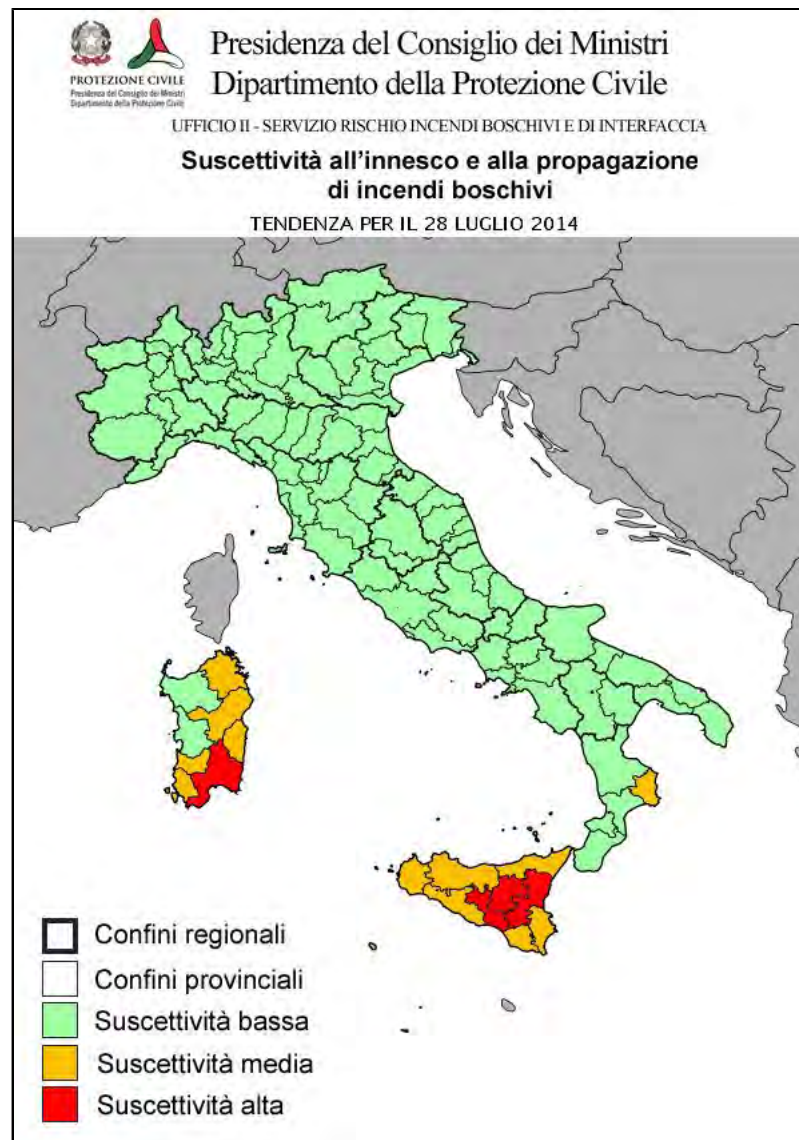
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, SS	CI, OT, NU, OG, VS	CA
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CZ, CS, VV	KR	
	SICILIA		TP, AG, RG, ME, SR, PA	CL, CT, EN

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 150/2014

emissione del 27/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il vortice con perno sull'Adriatico centrale, continua a determinare condizioni di spiccata instabilità sul Nord Est, sulle aree adriatiche e su quelle interne peninsulari con tendenza a miglioramento nel corso della serata di oggi. Domani, dopo, una temporanea pausa, una nuova perturbazione atlantica farà ingresso sulle regioni settentrionali, per poi estendersi martedì a buona parte del centro.

Previsioni per il 28 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, con valori più significativi in serata sulle aree settentrionali del Piemonte e su quelle nord occidentali della Lombardia.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in generale aumento nei valori massimi, specie sui settori centro-occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate sull'Alta Toscana, assenti o deboli non rilevanti sulle aree appenniniche nel corso del pomeriggio.

Venti: moderati da ovest-nord-ovest con rinforzi; deboli occidentali sulle restanti regioni Sardegna, Toscana e Lazio, con possibili rinforzi su Sardegna occidentale e settori costieri tirrenici; deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-65%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate e residue al mattino su Campania e Puglia, assenti o deboli non rilevanti sulle aree appenniniche nel corso del pomeriggio.

Venti: moderati da ovest-nord-ovest sulla Sicilia meridionale; deboli occidentali altrove.

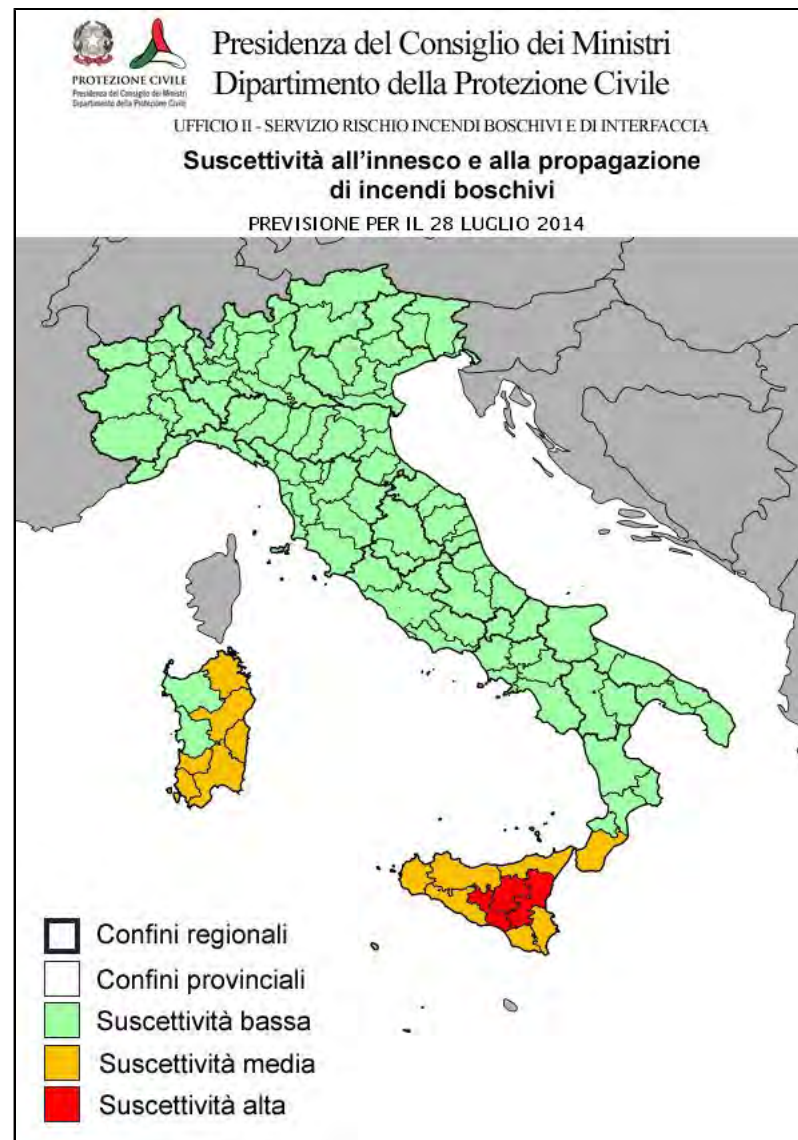
Temperature: in lieve generale calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, SS	OT, CA, NU, OG, VS, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, KR, VV, CS	RC	
	SICILIA		AG, RG, SR, TP, ME, PA	EN, CL, CT

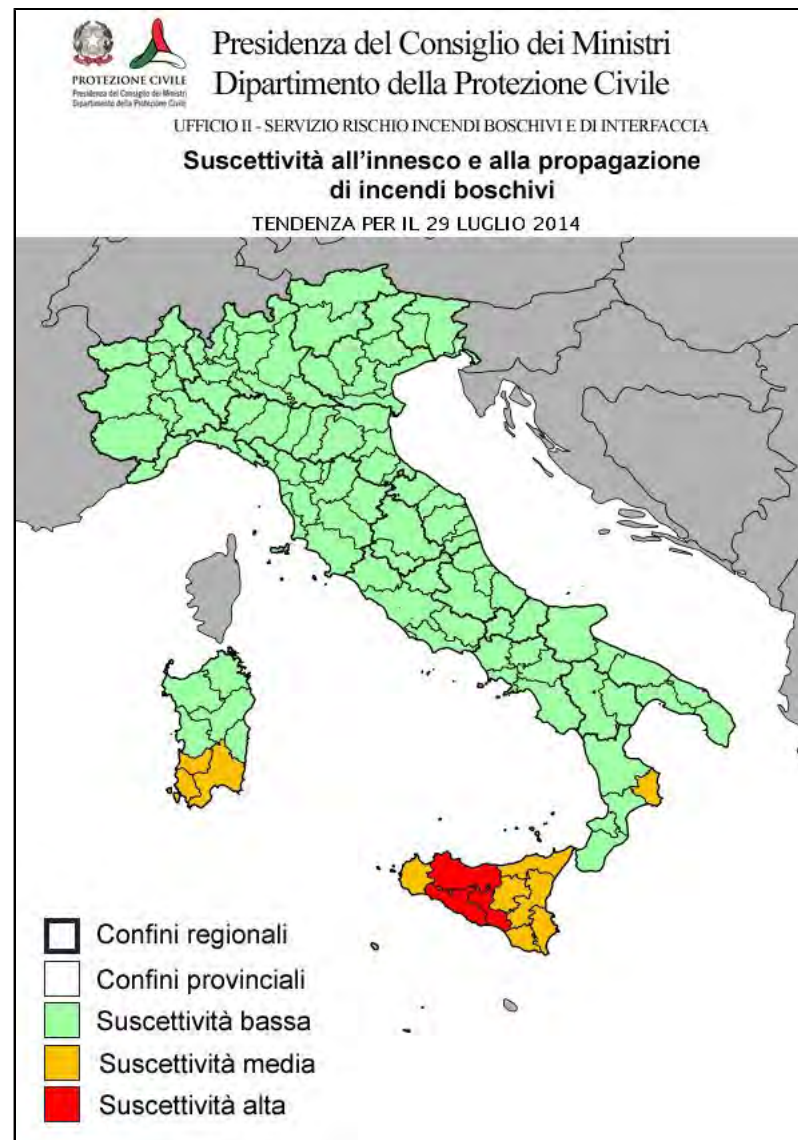
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OG, OT, SS, OR	CI, VS, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, CZ, VV, RC	KR	
	SICILIA		CT, ME, SR, RG, EN, TP	PA, CL, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 151/2014

emissione del 28/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una nuova perturbazione atlantica farà oggi ingresso sulle regioni settentrionali, con rovesci e temporali anche intensi. Martedì e mercoledì i fenomeni si estenderanno a buona parte del centro e localmente anche al sud, un miglioramento è previsto per la giornata di giovedì.

Previsioni per il 29 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più intense e persistenti sulle zone centro-occidentali.

Venti: forti sud-occidentali sulla Liguria, deboli o moderati meridionali sulle altre zone.

Temperature: in generale calo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Marche, Lazio e Sardegna centro-settentrionale, anche intense su Toscana, Umbria, aree montuose delle Marche e Lazio settentrionale; isolate su aree interne di Abruzzo e Molise.

Venti: localmente forti occidentali sulla Toscana e dal pomeriggio sulla Sardegna; deboli o moderati sud-occidentali altrove.

Temperature: in calo, localmente sensibile su Toscana, Umbria, Marche e Lazio; senza variazioni di rilievo altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-65%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

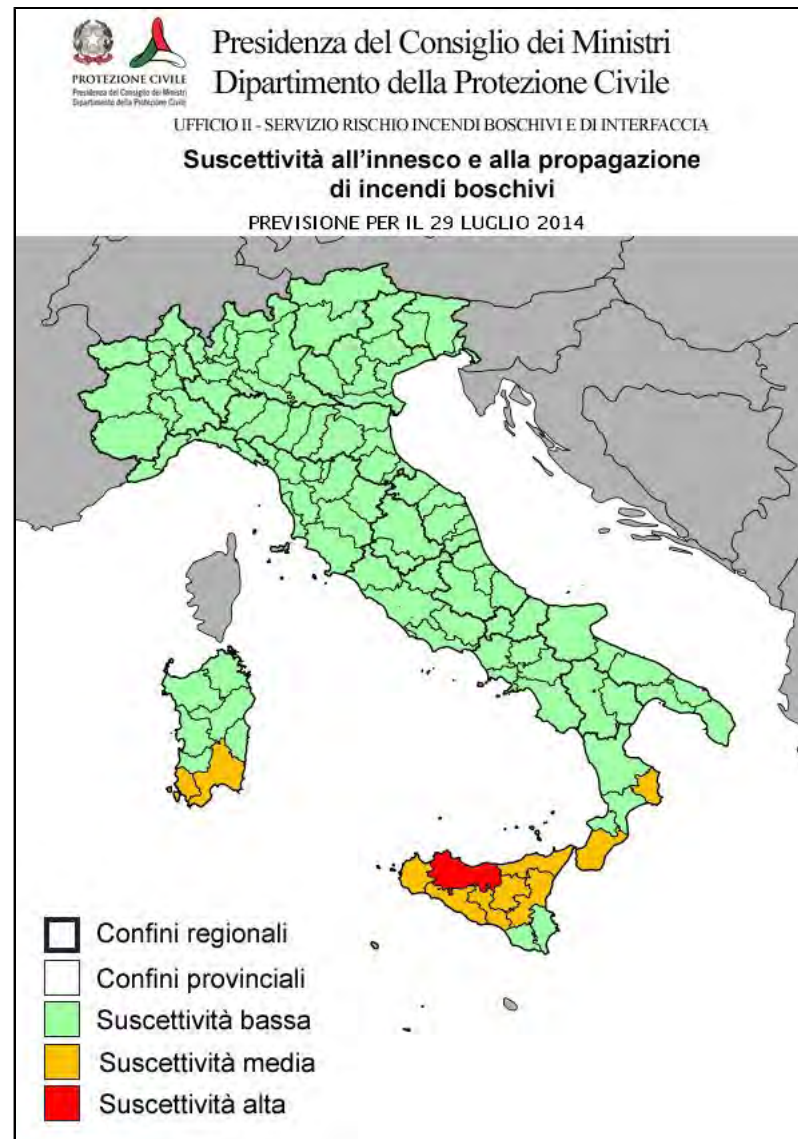
Venti: deboli variabili, dal pomeriggio moderati meridionali su Sicilia, Calabria e Campania.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, SS, OG, OR, VS, OT	CA, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, VV, CZ	RC, KR	
	SICILIA	SR, RG	CT, TP, EN, AG, CL, ME	PA

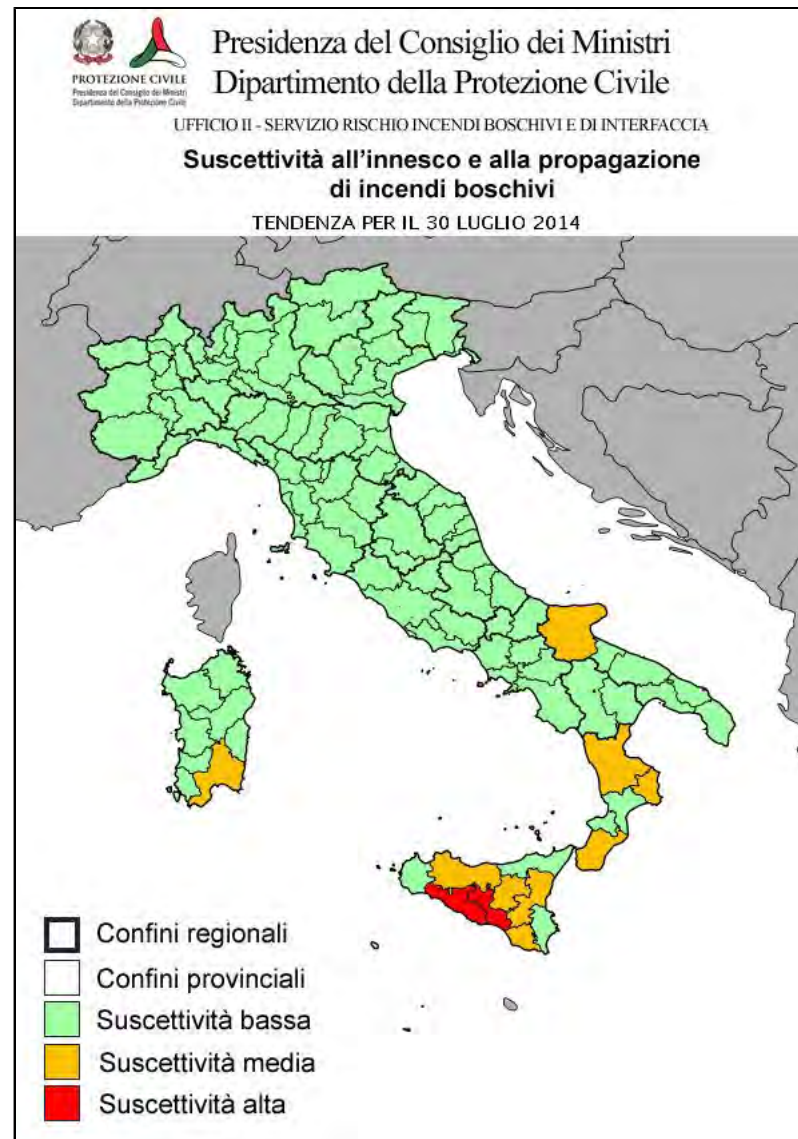


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, OR, OG, NU, OT, CI, SS	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, BA, BR, BAT, TA	FG	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, VV	CS, RC, KR	
	SICILIA	TP, ME, SR	CT, PA, EN, RG	CL, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 152/2014

emissione del 29/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una perturbazione atlantica in ingresso sul Mediterraneo centrale determinerà almeno fino alla giornata di mercoledì una fase di diffuso maltempo su gran parte delle nostre regioni centro-settentrionali e localmente anche al sud. I fenomeni risulteranno più frequenti dapprima al nord e successivamente sui settori tirrenici con un rinforzo della ventilazione dai quadranti occidentali a partire dalla serata odierna sulla Sardegna.

Previsioni per il 30 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna e settori meridionali di Lombardia e Veneto; da isolate a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, sulle altre regioni.

Venti: da moderati a tesi settentrionali con rinforzi su Golfo di Trieste, in attenuazione.

Temperature: in lieve aumento al nord-ovest.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-75% con valori più bassi al nord-ovest.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti su zone tirreniche ed interne.

Venti: da forti a burrasca occidentali sulla Sardegna; moderati occidentali altrove con rinforzi su aree tirreniche ed appenniniche.

Temperature: in generale calo, localmente sensibile su Sardegna e Lazio.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% con valori più bassi sull'isola.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Sicilia settentrionale e regioni peninsulari, più frequenti sulla Campania.

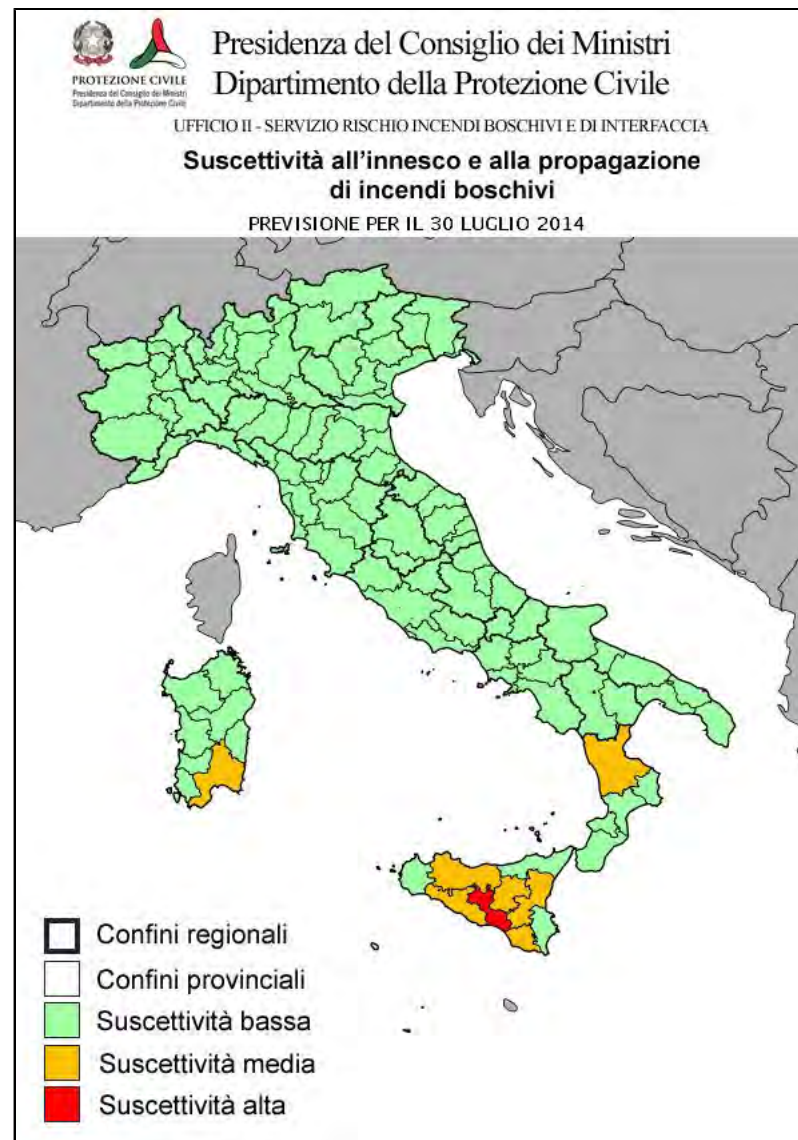
Venti: da moderati a forti: occidentali sulla Sicilia, meridionali sulle aree ioniche; moderati occidentali altrove.

Temperature: in generale calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, NU, OG, VS, OR, SS, CI	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, VV, RC, KR	CS	
	SICILIA	ME, SR, TP	PA, RG, CT, EN, AG	CL

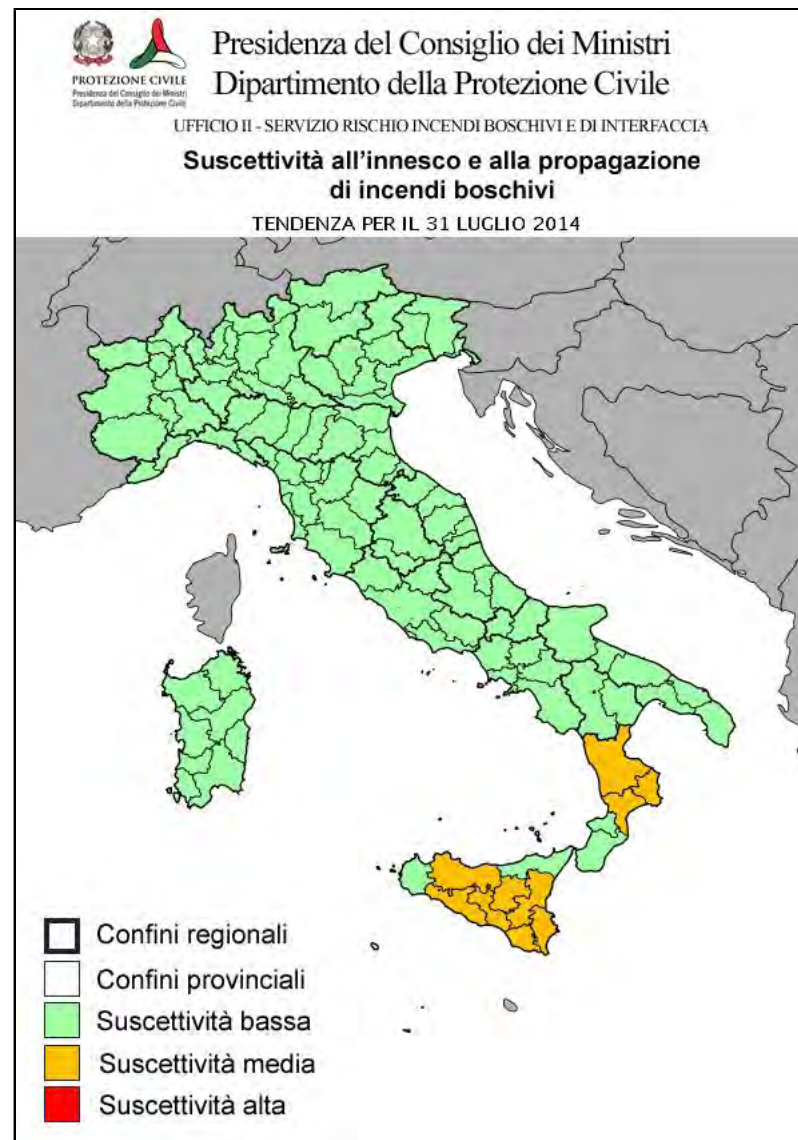


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, VV	CZ, CS, KR	
	SICILIA	TP, ME	AG, CL, EN, RG, CT, PA, SR	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 153/2014

emissione del 30/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area depressionaria, centrata sul nostro Paese, continua a determinare spiccate condizioni di instabilità su gran parte delle regioni, con un generale rinforzo della ventilazione dai quadranti occidentali, specie sulle isole maggiori. Domani lo spostamento dell'area depressionaria verso levante concederà un graduale miglioramento iniziando dai settori occidentali. Nella successiva giornata di venerdì locali fenomeni sulle estreme regioni meridionali, mentre dal pomeriggio si prevede un nuovo peggioramento al nord.

Previsioni per il 31 LUGLIO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sui settori alpini del Triveneto ed appenninici, generalmente assenti altrove.

Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo da sud sulla Liguria.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: piogge sparse sui settori adriatici, nel pomeriggio rovesci o brevi temporali anche sull'Appennino e sulle zone interne peninsulari.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, moderati nord-occidentali altrove, con qualche rinforzo sulle aree tirreniche ed appenniniche.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile sulle zone occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: piogge sparse con rovesci specie al mattino, nel pomeriggio/sera generale miglioramento.

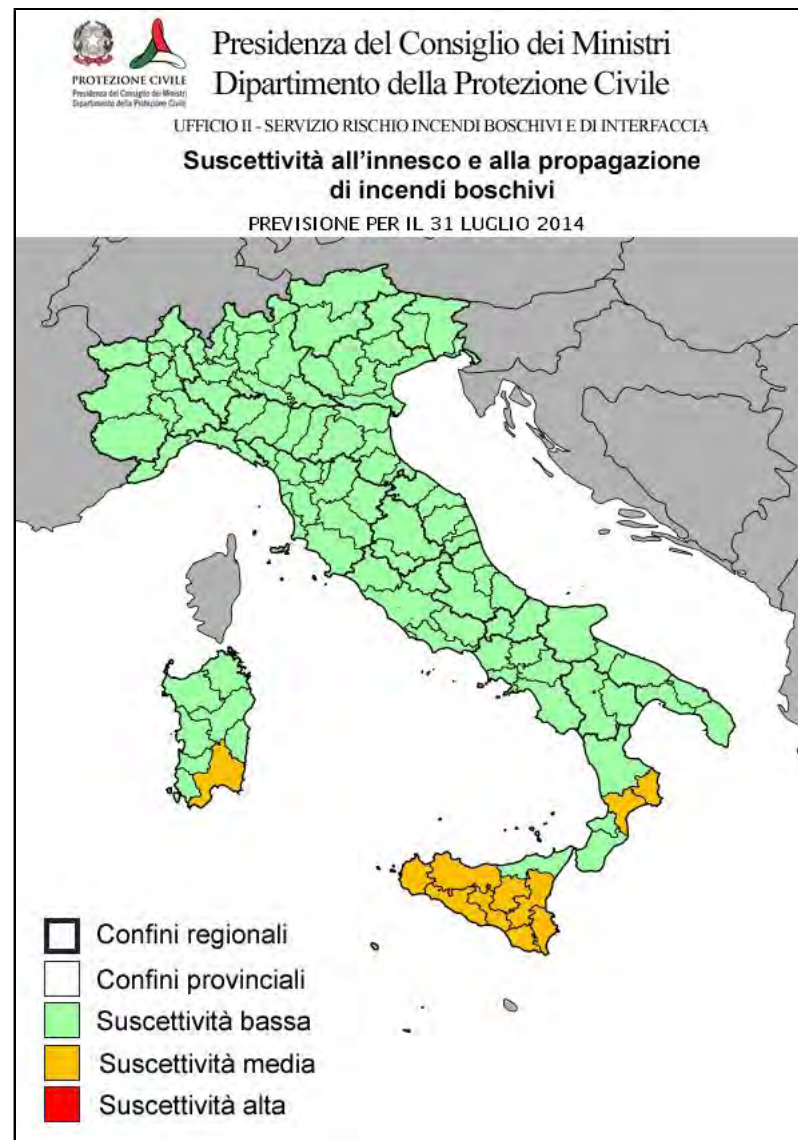
Venti: da moderati a forti nord-occidentali sulla Sicilia e sulla Calabria, moderati prevalentemente settentrionali altrove.

Temperature: in generale lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 LUGLIO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OR, OG, SS, CI, VS, OT	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, RC, CS	KR, CZ	
	SICILIA	ME	TP, CL, EN, PA, CT, AG, RG, SR	

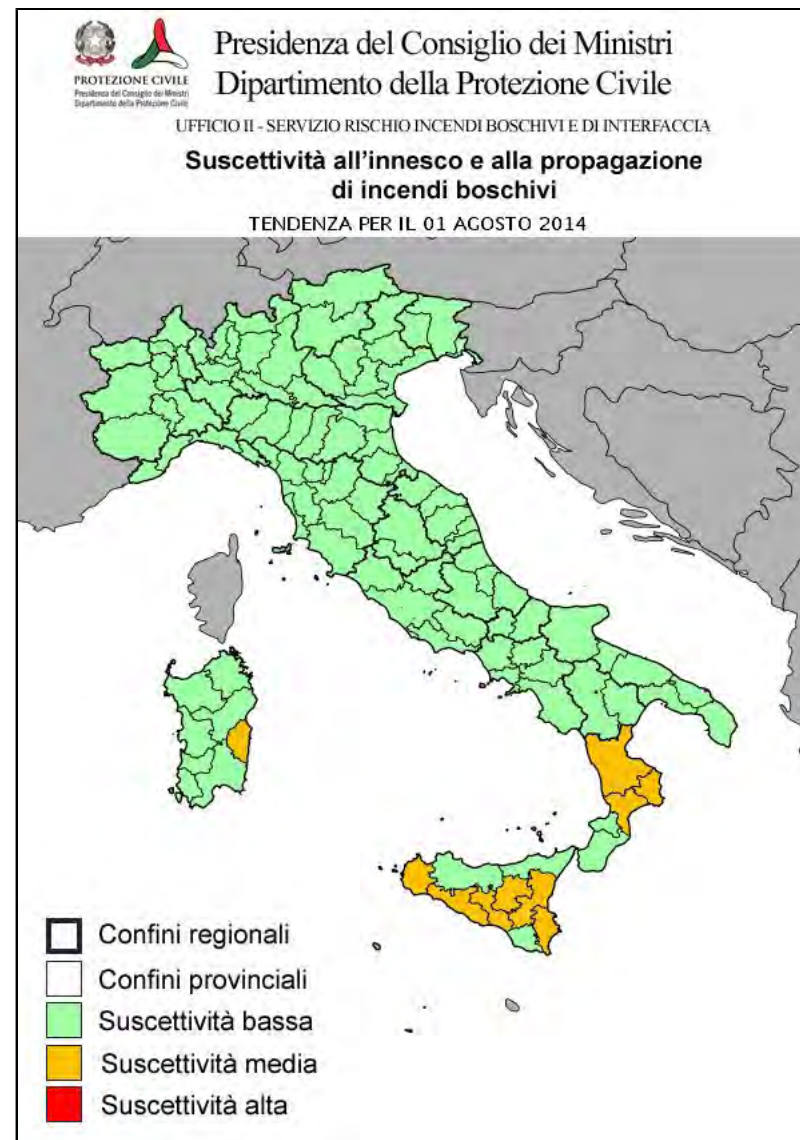


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, OR, NU, CA, OT, CI, SS	OG	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, RC	KR, CZ, CS	
	SICILIA	PA, ME, RG	CT, TP, EN, AG, SR, CL	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 154/2014

emissione del 31/07/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la depressione che ha interessato la nostra Penisola nei giorni scorsi andrà, nella giornata odierna, spostandosi definitivamente verso le aree balcaniche. Rimarranno, tuttavia, deboli infiltrazioni di aria più fresca in quota responsabili dell'instabilità pomeridiana, mentre da domani andrà approfondendosi una vasta saccatura atlantica sul Mediterraneo occidentale che piloterà flussi di aria più umida dai quadranti occidentali sulle nostre regioni, specie quelle settentrionali.

Previsioni per il 01 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima sui settori alpini e prealpini e sui settori appenninici in estensione dal pomeriggio alle zone di pianura.

Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo da nord sul Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve diminuzione al nord-ovest.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani sulle zone appenniniche.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente settentrionale, sulle regioni peninsulari con qualche rinforzo sulle aree adriatiche; deboli occidentali sull'isola.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su tutte le regioni peninsulari.

Venti: da deboli a moderati nord-occidentali.

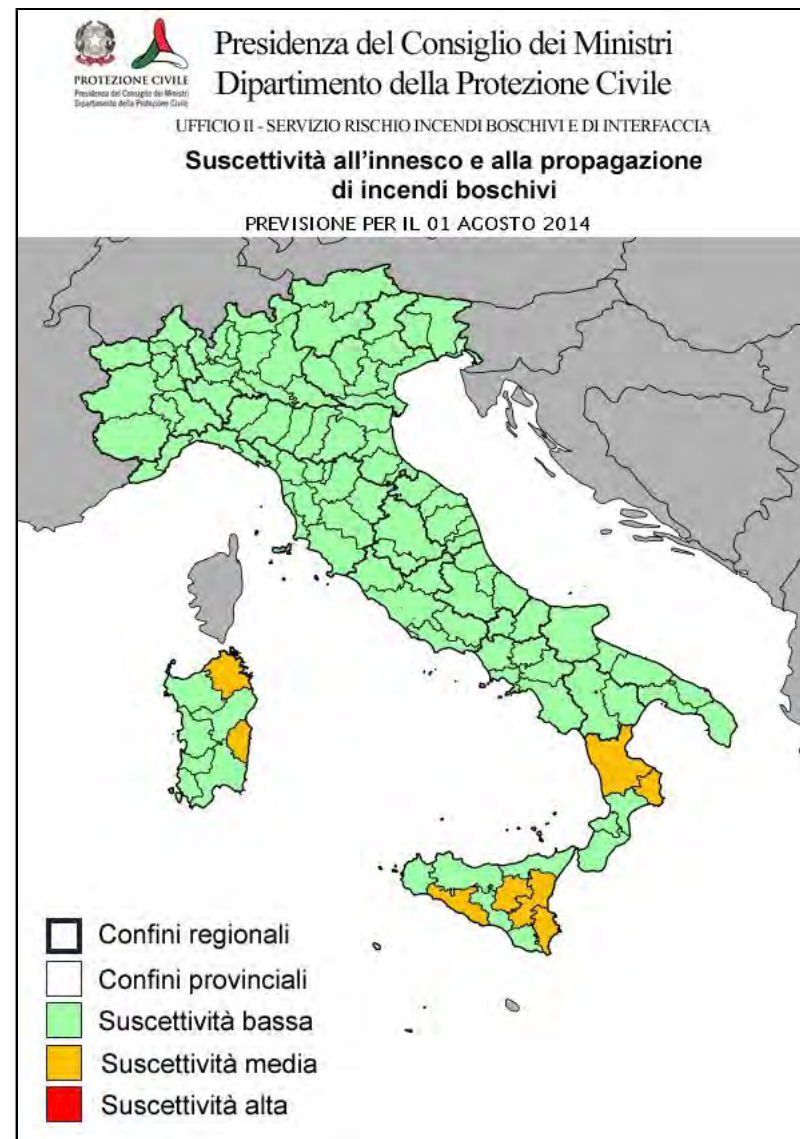
Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, CI, VS, CA, OR, NU	OG, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, VV, CZ	KR, CS	
	SICILIA	PA, RG, CL, TP, ME	SR, AG, CT, EN	

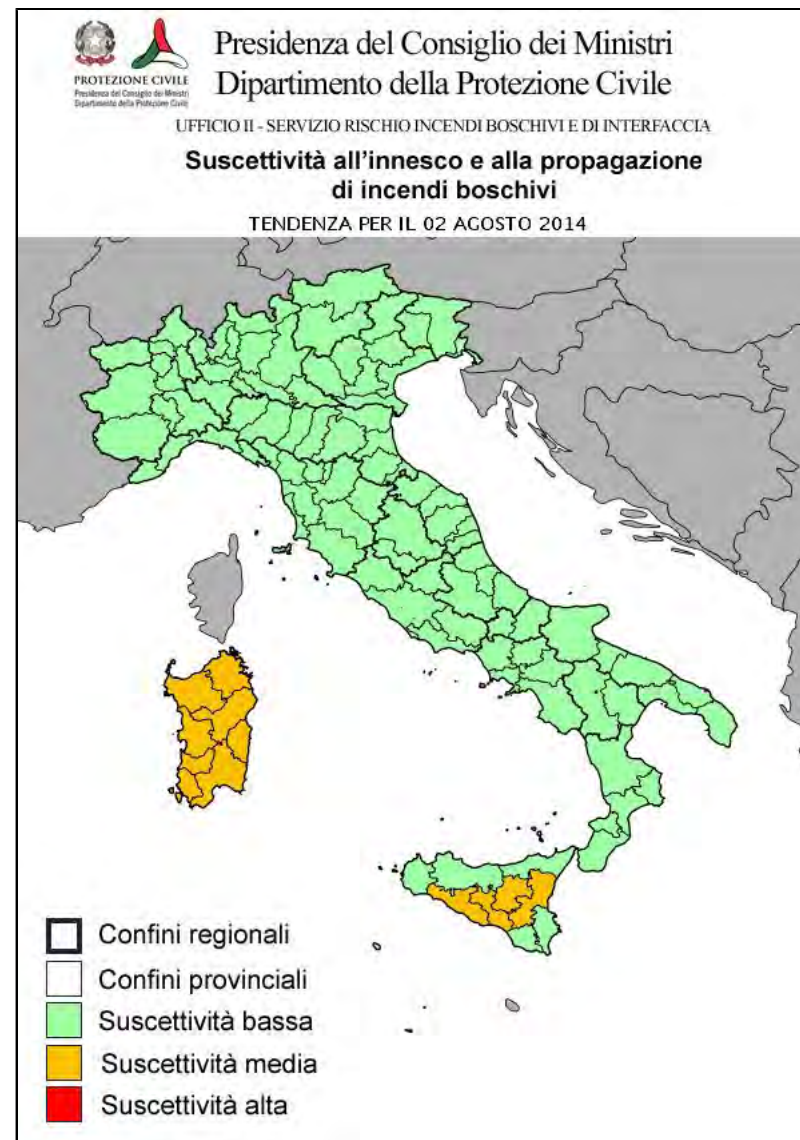
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	PA, SR, RG, TP, ME	CL, EN, AG, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 155/2014

emissione del 01/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta saccatura atlantica andrà approfondendosi, già dalla giornata odierna, sull'Europa occidentale, raggiungendo la penisola Iberica. Tale configurazione innescherà un flusso sud-occidentale ciclonico sulle regioni settentrionali italiane, riproponendo una fase di moderato maltempo, in particolare al nord-ovest, e della isolata instabilità al centro-sud.

Previsioni per il 02 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale e restanti regioni con fenomeni più frequenti sui settori alpini e prealpini centro-occidentali.

Venti: deboli in prevalenza meridionali.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani sulle zone appenniniche di Lazio, Abruzzo e Molise; isolate anche a carattere di rovescio o temporale sulla Sardegna.

Venti: da deboli a moderati meridionali sulla Sardegna; deboli prevalentemente occidentali altrove.

Temperature: in aumento sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sulla Campania e sulla Basilicata specie aree interne ed appenniniche.

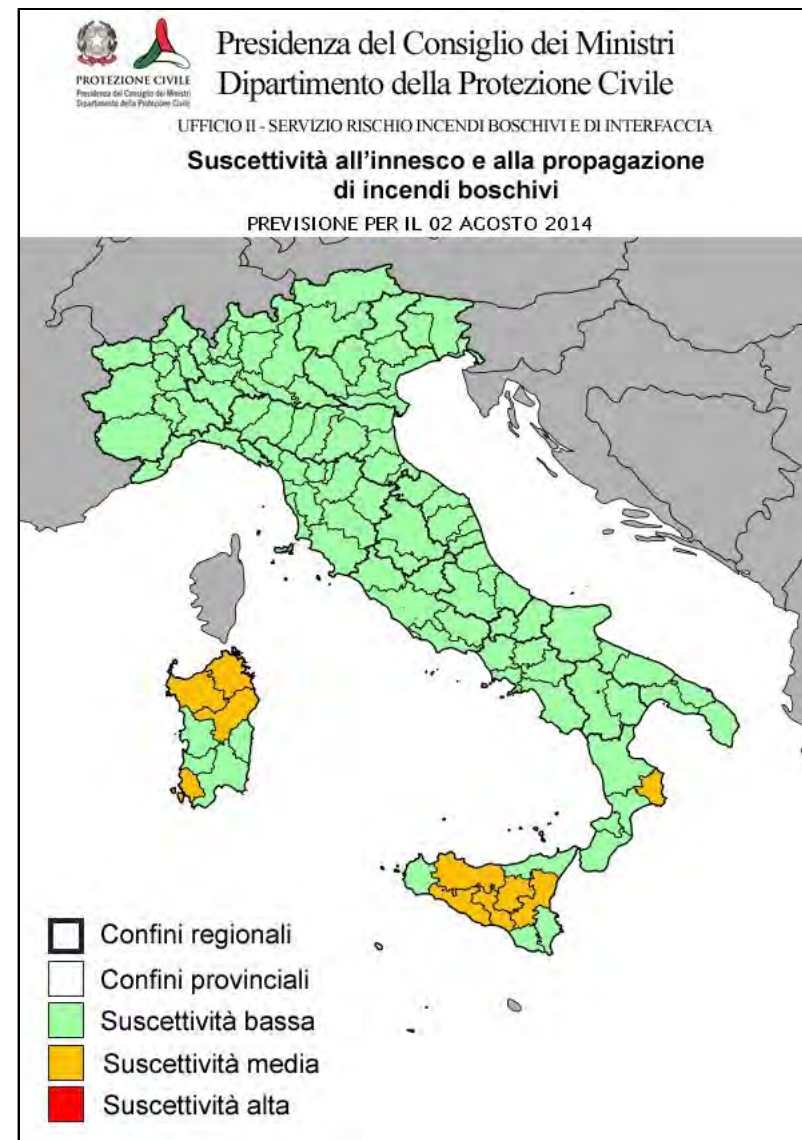
Venti: deboli di direzione variabile.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, OG, CA, VS	OT, NU, CI, SS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, CZ, VV, RC	KR	
	SICILIA	ME, RG, TP, SR	CL, AG, CT, PA, EN	

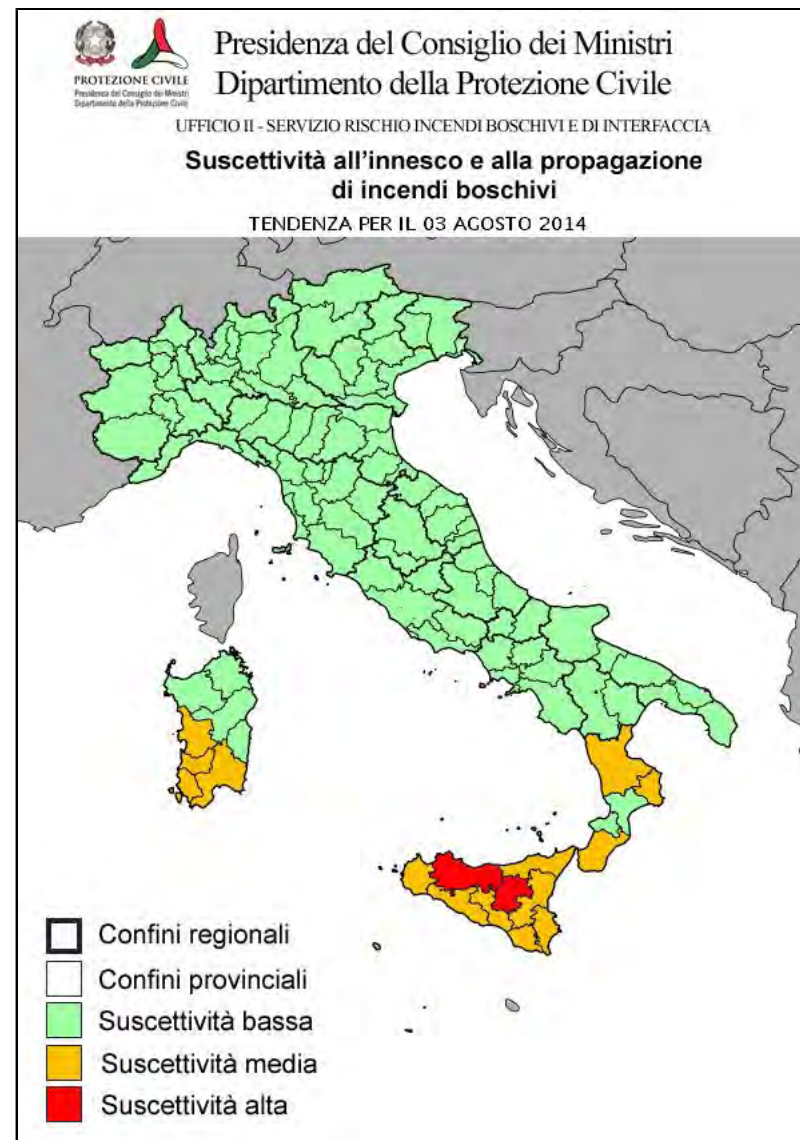


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OG, NU, OT	CA, OR, CI, VS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, VV	RC, CS, KR	
	SICILIA		SR, CT, ME, AG, CL, RG, TP	EN, PA

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 156/2014

emissione del 02/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: SITUAZIONE: un flusso in quota sud-occidentale, continua ad apportare, sulle nostre regioni settentrionali, correnti umide e moderatamente instabili; tale flusso tenderà a raggiungere anche la Sardegna con fenomeni sparsi, in parziale estensione, entro le prime ore di domani, alle regioni centrali. Lunedì generale miglioramento per la temporanea rimonta di un campo anticiclonico.

Previsioni per il 03 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, con fenomenologia più rilevante su Piemonte e Pianura Padana.

Venti: deboli meridionali sulla Liguria; deboli variabili sulle altre regioni.

Temperature: in calo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, specie nella prima parte della giornata e su Toscana, Umbria, Marche ed alto Lazio.

Venti: da deboli a moderati inizialmente meridionali, in rotazione da est e successivamente da nord, sulla Sardegna; deboli prevalenza meridionali sulle restanti regioni, con temporanei rinforzi sulle aree tirreniche.

Temperature: localmente in calo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sui settori settentrionali di Campania e Puglia; assenti o al più non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili, con rinforzi dai quadranti meridionali su Sicilia e Calabria ionica.

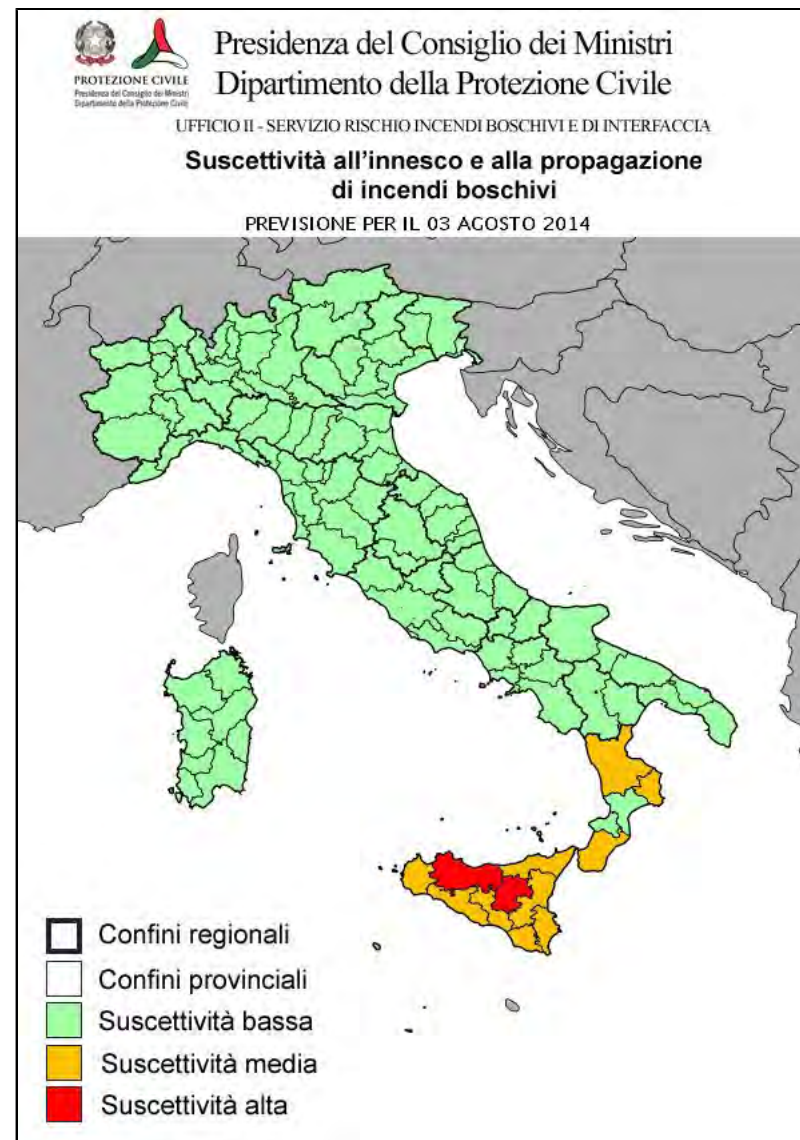
Temperature: in generale aumento nei valori massimi, localmente più sensibile su Calabria e Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, VV	CS, RC, KR	
	SICILIA		CL, CT, TP, RG, ME, SR, AG	PA, EN

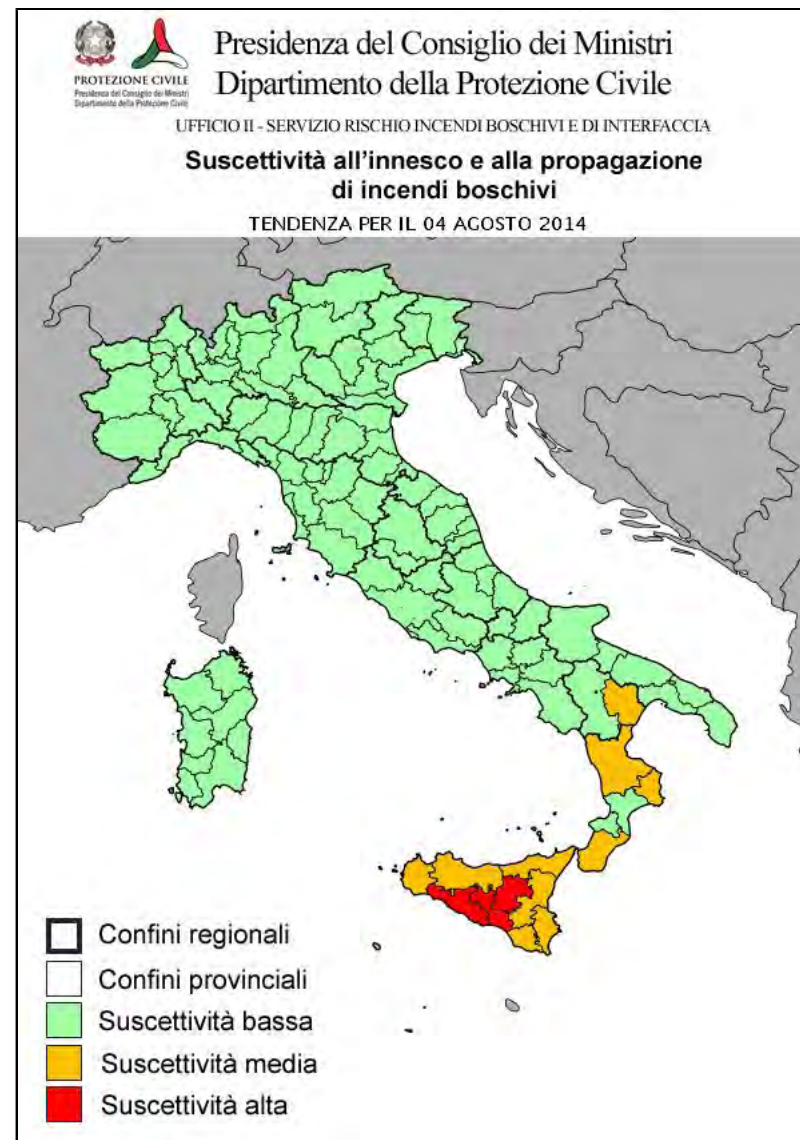
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CZ, VV	KR, RC, CS	
	SICILIA		SR, PA, CT, TP, ME, RG	CL, EN, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 157/2014

emissione del 03/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta saccatura atlantica continua a pilotare impulsi instabili verso la nostra Penisola, causando per oggi, tempo perturbato sulle regioni del nord e del centro, sino a lambire Campania e Puglia. Domani generale miglioramento per la temporanea rimonta di un campo anticiclonico che tenderà nuovamente a cedere, tra martedì e mercoledì, per effetto di un'altra onda transiente di analoga origine atlantica.

Previsioni per il 04 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini e sull'Appennino ligure ed emiliano; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli meridionali sulla Liguria, con locali rinforzi; deboli variabili sulle altre regioni.

Temperature: in aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone appenniniche e montuose, specie quelle del versante adriatico.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi sulla Sardegna.

Temperature: in aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o al più non rilevanti.

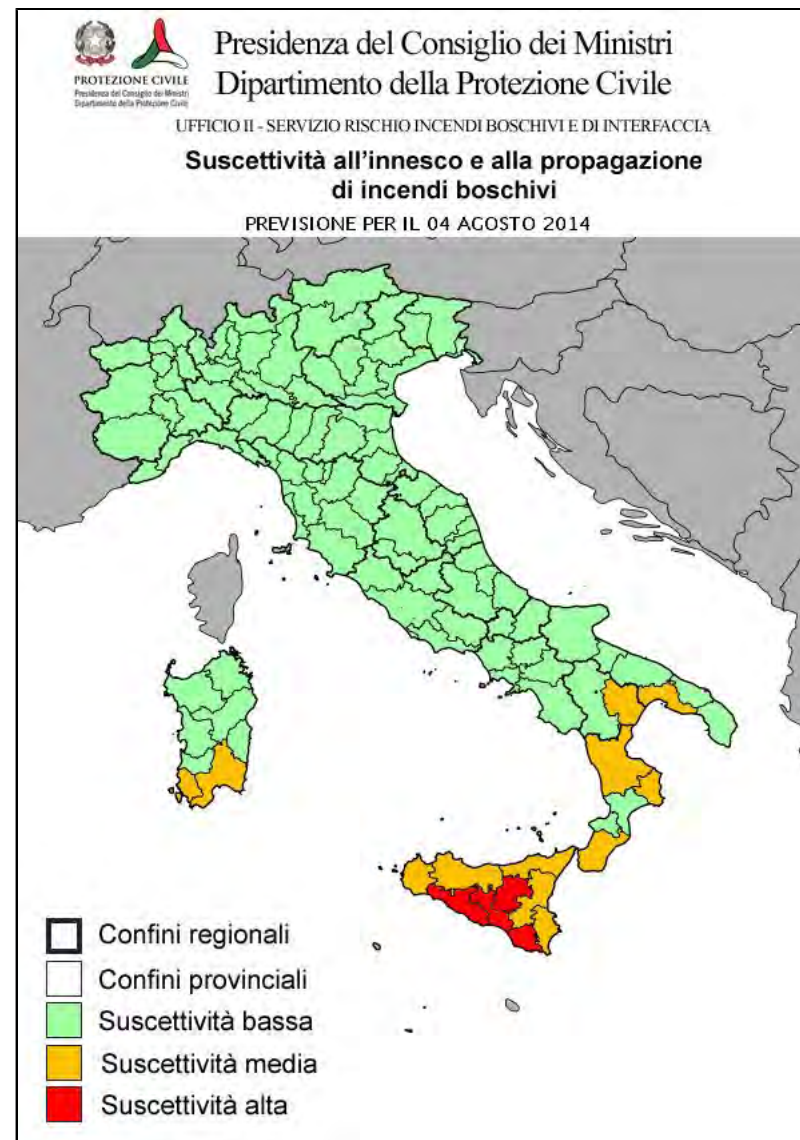
Venti: deboli mediamente settentrionali, con rinforzi su Sicilia e settori meridionali di Calabria e Puglia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 25-35%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, NU, OR, VS, OG, OT	CI, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BA, LE, BAT, FG	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CZ	KR, CS, RC	
	SICILIA		CT, TP, SR, PA, ME	CL, EN, RG, AG

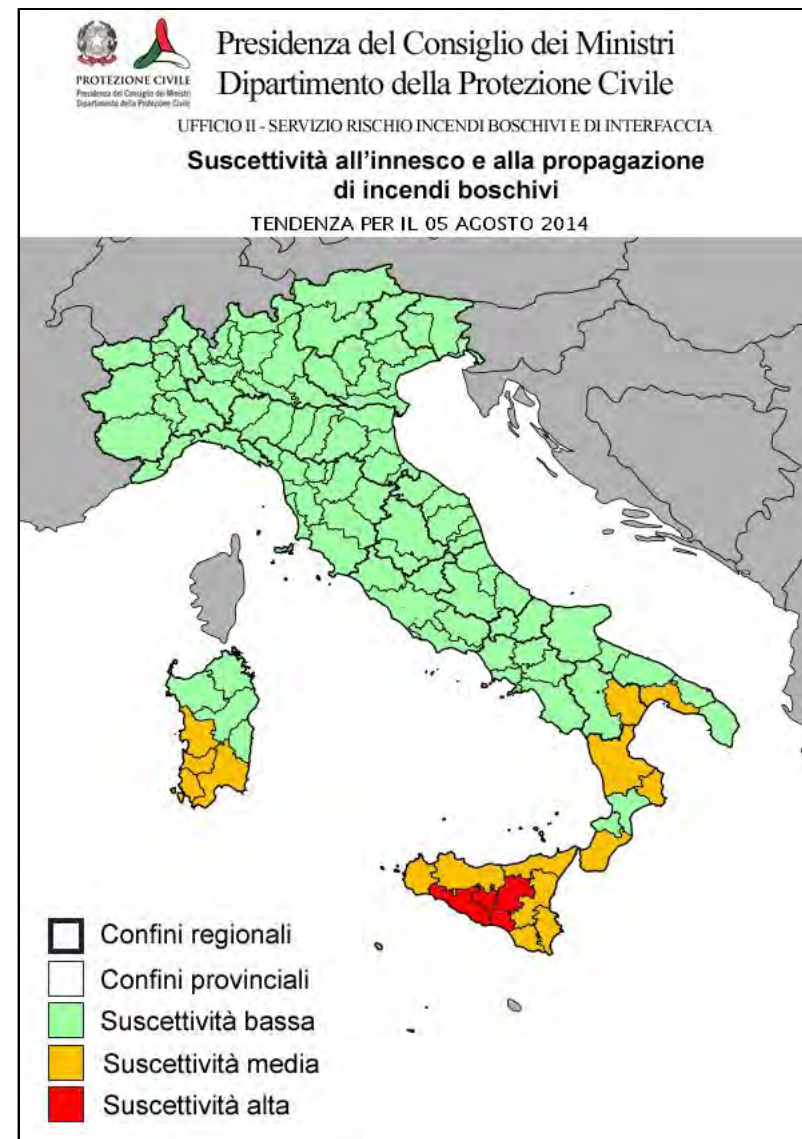


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OG, NU, OT	OR, VS, CA, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, LE, BR, FG, BAT	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CZ, VV	RC, CS, KR	
	SICILIA		PA, TP, ME, CT, SR, RG	CL, EN, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 158/2014

emissione del 04/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la temporanea rimonta di un campo anticiclonico porta oggi tempo soleggiato, con isolati fenomeni pomeridiani sui rilievi. Domani martedi' il passaggio un'altra onda transiente di origine atlantica causera' un aumento dell'instabilita' al settentrione e nel pomeriggio sui rilievi della Penisola. Mercoledi' il tempo tornera' piú stabile.

Previsioni per il 05 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini e sull'Appennino ligure ed emiliano; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo da sud sulla Liguria e da nord sull'alto Adriatico.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone appenniniche e montuose, specie quelle del versante adriatico.

Venti: moderati da nord-ovest su tutte le zone costiere tirreniche ed adriatiche; deboli altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o al più non rilevanti.

Venti: deboli o moderati da nord-ovest, con qualche rinforzo su Sicilia, Calabria e Puglia.

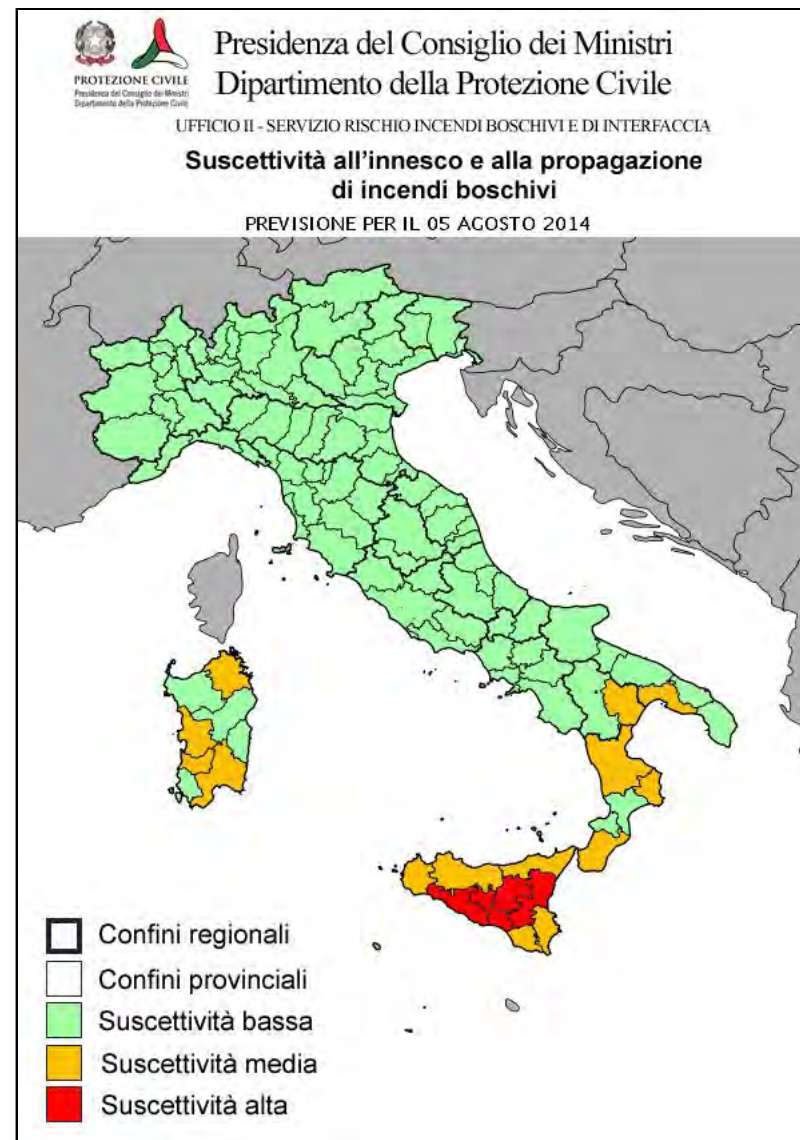
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 25-35%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OG, NU, CI	OR, OT, VS, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BAT, LE, BR, FG, BA	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CZ, VV	CS, RC, KR	
	SICILIA		PA, RG, TP, ME, SR	AG, CT, EN, CL

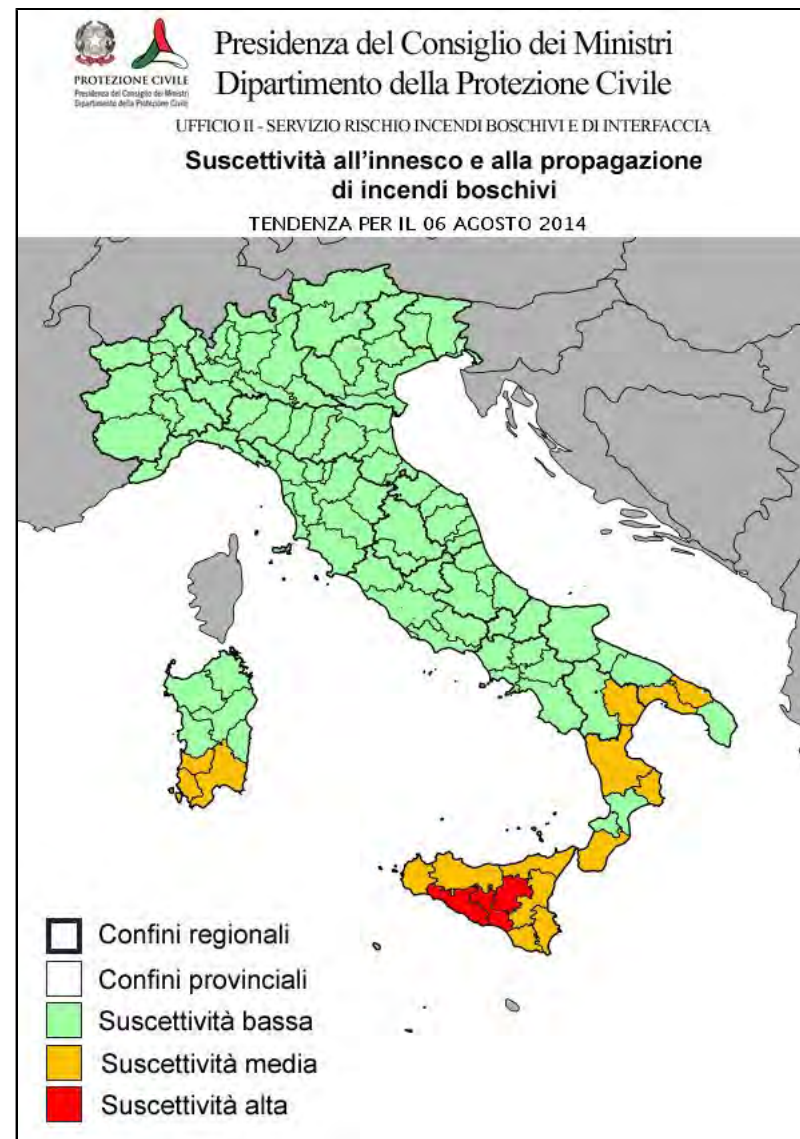
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OR, NU, OT, OG	CI, VS, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, FG, BA, BAT	BR, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CZ	RC, KR, CS	
	SICILIA		RG, SR, TP, CT, PA, ME	AG, CL, EN

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 159/2014

emissione del 05/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il passaggio di un'altra onda transiente di origine atlantica causerà oggi un aumento dell'instabilità al settentrione e nel pomeriggio sui rilievi della Penisola. Domani mercoledì il tempo migliorerà al centro-nord, con ultimi fenomeni sul meridione. Da giovedì si prevede tempo stabile al centro-sud e ancora a tratti instabile al settentrione.

Previsioni per il 06 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o deboli non rilevanti sui settori alpini.

Venti: deboli variabili, con qualche rinforzo da nord al mattino.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate residue sulle regioni del versante adriatico e nel pomeriggio sulle zone interne del Lazio centro-meridionale; assenti altrove.

Venti: deboli o moderati da nord-ovest, con rinforzi fino a tesi sulle zone costiere tirreniche ed adriatiche e fino a forti sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali al mattino sulle aree adriatiche; nel pomeriggio rovesci o temporali sulle zone appenniniche e sulla Sicilia settentrionale.

Venti: localmente forti da nord-ovest su Sicilia, Calabria e Puglia, deboli o moderati altrove.

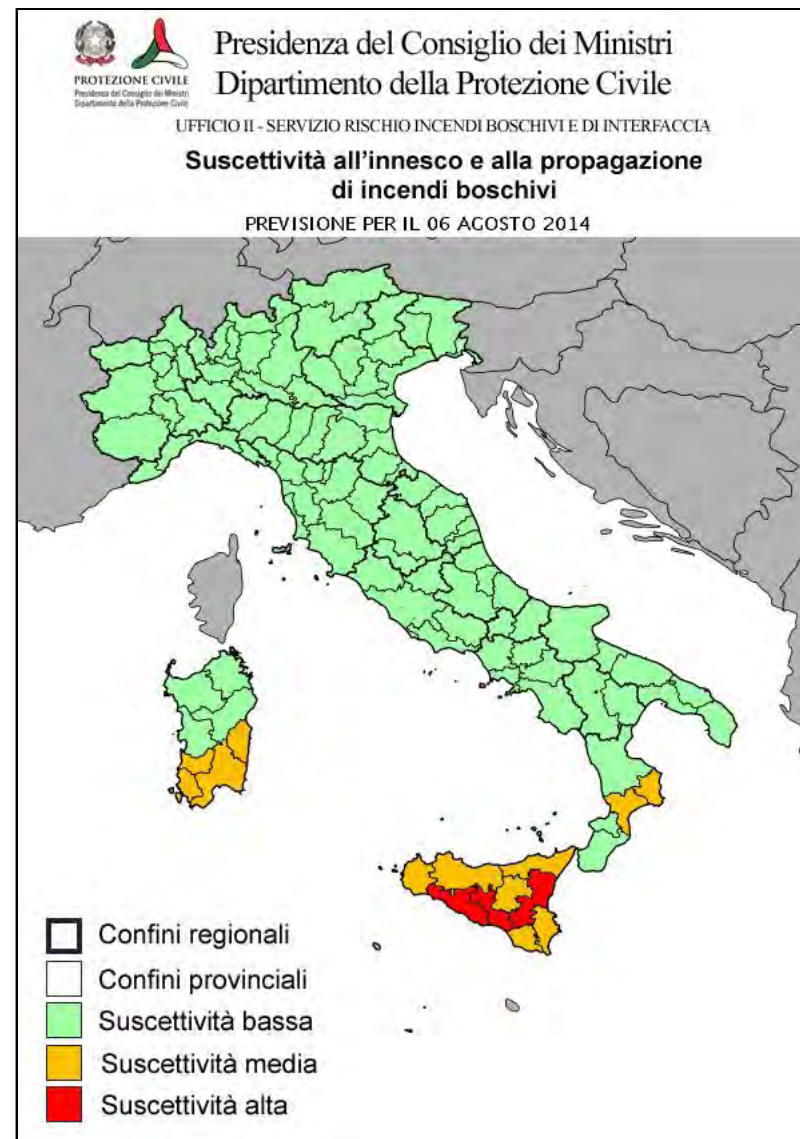
Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, SS, NU, OR	CA, VS, OG, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, RC, VV	KR, CZ	
	SICILIA		PA, ME, TP, SR, RG, EN	CT, CL, AG

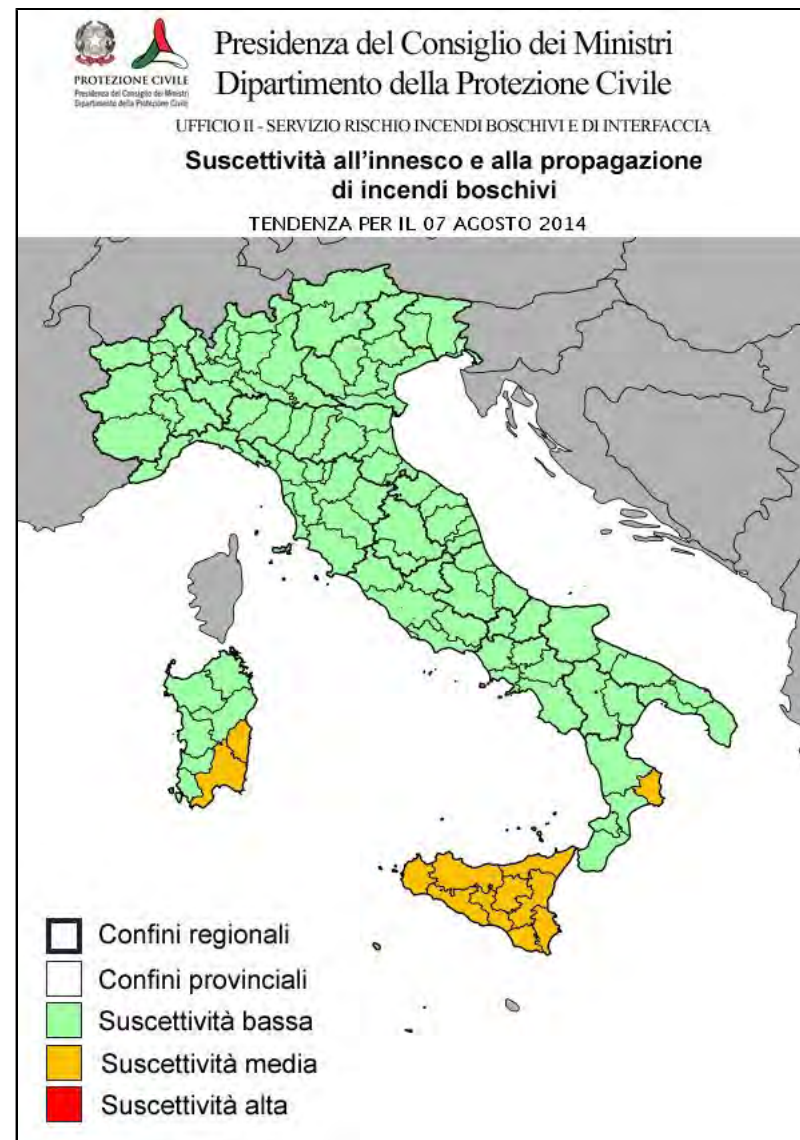
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OT, CI, SS, VS, OR	OG, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, CZ, CS, RC	KR	
	SICILIA		In tutte le province	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 160/2014

emissione del 06/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio interciclonico tende a raggiungere le regioni settentrionali, concedendo generali condizioni di stabilita' al Nord, Sardegna e medio versante tirrenico, altrove insistono residue precipitazioni ma in rapido miglioramento. Da domani, sul nostro Paese, si instaurerà un flusso mediamente occidentale con tempo a tratti instabile al Nord, specie sulle aree alpine, mentre al centro-sud tenderà a prevalere un tempo soleggiato.

Previsioni per il 07 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate tendenti a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, dapprima sui settori montuosi in locale estensione, nel corso del pomeriggio, alle zone di pianura.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne appenniniche; generalmente assenti altrove.

Venti: deboli o moderati da nord-ovest, con rinforzi fino a tesi sulle zone costiere adriatiche e sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci, o temporali pomeridiani, sulle zone montuose ed interne delle regioni peninsulari; generalmente assenti altrove.

Venti: localmente forti da nord-ovest sulla Puglia, in attenuazione, tesi nord-occidentali su Sicilia e sui settori ionici; deboli o moderati altrove.

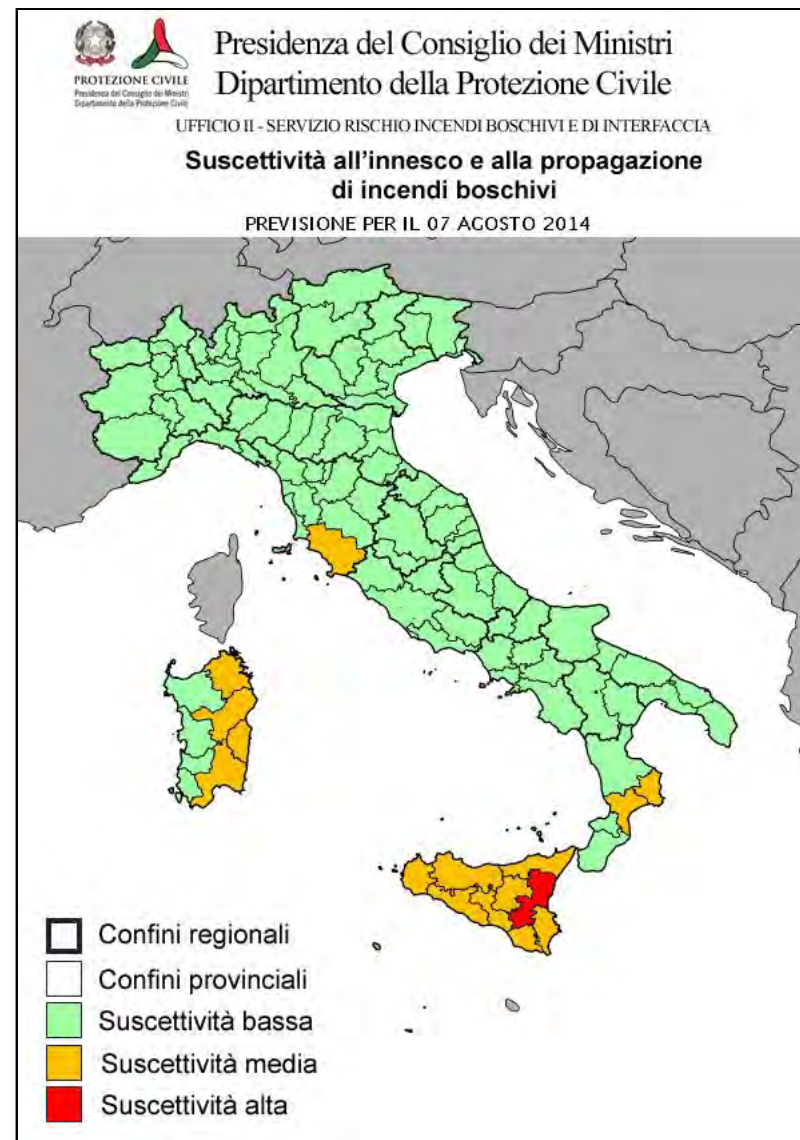
Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	LU, SI, FI, AR, PI, MS, PT, PO, LI	GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, VS, OR, CI	OT, NU, CA, OG	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, VV, CS	CZ, KR	
	SICILIA		ME, AG, EN, SR, CL, RG, PA, TP	CT

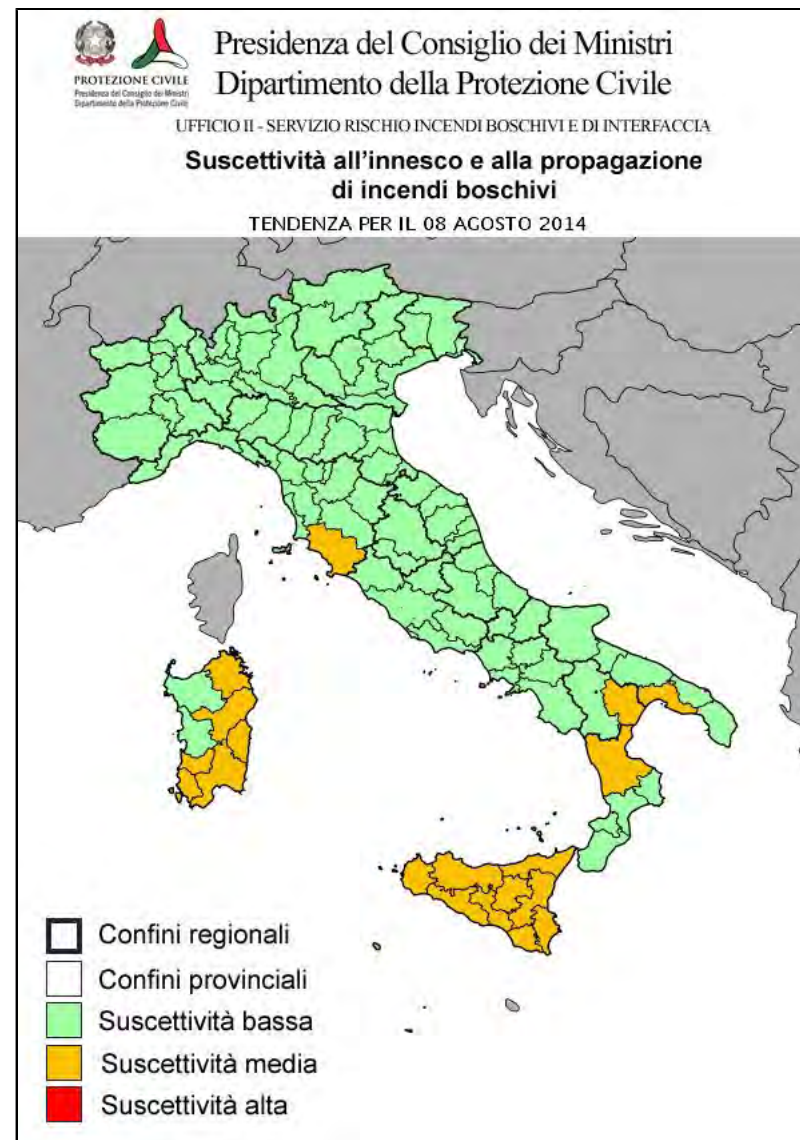
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	MS, LU, SI, LI, PI, PT, PO, FI, AR	GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, SS	VS, CI, OG, CA, NU, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, BA, FG, BAT, BR	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	KR, CZ, VV, RC	CS	
	SICILIA		In tutte le province	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 161/2014

emissione del 07/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: nei prossimi giorni sul nostro Paese, un flusso mediamente occidentale porterà ancora tempo a tratti instabile al Nord, in particolare sulle aree alpine, mentre al centro-sud tenderà a prevalere un promontorio, con tempo stabile e temperature in aumento, specie a partire da domenica.

Previsioni per il 08 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate o sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, in locale estensione, nel corso del pomeriggio, alle zone di pianura adiacenti e all'Appennino settentrionale.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone appenniniche di Lazio, Abruzzo e Molise; generalmente assenti altrove.

Venti: deboli o moderati da nord-ovest, sulle zone costiere adriatiche e sulla Sardegna, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci, o brevi temporali pomeridiani, sulle zone montuose ed interne, generalmente assenti altrove.

Venti: deboli nord-occidentali, con qualche rinforzo su Puglia, Sicilia e Calabria.

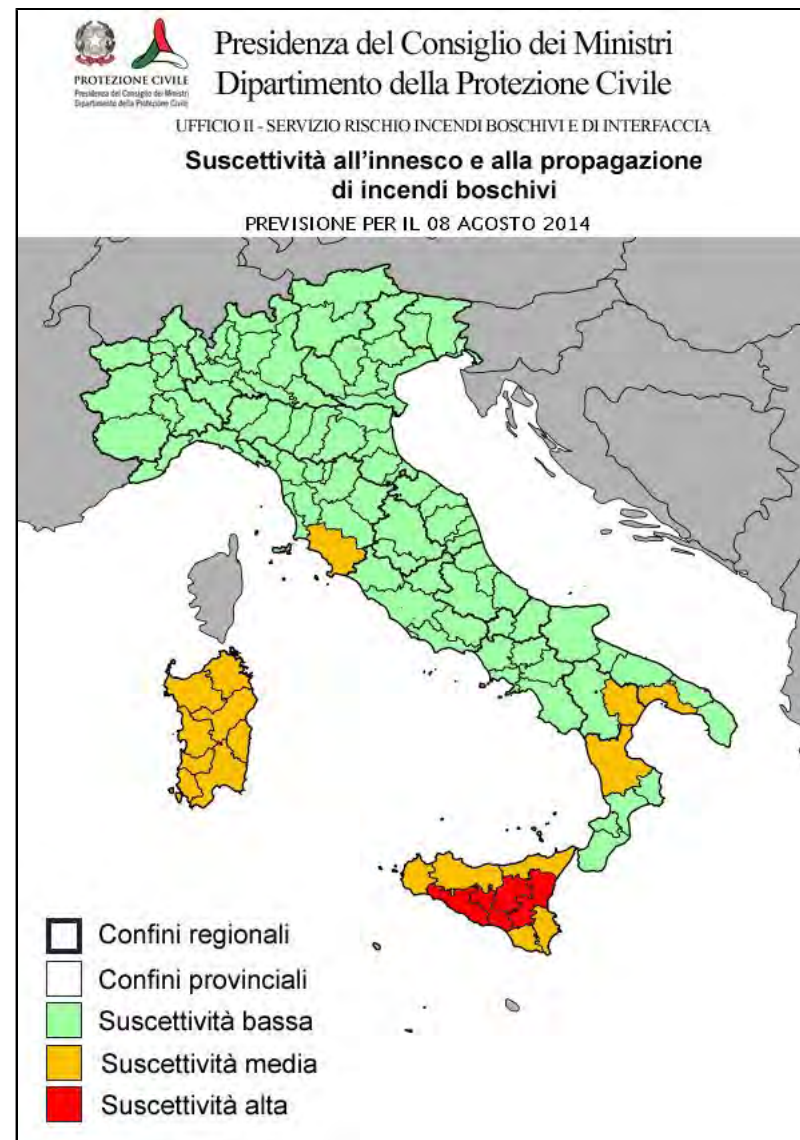
Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	FI, PO, PI, PT, SI, MS, LI, AR, LU	GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BAT, LE, BA, FG	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CZ, RC, KR	CS	
	SICILIA		TP, RG, SR, ME, PA	EN, CT, CL, AG

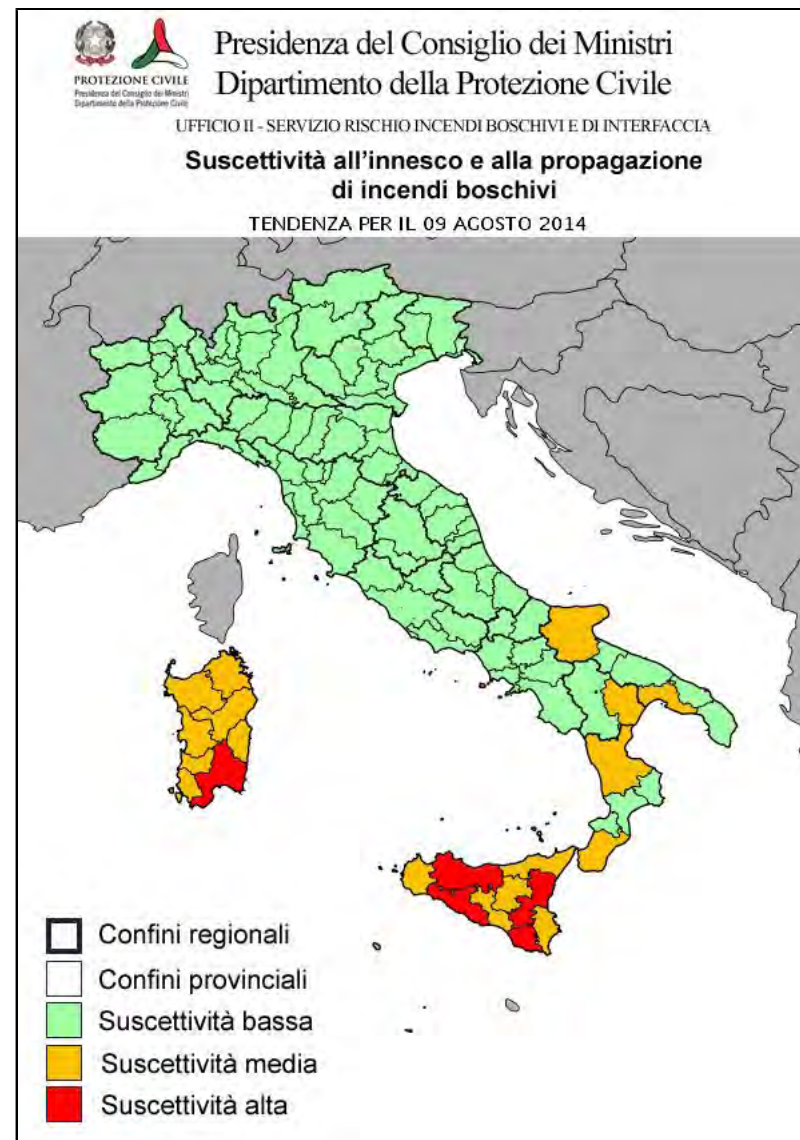
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		SS, OG, OR, NU, VS, CI, OT	CA
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, LE, BR, BAT	FG, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	KR, CZ, VV	CS, RC	
	SICILIA		TP, ME, EN, CL, SR	PA, CT, RG, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 162/2014

emissione del 08/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio assicura tempo stabile e soleggiato sull'Italia centro-meridionale, con temperature in graduale aumento. Sulle regioni settentrionali invece deboli infiltrazioni di aria fredda in quota amplificheranno gli effetti dell'attività convettiva pomeridiana. Nel fine settimana la configurazione rimarrà stazionaria, con temperature in ulteriore aumento su tutto il centro-sud e ancora instabilità al nord.

Previsioni per il 09 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, dapprima sui settori alpini in estensione alle zone di pianura e all'entroterra ligure.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non significative.

Venti: deboli variabili, in rotazione dai quadranti meridionali; moderati sud-orientali sulla Sardegna, con rinforzi sui settori meridionali.

Temperature: in generale aumento, specie sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non significative.

Venti: deboli variabili, in rotazione dai quadranti meridionali sulla Sicilia.

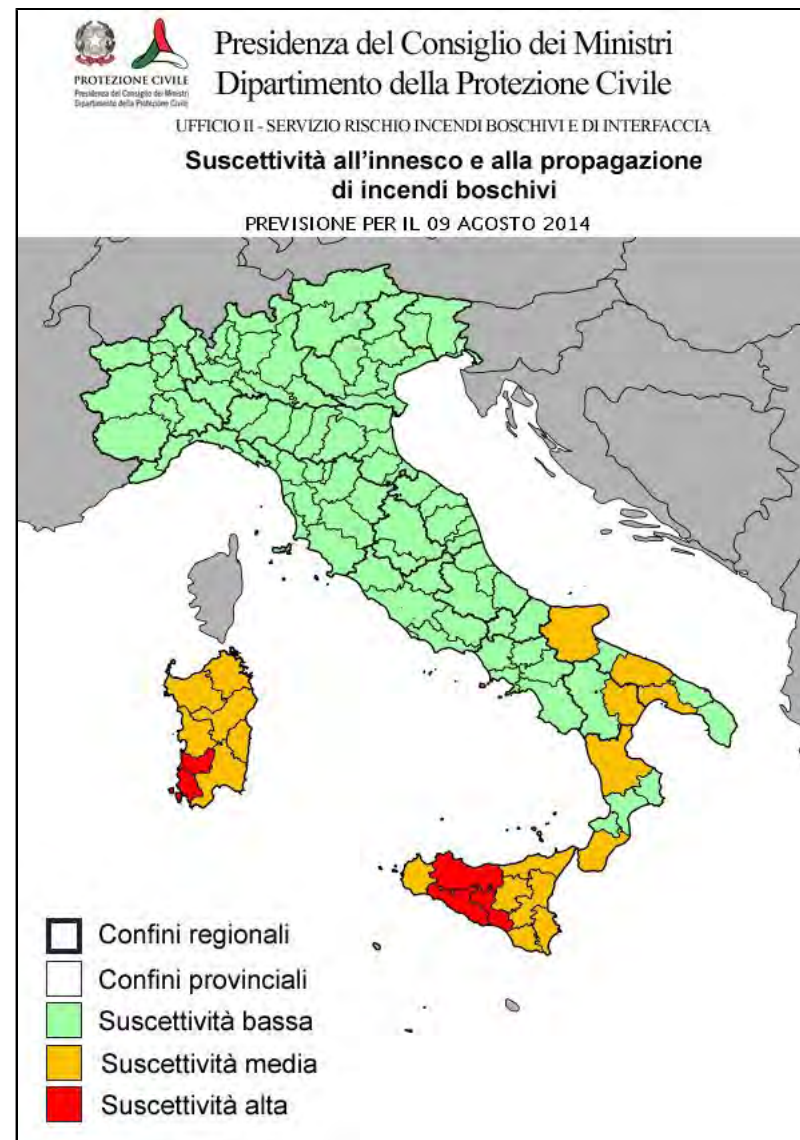
Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		OR, NU, OT, OG, CA, SS	VS, CI
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BAT, LE	TA, FG, BA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	CZ, VV, KR	CS, RC	
	SICILIA		RG, SR, EN, TP, ME, CT	AG, CL, PA

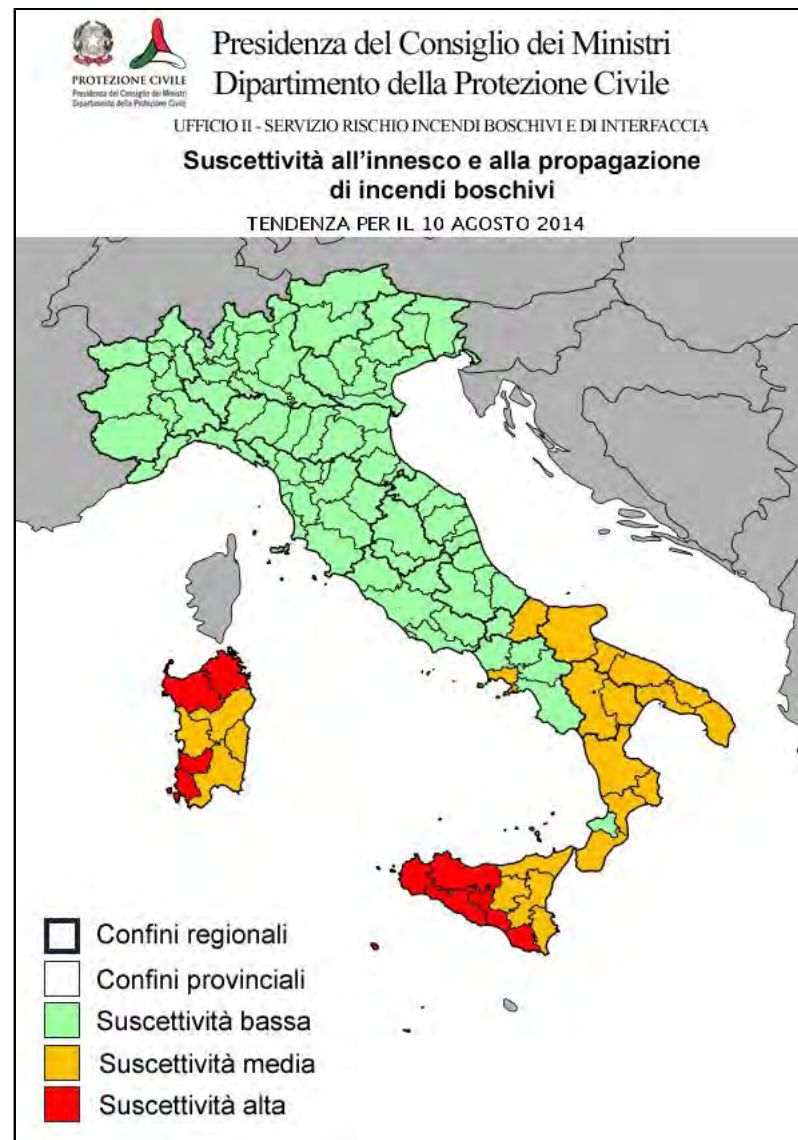
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		OG, OR, NU, CA	SS, OT, CI, VS
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	SA, CE, AV, BN	NA	
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	CS, RC, KR, CZ	
	SICILIA		ME, CT, EN, SR	TP, PA, CL, AG, RG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 163/2014

emissione del 09/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio assicura tempo stabile e soleggiato sull'Italia centro-meridionale, con temperature in graduale aumento. Sulle regioni settentrionali invece deboli infiltrazioni di aria fredda in quota amplificheranno gli effetti dell'attività convettiva pomeridiana. Nel fine settimana e fino a martedì la configurazione rimarrà stazionaria, con temperature in ulteriore aumento su tutto il centro-sud e ancora instabilità al nord.

Previsioni per il 10 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non significative.

Venti: moderati sud-orientali sulla Sardegna, con rinforzi sui settori meridionali; deboli dai quadranti meridionali sulle restanti regioni.

Temperature: in generale ulteriore aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non significative.

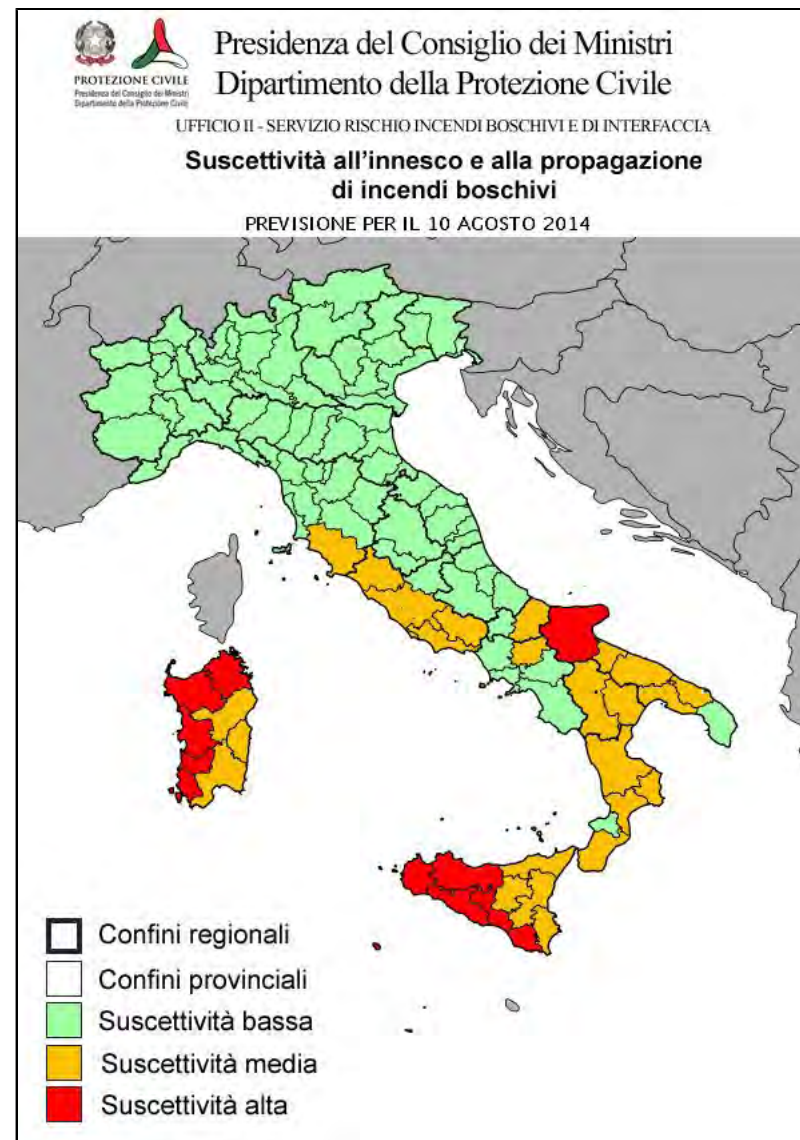
Venti: deboli variabili tendenti a provenire dai quadranti meridionali.

Temperature: stazionarie o al più in ulteriore lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	PI, SI, PT, MS, AR, LU, FI, LI, PO	GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI	LT, FR, RM, VT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		NU, OG, CA	OR, OT, VS, CI, SS
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	NA, SA, AV, CE	BN	
	PUGLIA	LE	BAT, TA, BA, BR	FG
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	RC, KR, CS, CZ	
	SICILIA		ME, CT, SR, EN	PA, AG, CL, TP, RG

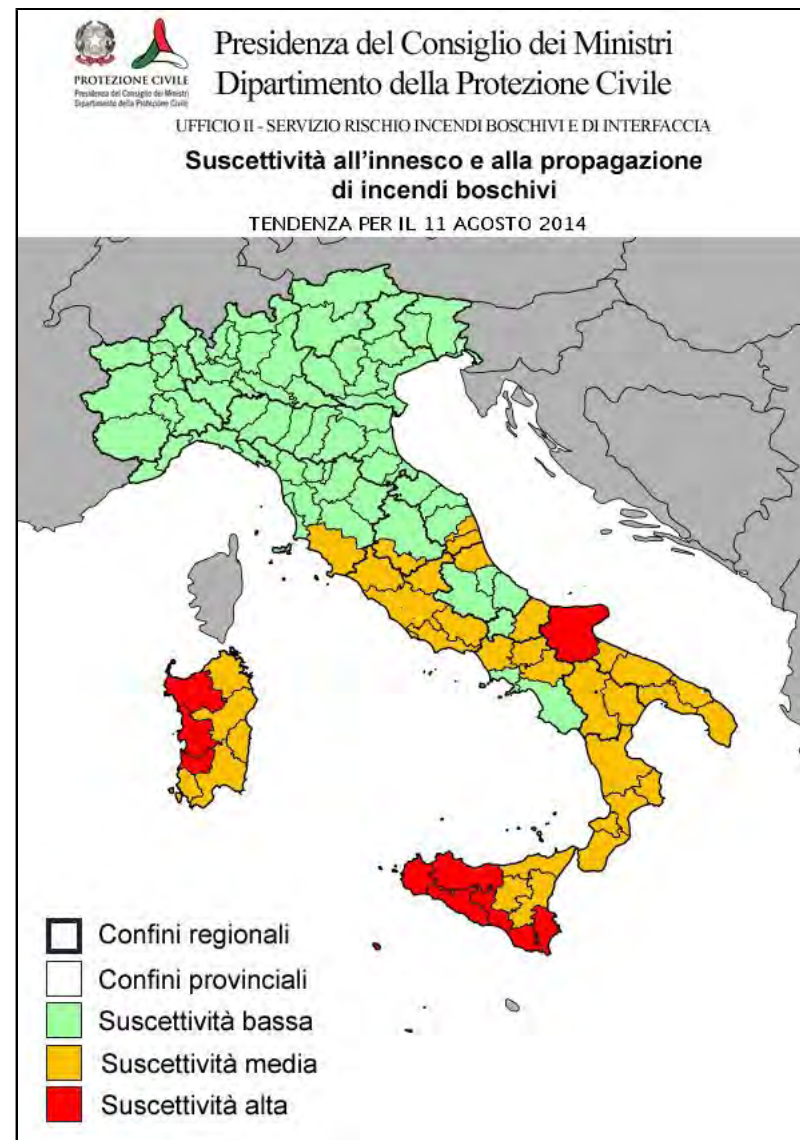


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	MS, PI, LU, PT, LI, PO, FI, AR, SI	GR	
	UMBRIA	PG	TR	
	MARCHE	MC, AN, PU	AP, FM	
	LAZIO		In tutte le province	
	ABRUZZO	AQ, PE, CH	TE	
	SARDEGNA		NU, OT, CI, CA, OG	SS, OR, VS
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	SA, NA	AV, CE, BN	
	PUGLIA		BA, BAT, TA, BR, LE	FG
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		CT, ME, EN	AG, CL, TP, PA, SR, RG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 164/2014

emissione del 10/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un campo di alte pressioni continua ad assicurare tempo stabile e soleggiato sulle nostre regioni centro-meridionali, con temperature al di sopra delle medie del periodo. Al nord deboli infiltrazioni di aria fredda in quota amplificheranno gli effetti dell'attività convettiva pomeridiana. Da oggi e fino a martedì la configurazione rimarrà stazionaria, con temperature in ulteriore aumento su tutto il centro-sud e ancora instabilità al nord.

Previsioni per il 11 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con locali sconfinamenti sulle aree pianeggianti.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati meridionali sulla Sardegna e regioni tirreniche; deboli dai quadranti meridionali sulle restanti regioni.

Temperature: in generale ulteriore aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non significative.

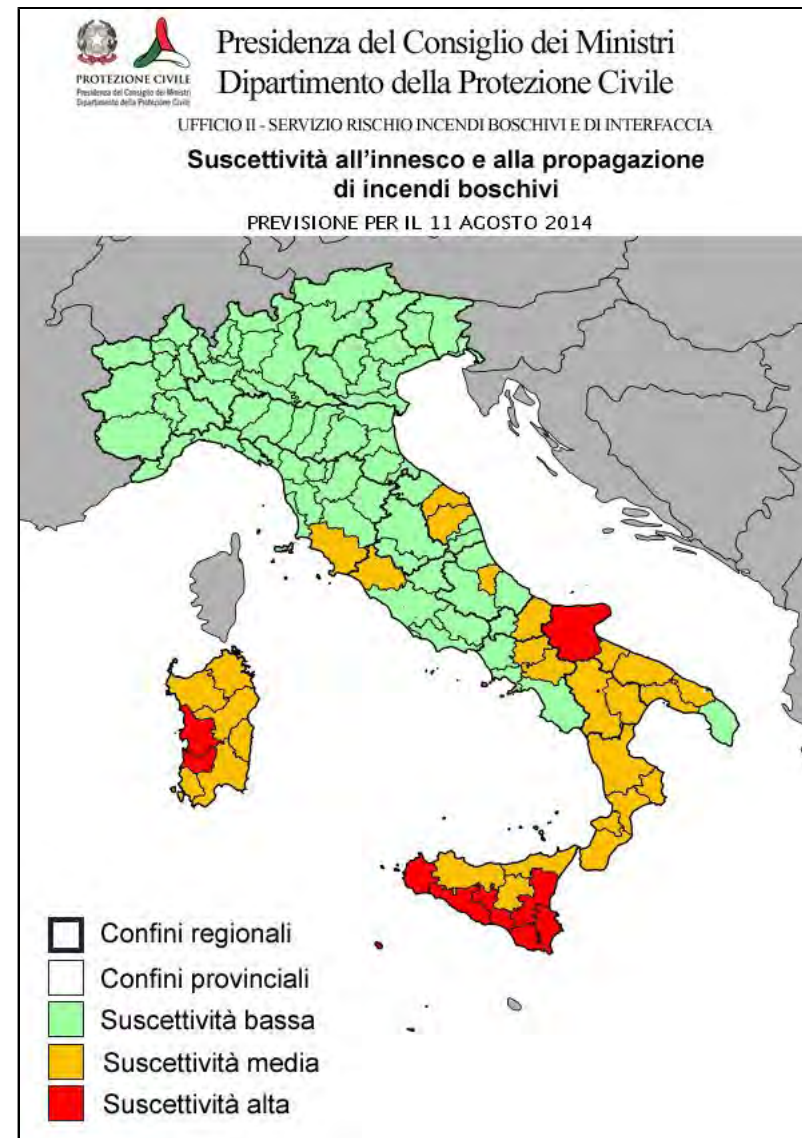
Venti: deboli dai quadranti meridionali.

Temperature: in ulteriore lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	LI, MS, PI, LU, FI, AR, PO, PT, SI	GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	AP, FM, PU	AN, MC	
	LAZIO	FR, RI, RM, LT	VT	
	ABRUZZO	AQ, CH, TE	PE	
	SARDEGNA		NU, OG, CA, OT, SS, CI	VS, OR
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	CE, SA, NA	AV, BN	
	PUGLIA	LE	BA, BR, TA, BAT	FG
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		PA, ME, EN	SR, CT, TP, CL, AG, RG

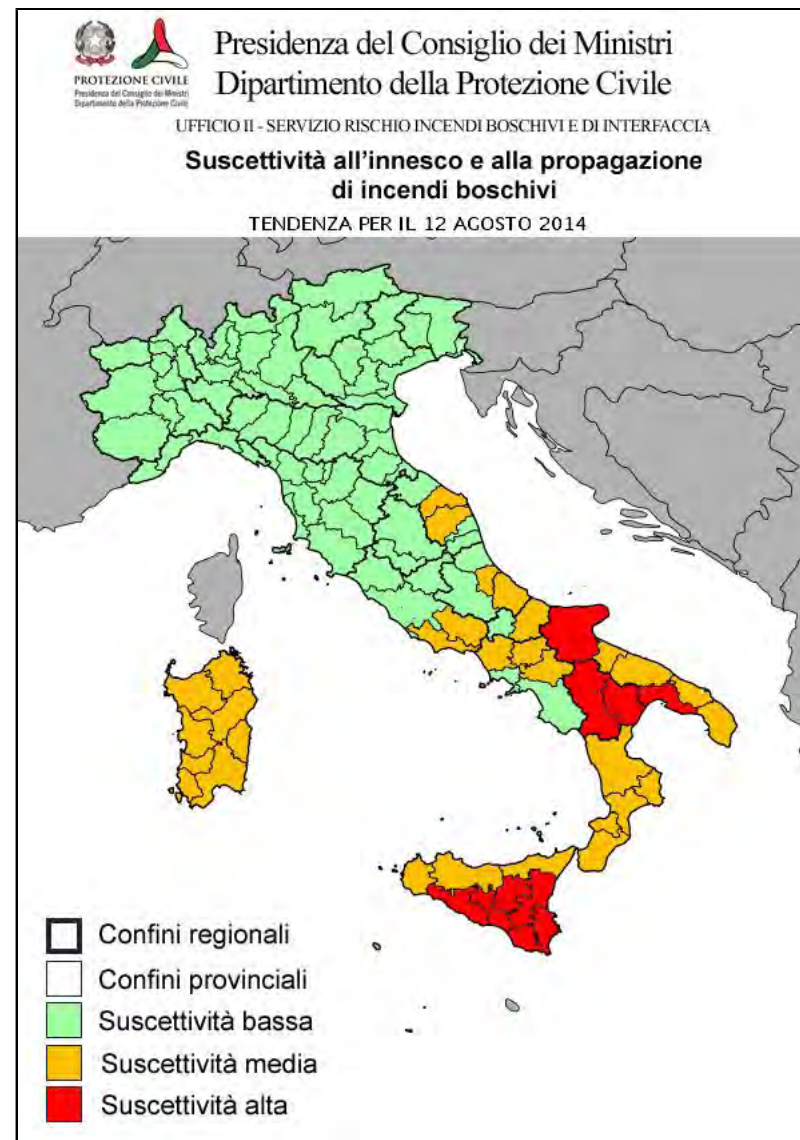


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	AP, PU, FM	MC, AN	
	LAZIO	RM, RI, VT	FR, LT	
	ABRUZZO	AQ, TE	CH, PE	
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	NA, SA	BN, CE, AV	
	PUGLIA		LE, BAT, BA, BR	TA, FG
	BASILICATA			In tutte le province
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		PA, ME, TP	EN, CL, CT, AG, SR, RG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 165/2014

emissione del 11/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio si estende sulle regioni centro-meridionali e porterà anche nei prossimi giorni tempo stabile e soleggiato, con temperature elevate, specie sulle due isole maggiori e sulla Puglia. Al Nord, invece, un flusso di correnti occidentali a curvatura ciclonica causerà ancora attività convettiva, con rovesci e temporali specie sulle aree alpine, prealpine e pedemontane, che si intensificheranno mercoledì.

Previsioni per il 12 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con sconfinamenti sulle aree pianeggianti e sulla Liguria.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti, locali rovesci o temporali sulla Toscana.

Venti: deboli variabili sulla Sardegna, tendenti a provenire dai quadranti occidentali con locali rinforzi; deboli dai quadranti meridionali sulle restanti regioni, con rinforzi sulla Toscana.

Temperature: in lieve ulteriore aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non significative.

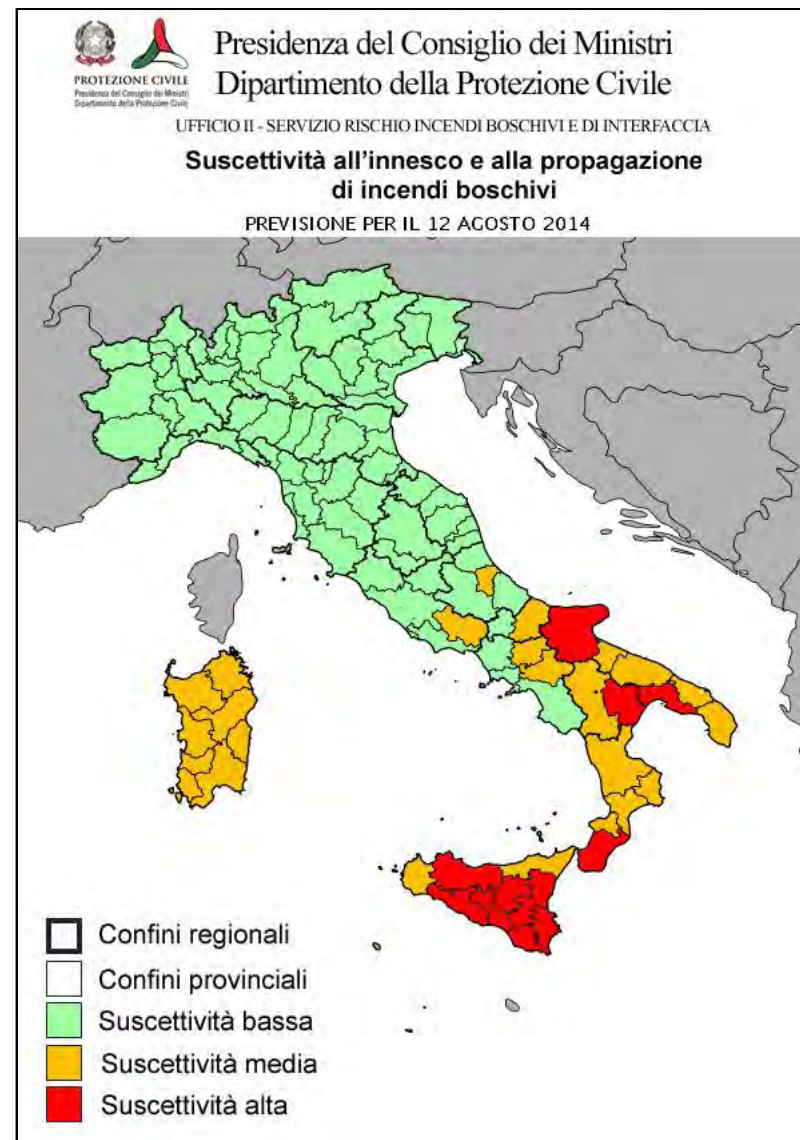
Venti: deboli in prevalenza dai quadranti meridionali, con rinforzi sulla Sicilia.

Temperature: in ulteriore lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, LT, VT, RI	FR	
	ABRUZZO	CH, TE, AQ	PE	
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	SA, NA, CE	BN, AV	
	PUGLIA		LE, BAT, BA, BR	TA, FG
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		VV, KR, CZ, CS	RC
	SICILIA		ME, TP	PA, RG, EN, CL, CT, SR, AG

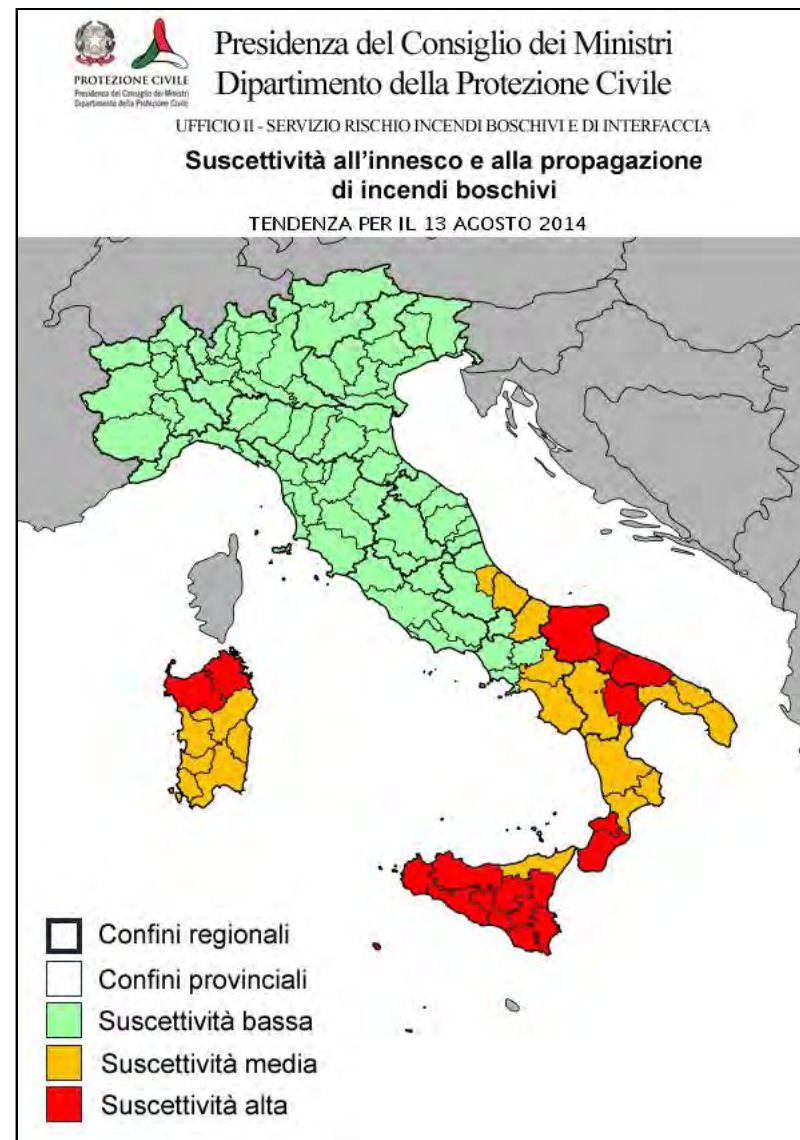


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	AQ, TE	PE, CH	
	SARDEGNA		OG, NU, OR, VS, CI, CA	OT, SS
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	BN, NA, CE	AV, SA	
	PUGLIA		LE, TA, BR	BA, FG, BAT
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		CZ, CS, KR	VV, RC
	SICILIA		ME	CL, PA, SR, CT, TP, RG, EN, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 166/2014

emissione del 12/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il nostro Paese è interessato da un flusso in quota sud-occidentale, che si presenta moderatamente instabile sulle regioni settentrionali, mentre al centro-sud prevalgono condizioni soleggiate con temperature localmente elevate. Domani intensificazione delle precipitazioni sulle zone alpine, prealpine e pedemontane, in attenuazione e in parziale estensione alle regioni centrali nella giornata di giovedì.

Previsioni per il 13 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, pianure settentrionali del Veneto e su tutti i settori alpini e prealpini, con valori più significativi al mattino sull'Alto Piemonte e Lombardia nord occidentale e nel pomeriggio sul Friuli Venezia Giulia; isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte, Lombardia e Veneto e su Liguria ed Appennino emiliano.

Venti: tesi sud-occidentali, con rinforzi fino a forti, sulla Liguria e sulle aree appenniniche settentrionali; da deboli a moderati dai quadranti meridionali sulle altre regioni.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: locali rovesci o brevi temporali sulla Toscana, specie sui settori settentrionali e sull'Umbria settentrionale.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali, con rinforzi sulla Sardegna settentrionale, sui settori costieri di Lazio e Toscana e sulle aree appenniniche centro-settentrionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali, con locali rinforzi.

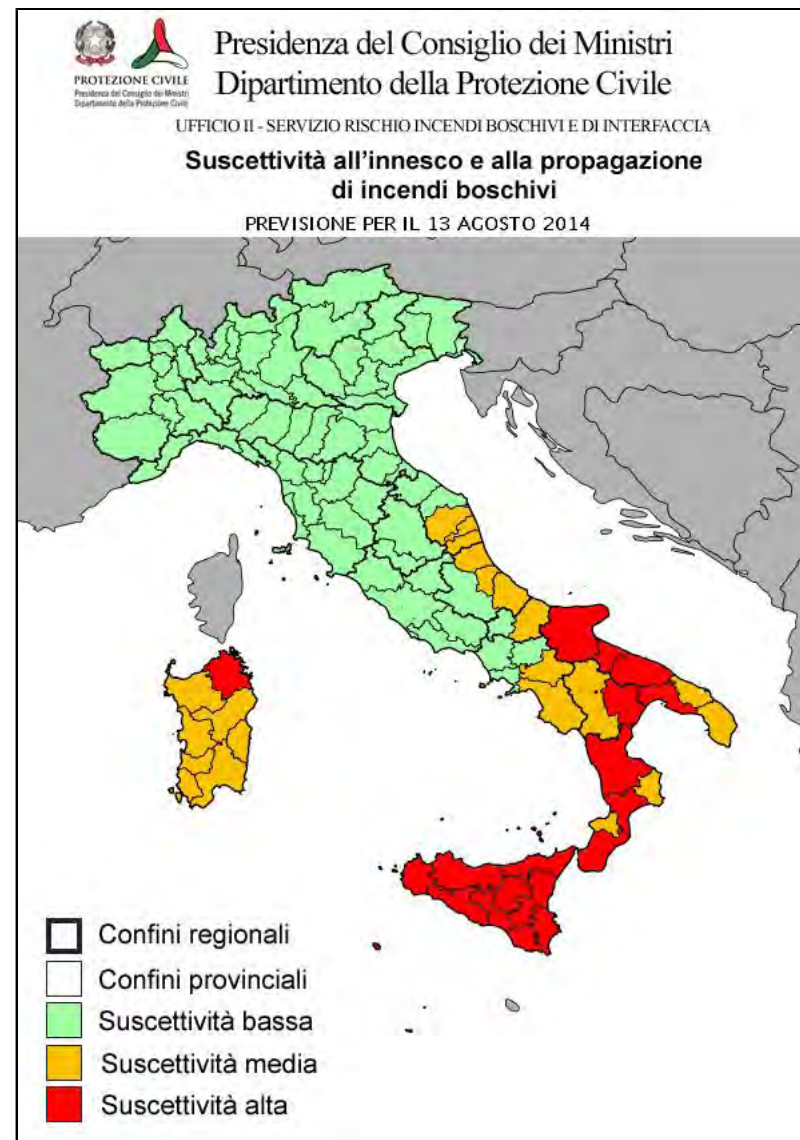
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	AN, PU	MC, AP, FM	
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	AQ	CH, TE, PE	
	SARDEGNA		CA, OG, SS, CI, NU, OR, VS	OT
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	NA, CE, BN	AV, SA	
	PUGLIA		BR, LE	TA, BAT, BA, FG
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		KR, VV	CS, CZ, RC
	SICILIA			In tutte le province

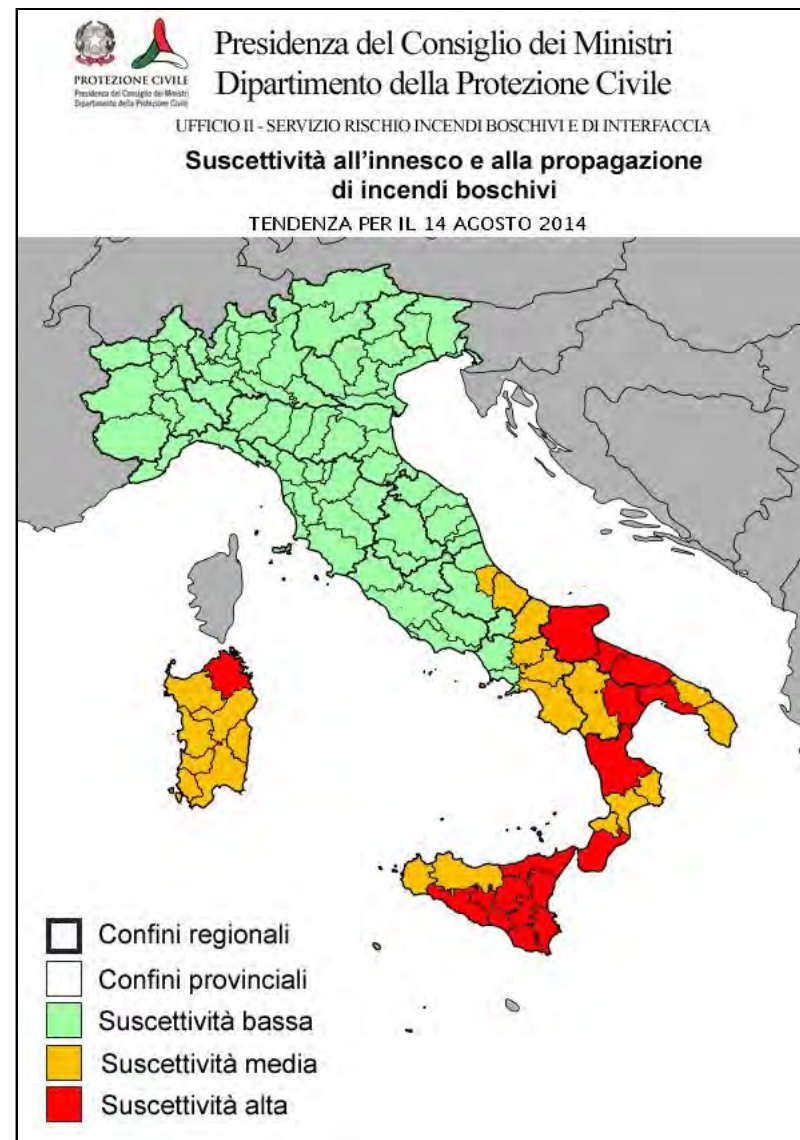
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	TE, AQ	PE, CH	
	SARDEGNA		OG, SS, CI, OR, NU, VS, CA	OT
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	NA, CE	AV, BN, SA	
	PUGLIA		BR, LE	TA, BAT, BA, FG
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		VV, KR, CZ	CS, RC
	SICILIA		PA, TP	AG, ME, CT, EN, CL, RG, SR

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 167/2014

emissione del 13/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il nostro Paese continuerà ad essere interessato da un flusso in quota sud-occidentale, che si presenta molto instabile sulle regioni settentrionali, con precipitazioni anche a carattere temporalesco, in attenuazione e in parziale estensione alle regioni centrali dalla giornata di giovedì. Al sud prevalgono condizioni soleggiate con temperature localmente elevate, in calo da domani per venti di Maestrale.

Previsioni per il 14 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia e Triveneto, isolati rovesci sulle restanti zone.

Venti: deboli o moderati prevalentemente settentrionali, con qualche rinforzo su Liguria, zone Alpine ed alto Adriatico.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse la mattina, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria e Marche, isolati rovesci sulle altre zone.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna e localmente su Lazio, Toscana e zone appenniniche, moderati altrove.

Temperature: in generale diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti, possibili rovesci su Campania e Puglia settentrionali.

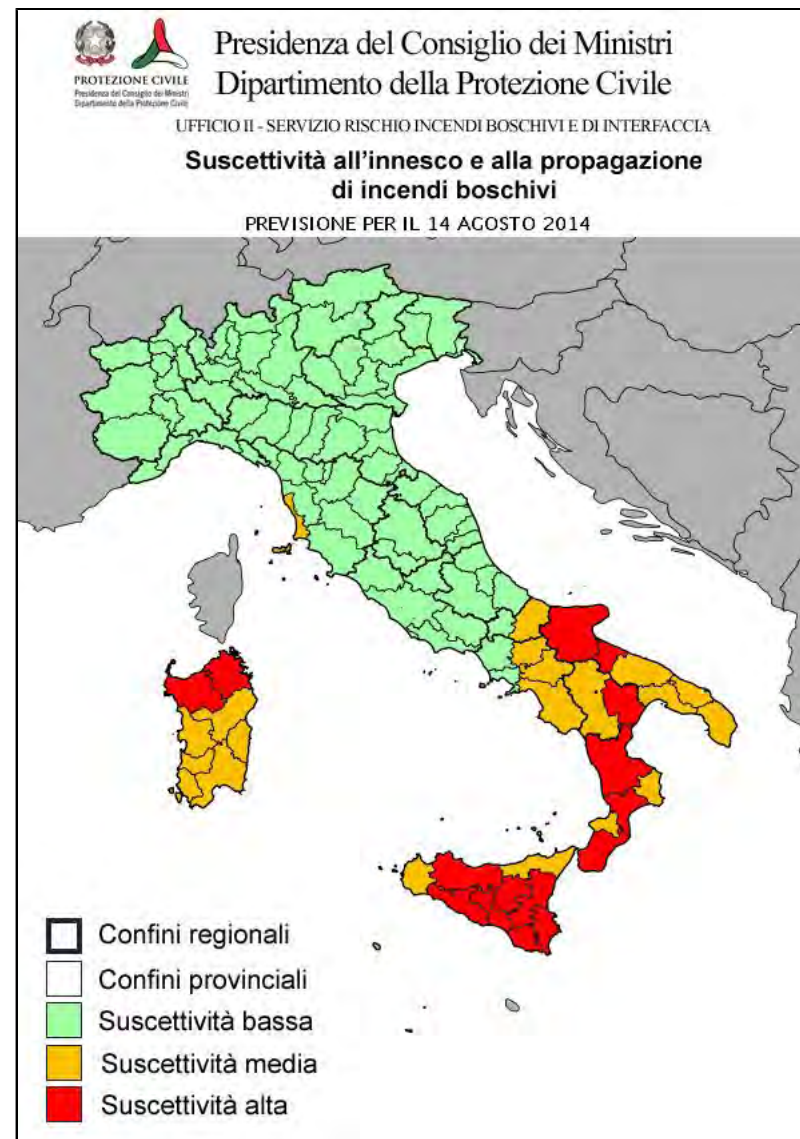
Venti: tendenti a moderati nord-occidentali su tutte le zone, fino a forti su Sicilia, coste Campane e Calabria.

Temperature: in lieve e generale calo dal pomeriggio.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	PT, MS, PO, FI, GR, AR, LU, PI, SI	LI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		VS, CA, OG, CI, NU, OR	OT, SS
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	CE, NA	SA, AV, BN	
	PUGLIA		LE, BR, TA, BA	FG, BAT
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		KR, VV	CS, RC, CZ
	SICILIA		ME, TP	SR, CL, PA, EN, CT, RG, AG

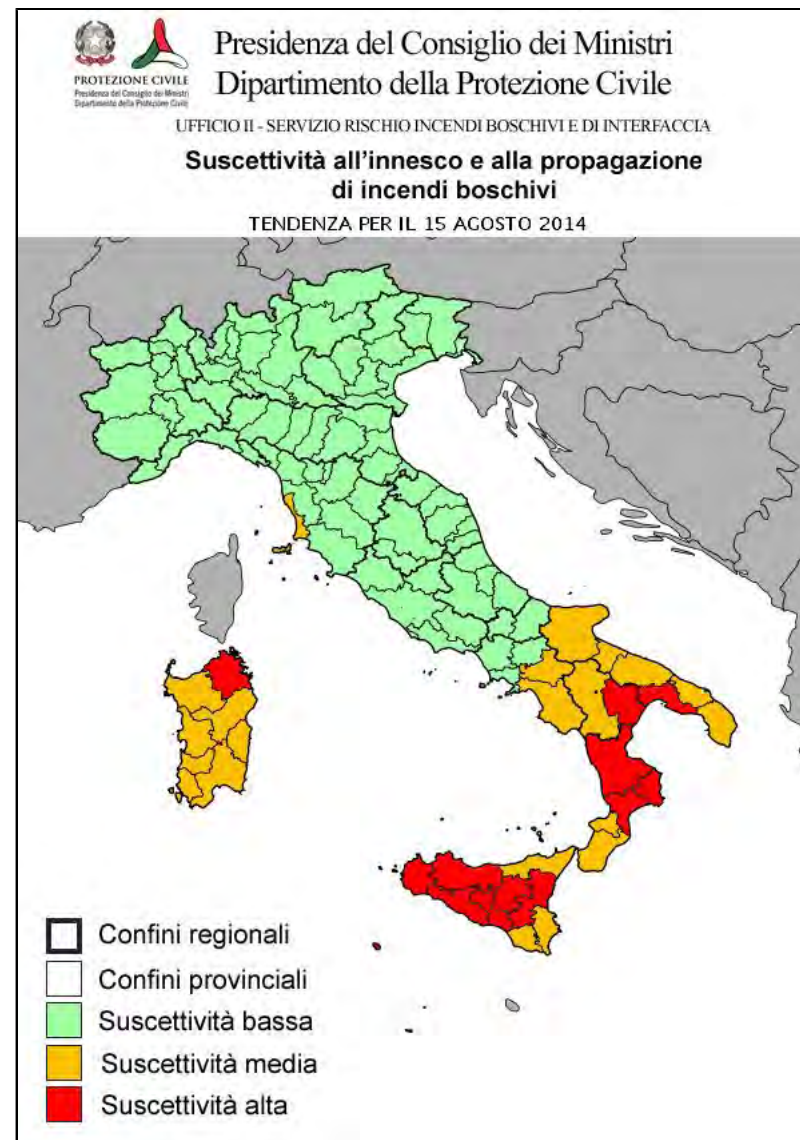


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	PI, MS, LU, PT, GR, PO, SI, FI, AR	LI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		OR, OG, SS, CI, VS, CA, NU	OT
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	BN, CE, NA	AV, SA	
	PUGLIA		FG, BAT, BR, LE, BA	TA
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		VV, RC	KR, CS, CZ
	SICILIA		ME, RG, SR	CT, PA, TP, CL, EN, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 168/2014

emissione del 14/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il nostro Paese continua ad essere interessato in quota da un flusso sud-occidentale, che si presenta instabile sulle regioni adriatiche centro-settentrionali. Al sud prevalgono condizioni soleggiate seppur con temperature in progressivo calo per l'arrivo dei venti di Maestrale. Domani configurazione poco evolutiva con nubi e fenomeni soprattutto sulle regioni settentrionali. Per sabato è previsto il transito di un nuovo debole sistema perturbato con precipitazioni sulle regioni centro-settentrionali, specie sui versanti adriatici.

Previsioni per il 15 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale.

Venti: deboli sud-occidentali sulla Liguria tendenti a ruotare dai quadranti settentrionali, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci sui settori costieri dell'Abruzzo; assenti o non rilevanti.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna; localmente forti sud-occidentali sulla Toscana settentrionale; deboli o moderati occidentali sulle restanti regioni con locali rinforzi sui settori costieri del Lazio.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

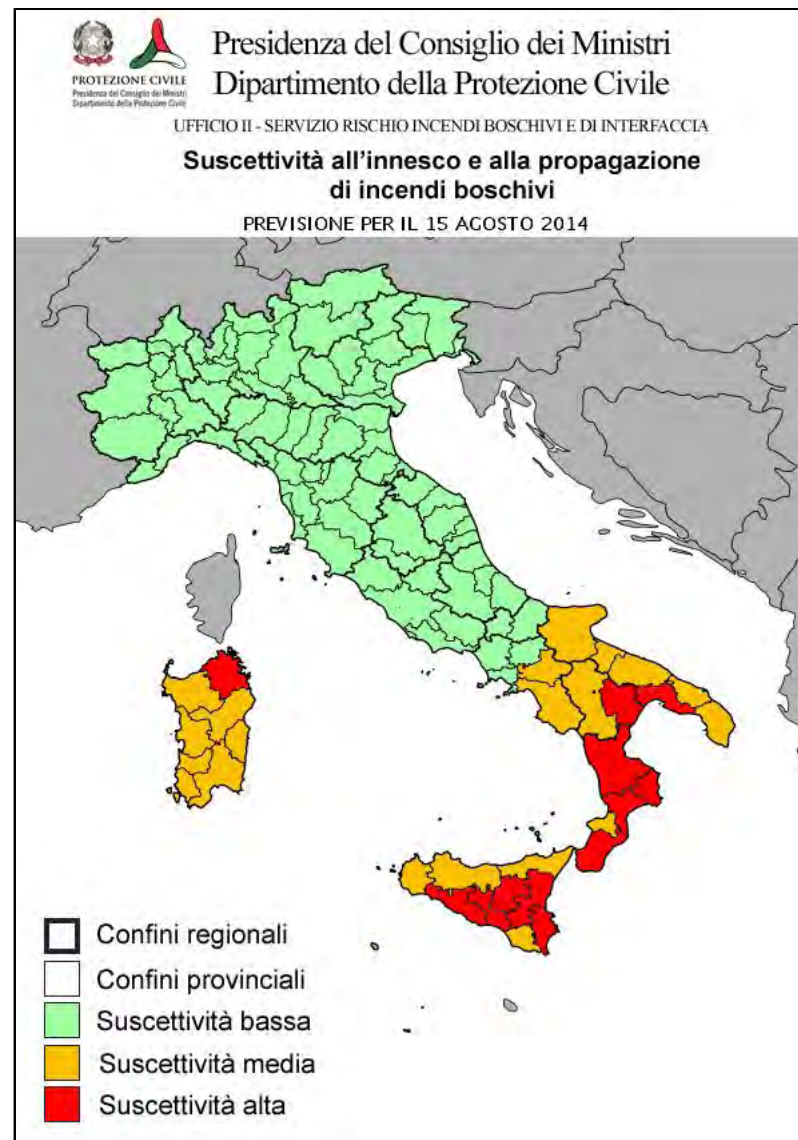
Venti: moderati nord-occidentali con rinforzi su Calabria, Puglia e settori costieri della Campania.

Temperature: in generale calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		CA, CI, OR, NU, OG, VS, SS	OT
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	CE, NA, BN	SA, AV	
	PUGLIA		LE, FG, BAT, BR, BA	TA
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		VV	CS, CZ, RC, KR
	SICILIA		TP, ME, RG, PA	CT, AG, CL, SR, EN

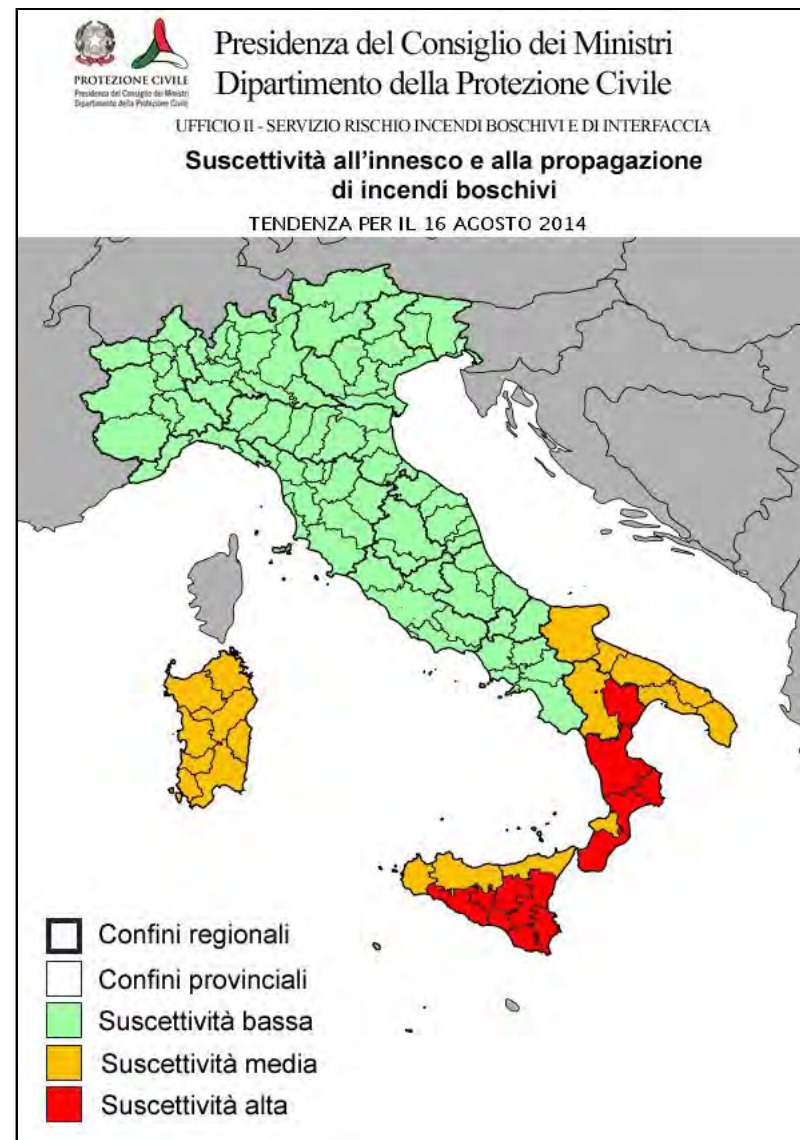


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		VV	KR, CZ, RC, CS
	SICILIA		PA, ME, TP	CT, RG, EN, CL, AG, SR

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 170/2014

emissione del 16/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta saccatura si estende dalla penisola scandinava al Mediterraneo occidentale, apportando, anche sulle nostre regioni settentrionali, condizioni di moderata instabilità; tali fenomeni, nel corso della giornata di oggi, transiteranno sulla Toscana e sulle regioni del medio-basso Adriatico, in esaurimento entro la prima parte di domani, quando un promontorio, in progressione da ovest, riporterà generali condizioni di tempo soleggiato.

Previsioni per il 17 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti, non rilevanti sui settori adriatici di Abruzzo e Molise.

Venti: moderati nord occidentali con rinforzi sull'isola.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti, non rilevanti sulla Puglia.

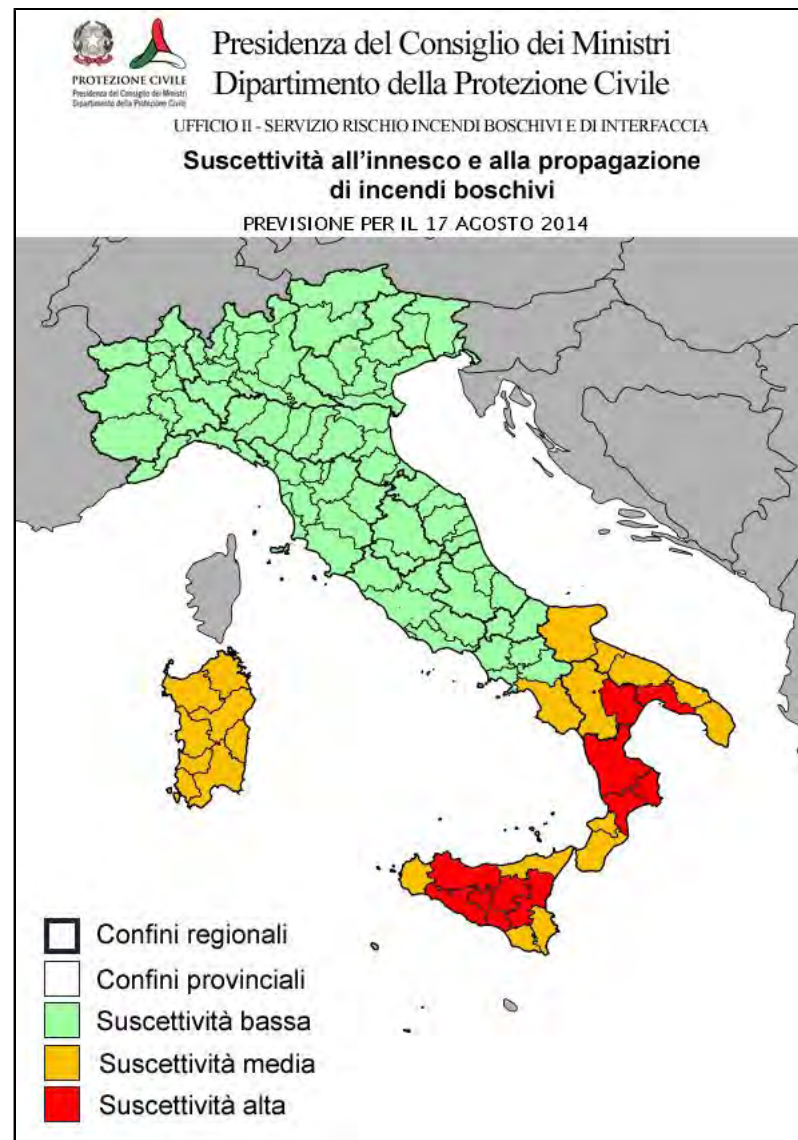
Venti: moderati nord-occidentali con rinforzi fino a tesi sulla Puglia.

Temperature: in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	AV, NA, CE, BN	SA	
	PUGLIA		BAT, FG, BR, LE, BA	TA
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		VV, RC	CZ, CS, KR
	SICILIA		TP, RG, ME, SR	PA, AG, CL, EN, CT

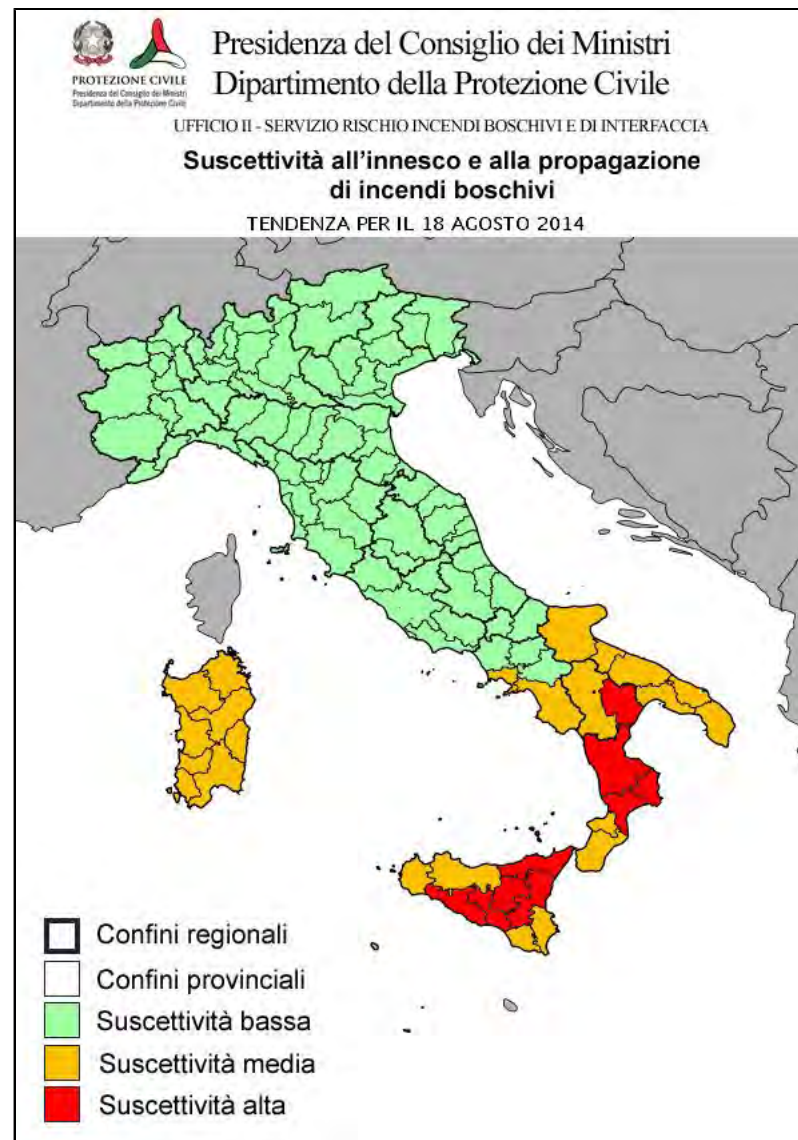


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	BN, AV, CE	SA, NA	
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		RC, VV	CS, CZ, KR
	SICILIA		RG, PA, TP, SR	EN, CL, ME, CT, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 171/2014

emissione del 17/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una saccatura, in rapido spostamento verso est, mantiene residua e debole instabilità sul meridione italiano, mentre sul resto del territorio si riafferma un campo anticiclonico, apportatore di tempo stabile. Da martedì, tuttavia, la parte meridionale di una vasta circolazione depressionaria scandinava tornerà a portare tempo perturbato sulle nostre regioni settentrionali.

Previsioni per il 18 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci pomeridiani sui settori alpini e sulla Liguria.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-45%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati nord occidentali con rinforzi sull'isola.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

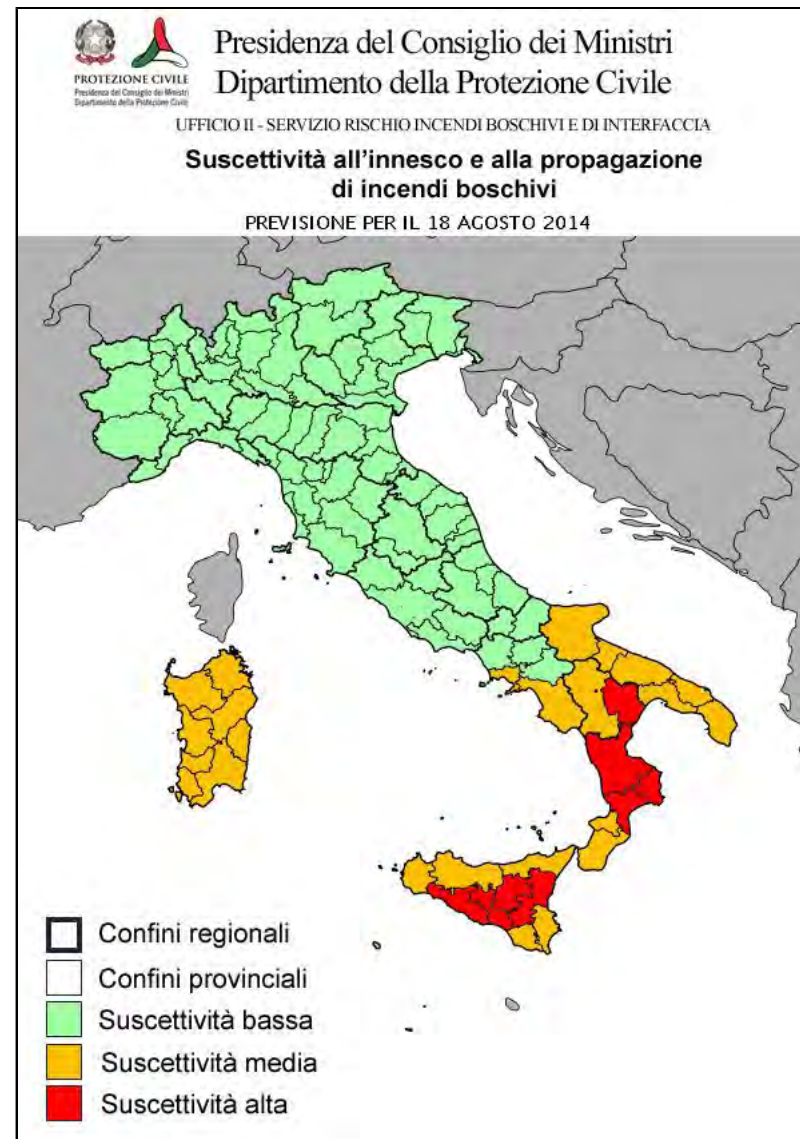
Venti: moderati nord-occidentali con rinforzi fino a tesi sulla Puglia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	CE, BN, AV	NA, SA	
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA		PZ	MT
	CALABRIA		VV, RC	CZ, CS, KR
	SICILIA		PA, ME, SR, RG, TP	AG, EN, CL, CT

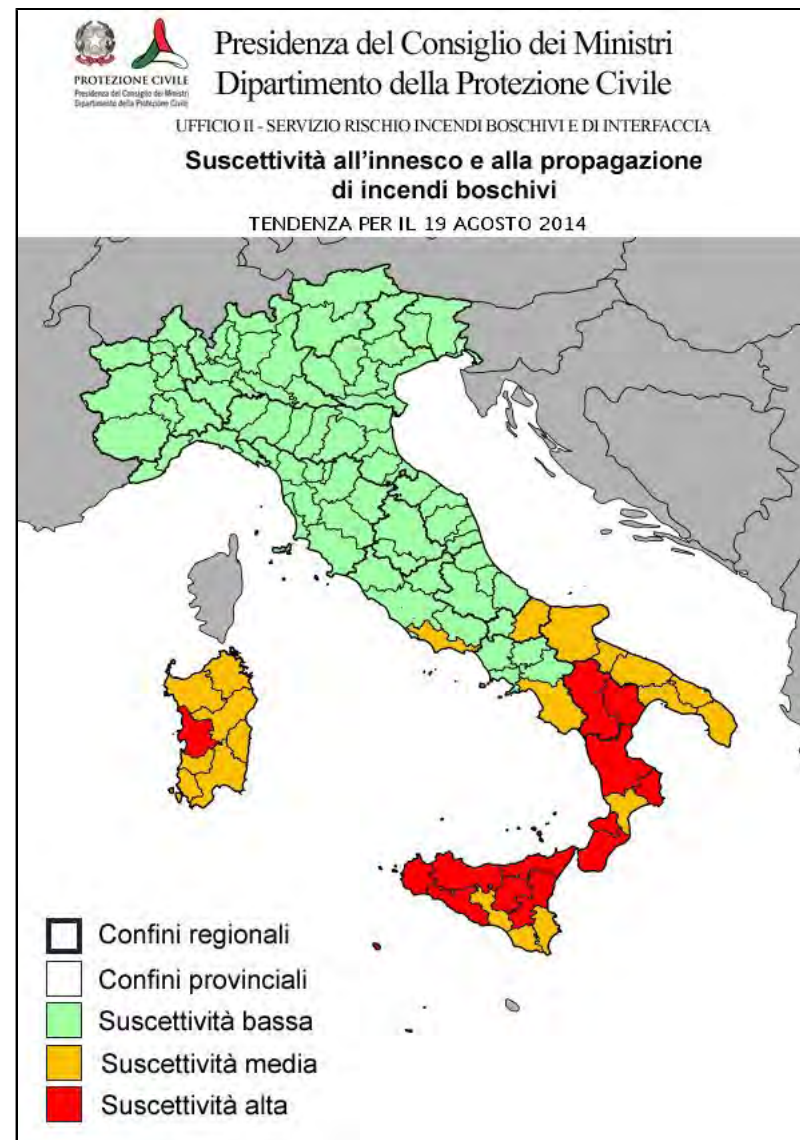


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	VT, RI, FR, RM	LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		VS, CA, OT, CI, SS, OG, NU	OR
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	NA, BN, AV, CE	SA	
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA			In tutte le province
	CALABRIA		CZ	CS, KR, RC, VV
	SICILIA		SR, CL, RG	TP, PA, ME, CT, EN, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 172/2014

emissione del 18/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta circolazione anticiclonica investe il bacino del Mediterraneo recando tempo stabile anche sulla nostra Penisola, accompagnato da un graduale aumento delle temperature al sud. Da domani, tuttavia, la parte meridionale di un'ampia depressione, centrata sulla Scandinavia, tornerà a portare tempo perturbato sulle nostre regioni settentrionali.

Previsioni per il 19 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti ed abbondanti su Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Venti: moderati meridionali sulla Liguria con locali rinforzi, deboli variabili altrove.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Toscana centro-settentrionale; assenti o non rilevanti.

Venti: deboli o moderati meridionali ovunque, con tendenza a provenire da nord-ovest sulla Sardegna occidentale.

Temperature: in aumento le massime sulla Sardegna, senza variazioni di rilievo altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sicilia occidentale, deboli o moderati meridionali sulle restanti regioni con locali rinforzi sulla Calabria.

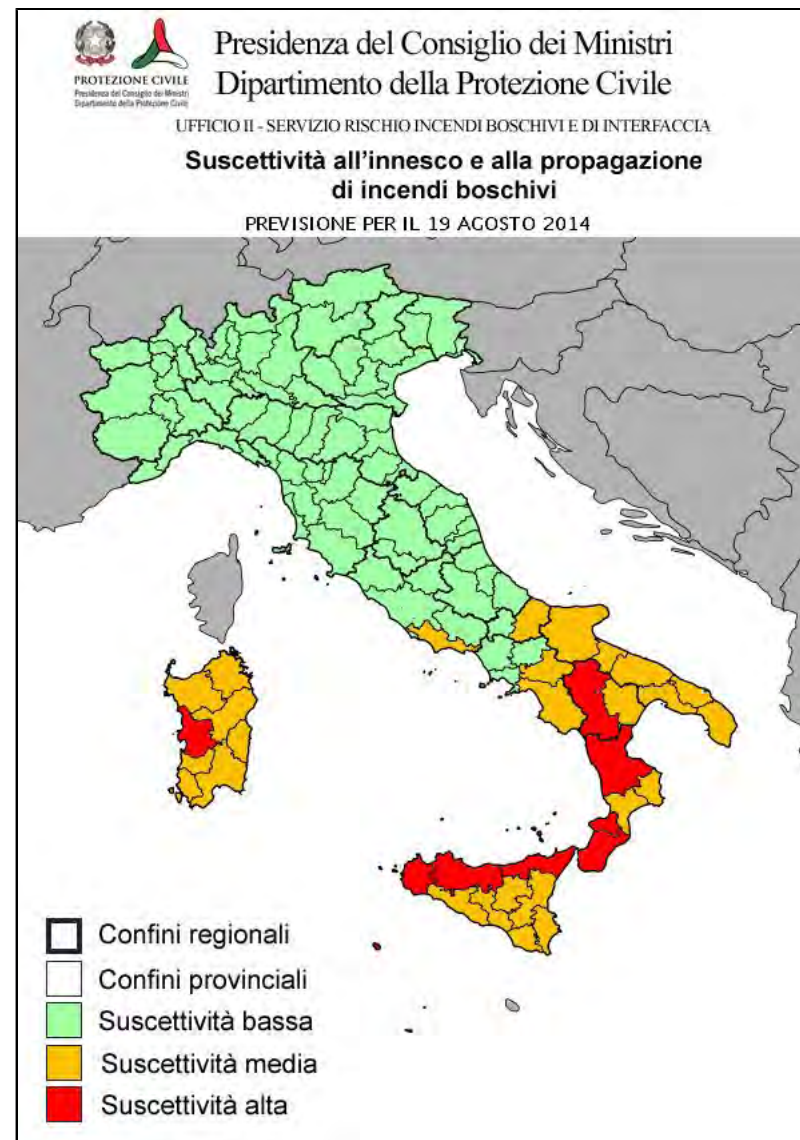
Temperature: massime in aumento specie su Sicilia, Calabria e Puglia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	FR, VT, RM, RI	LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		OG, OT, CI, SS, VS, CA, NU	OR
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	BN, NA, CE	AV, SA	
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA		MT	PZ
	CALABRIA		KR, CZ	CS, RC, VV
	SICILIA		AG, CT, SR, RG, CL, EN	ME, TP, PA

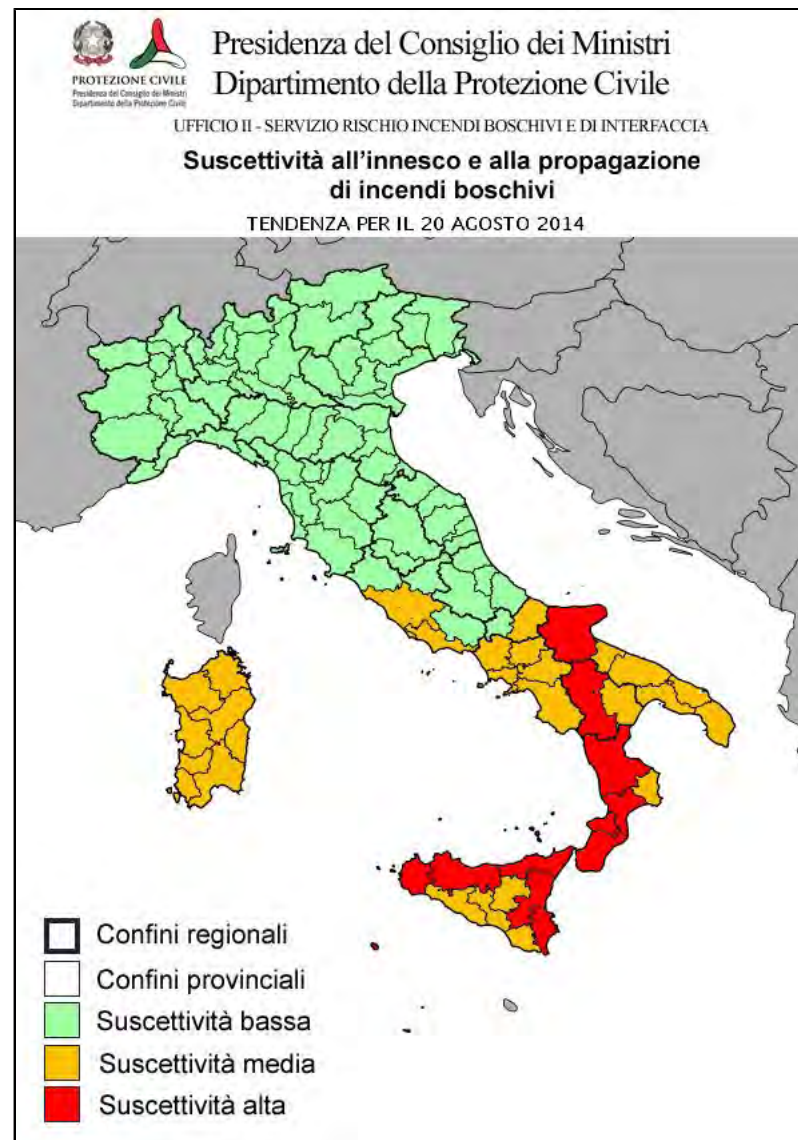
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	FR, RI, VT	LT, RM	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA		In tutte le province	
	PUGLIA		BAT, BA, TA, LE, BR	FG
	BASILICATA		MT	PZ
	CALABRIA		KR	RC, CS, VV, CZ
	SICILIA		RG, CL, EN, AG	CT, PA, TP, ME, SR

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 173/2014

emissione del 19/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una serie di impulsi perturbati legati alla vasta saccatura centrata sulla Penisola scandinava andranno ad interessare, fino alla giornata di giovedì, gran parte delle nostre regioni settentrionali ed in particolare i settori alpini e prealpini ed il nord-est. Al centro-sud una maggiore stabilità atmosferica con flussi a prevalente componente occidentale.

Previsioni per il 20 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.

Venti: moderati meridionali sulla Liguria con locali rinforzi, deboli variabili altrove.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Toscana settentrionale; assenti o non rilevanti sul resto del territorio.

Venti: moderati occidentali, con rinforzi sulle regioni tirreniche, mentre sul settore settentrionale dell' isola risulteranno forti.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

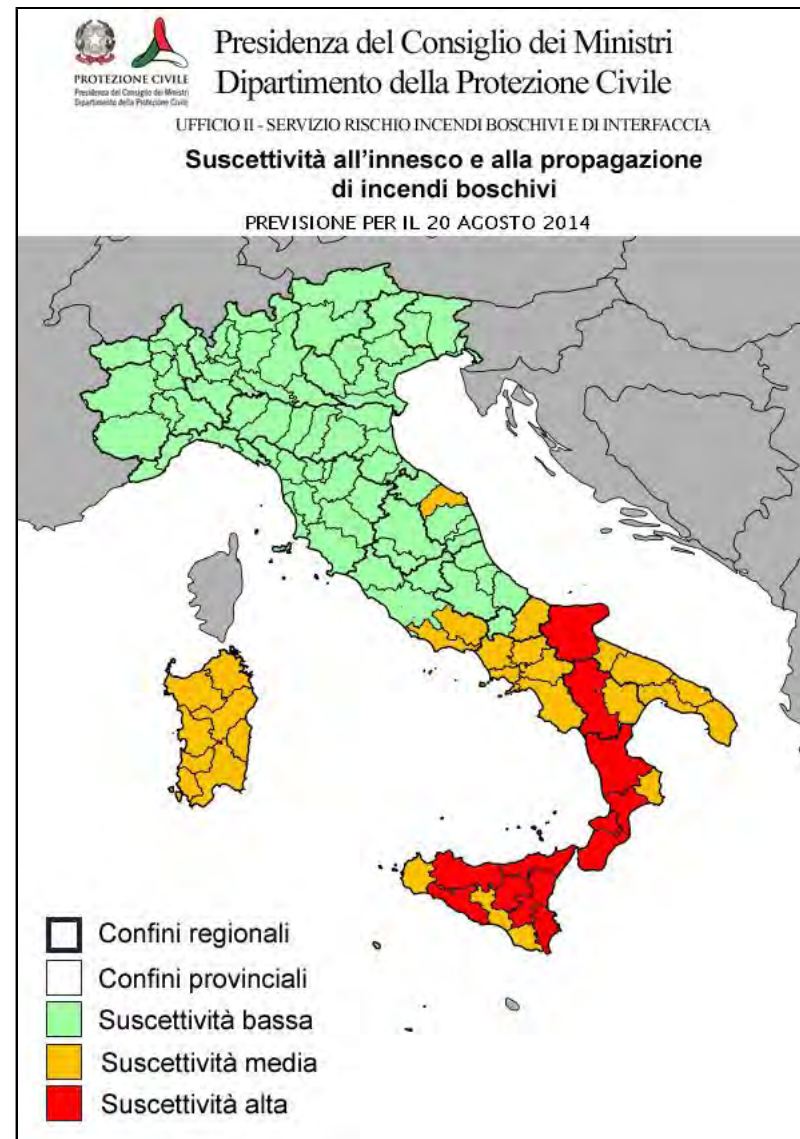
Venti: moderati meridionali sulle regioni ioniche e adriatiche; deboli occidentali sul resto del meridione.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	AP, FM, PU, MC	AN	
	LAZIO	VT, RM, RI	FR, LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA		In tutte le province	
	PUGLIA		LE, TA, BR, BA, BAT	FG
	BASILICATA		MT	PZ
	CALABRIA		KR	CZ, CS, VV, RC
	SICILIA		CL, RG, TP	EN, AG, SR, ME, CT, PA

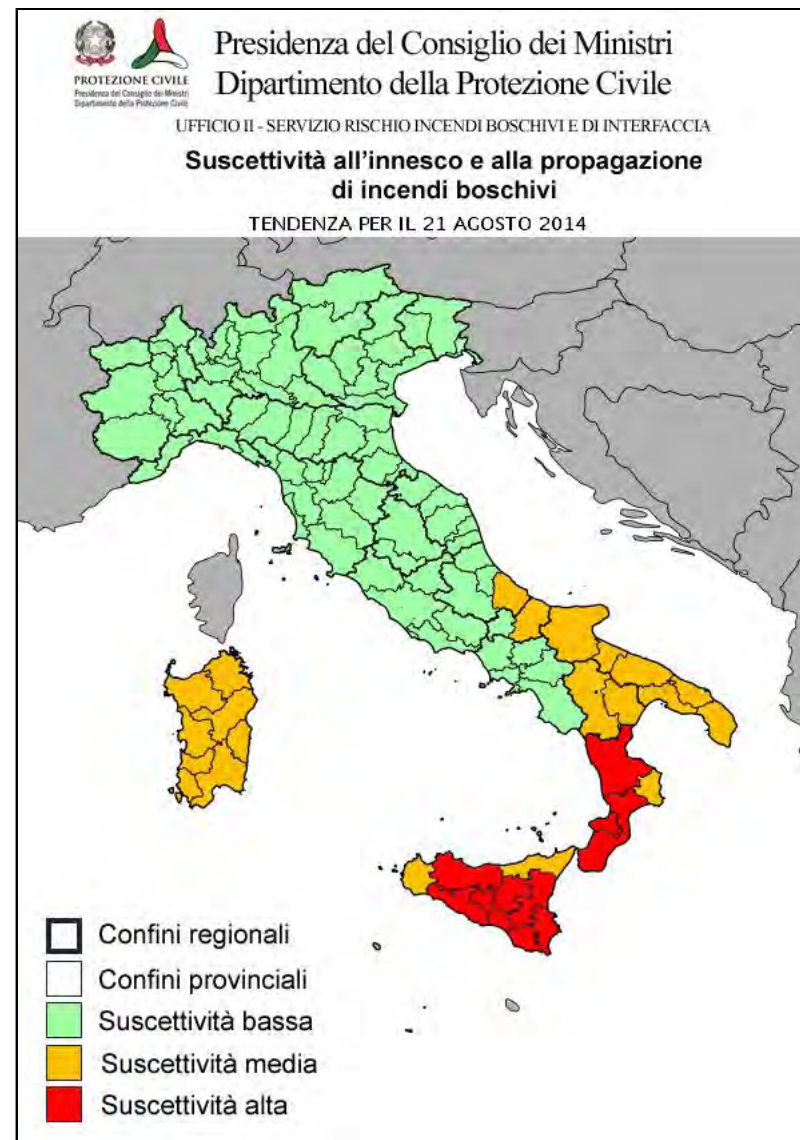


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	PE, TE, AQ	CH	
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA		In tutte le province	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		KR	CZ, RC, VV, CS
	SICILIA		TP, ME	CT, CL, EN, PA, RG, AG, SR

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 174/2014

emissione del 20/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una serie di impulsi perturbati legati alla vasta saccatura centrata sulla Penisola scandinava andranno ad interessare, fino alla giornata di giovedì, gran parte delle nostre regioni settentrionali ed in particolare i settori alpini e prealpini ed il nord-est. Al centro-sud una maggiore stabilità atmosferica con flussi a prevalente componente occidentale.

Previsioni per il 21 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti e significative su Piemonte settentrionale, Liguria di levante, Lombardia e Triveneto.

Venti: moderati meridionali sulla Liguria con locali rinforzi; deboli variabili altrove, ma tendenti a divenire orientali sull'alto Adriatico, con rinforzi di bora sul Golfo di Trieste.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Toscana settentrionale, Umbria, Marche, Abruzzo e zone più interne e montuose del Lazio; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati di maestrale sulla Sardegna, con rinforzi fino a localmente forti sulle Bocche di Bonifacio; da deboli a localmente moderati sud-occidentali sulle restanti regioni, con rinforzi sulle regioni tirreniche.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci temporaleschi sulle zone montuose centrali della Calabria; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli, a regime di brezza sulle regioni tirreniche; da deboli a moderati meridionali sulle restanti regioni, con locali rinforzi sulle aree ioniche.

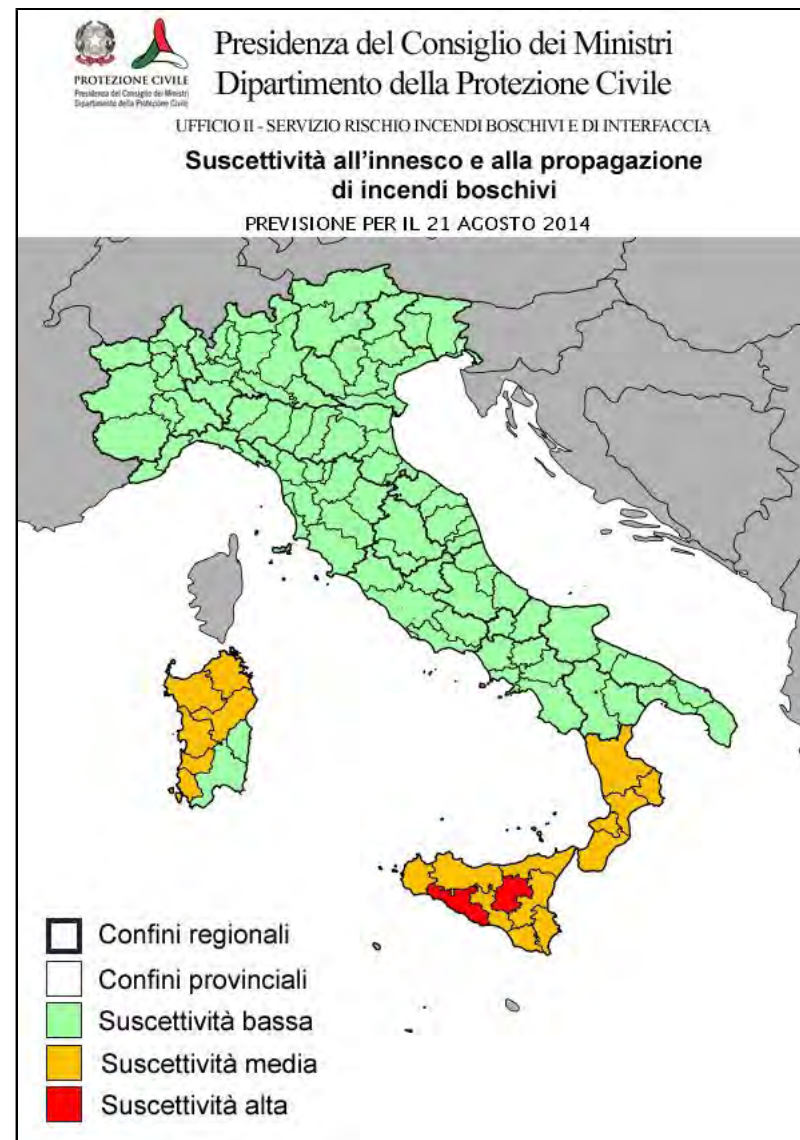
Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, CA	OT, OR, VS, NU, CI, SS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		SR, CL, PA, TP, RG, CT, ME	AG, EN

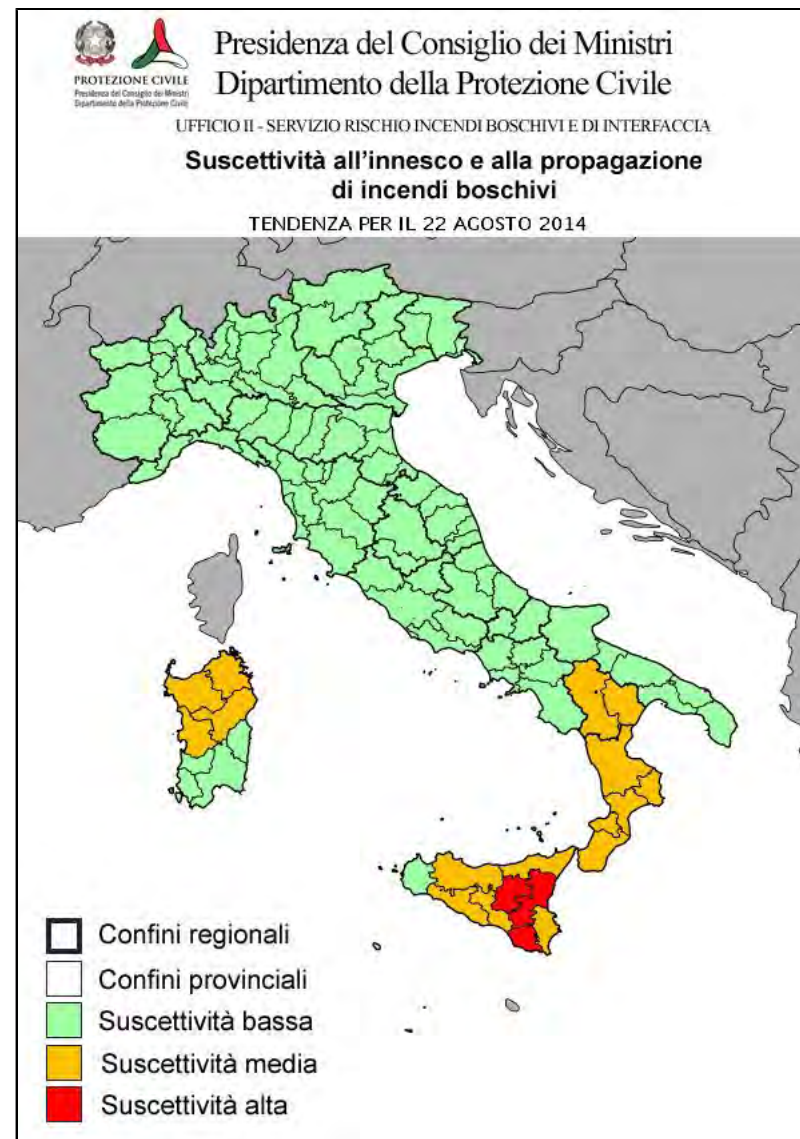
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, OG, CI, VS	OT, SS, OR, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA	TP	SR, CL, PA, ME, AG	CT, EN, RG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 175/2014

emissione del 21/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una configurazione pressoché bloccata sullo scenario euro-atlantico presenta ancora una vasta saccatura, centrata sulla Penisola scandinava, che continua ad inviare impulsi di tempo perturbato in successione sull'Europa centrale. Tali impulsi arrivano ad interessare anche le regioni settentrionali italiane e marginalmente quelle del centro, mentre al sud permane una maggiore stabilità atmosferica, associata a temperature più prettamente estive.

Previsioni per il 22 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni specie sui restanti settori alpini e prealpini centro-orientali e sui settori costieri di veneto e Friuli.

Venti: deboli meridionali sulla Liguria, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani su Umbria, Marche meridionali ed Abruzzo; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili, a regime di brezza lungo le coste.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

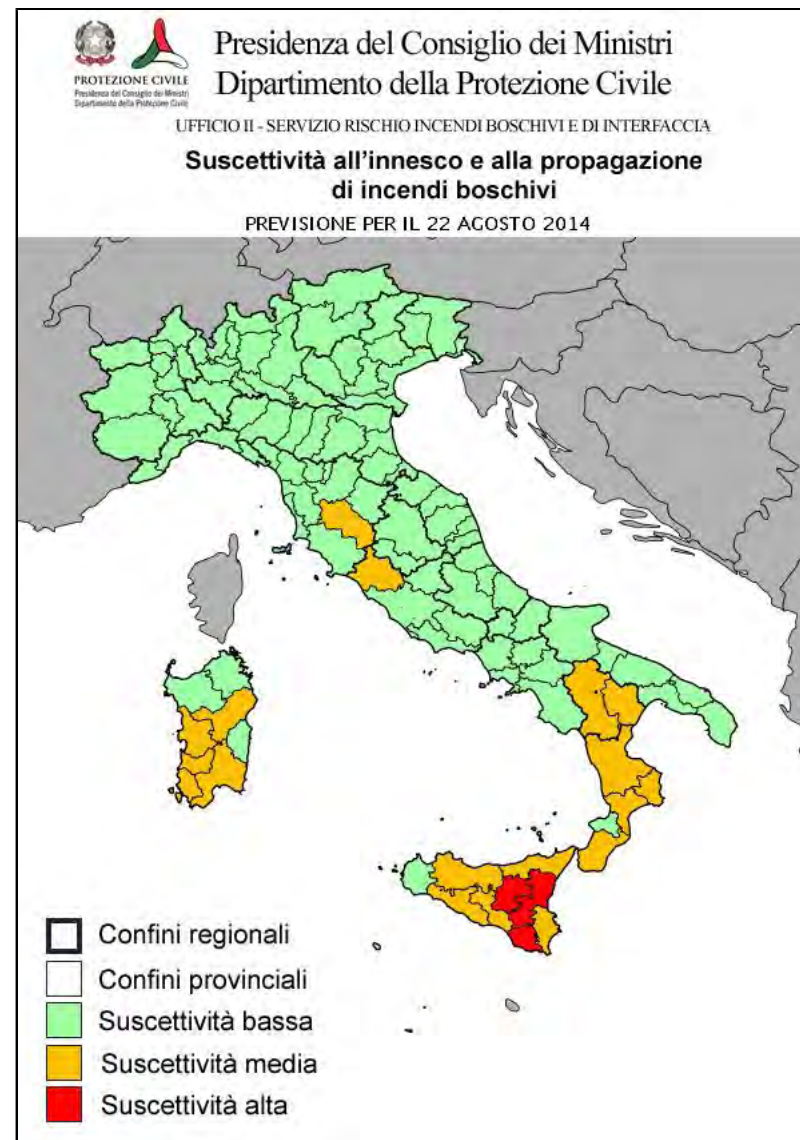
Venti: deboli o moderati meridionali sulle regioni ioniche, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	AR, LI, PI, LU, PO, PT, MS, FI, GR	SI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	FR, LT, RI, RM	VT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OT, OG	VS, OR, CA, CI, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	CS, RC, KR, CZ	
	SICILIA	TP	ME, SR, AG, CL, PA	EN, RG, CT

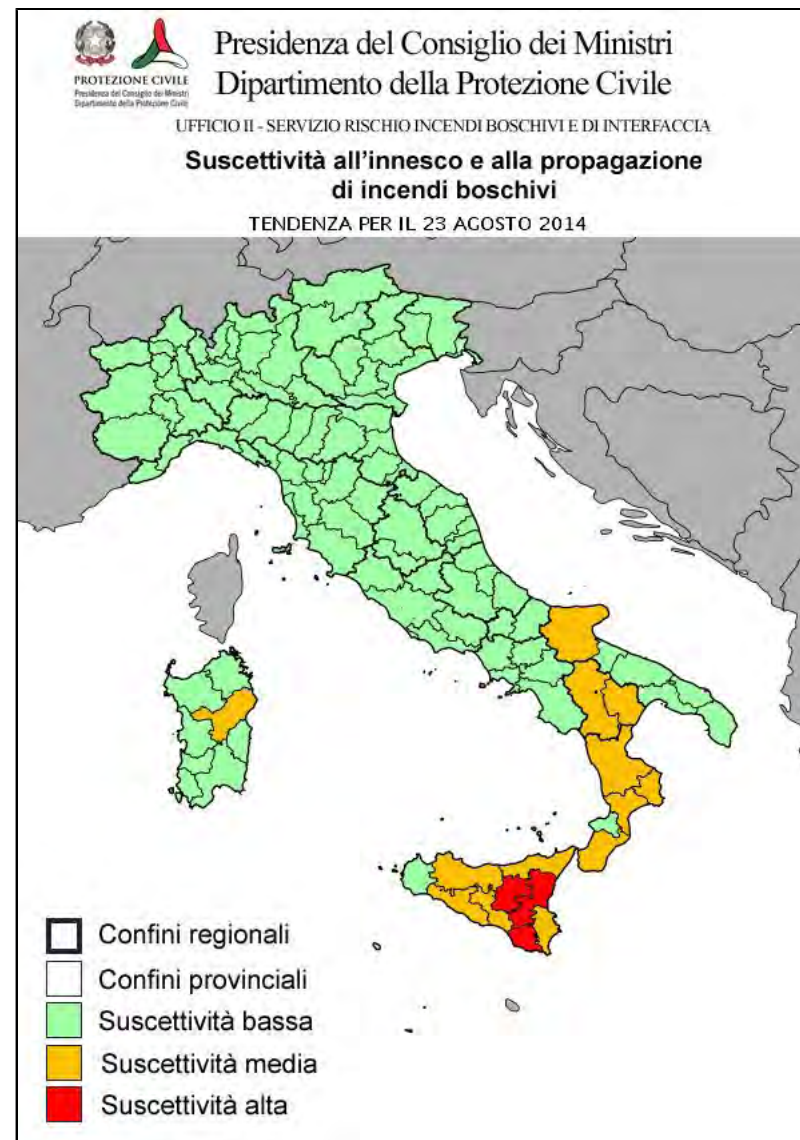


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, OR, VS, OG, CA, CI, SS	NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	TA, BA, LE, BR, BAT	FG	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	KR, CZ, CS, RC	
	SICILIA	TP	PA, ME, CL, AG, SR	RG, EN, CT

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 176/2014

emissione del 22/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: sullo scenario euro-atlantico, una configurazione pressoché bloccata, presenta ancora una vasta saccatura, centrata sul Mare del Nord, che continua ad inviare vari impulsi perturbati in successione su gran parte dell'Europa. Tali impulsi interesseranno anche le regioni settentrionali italiane e marginalmente quelle del centro, mentre al sud permane una maggiore stabilità atmosferica, associata a temperature più prettamente estive.

Previsioni per il 23 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.

Venti: moderati meridionali sulla Liguria, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo e Lazio settentrionale. Assenti o non rilevanti sul resto del territorio.

Venti: deboli variabili, a regime di brezza lungo le coste.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

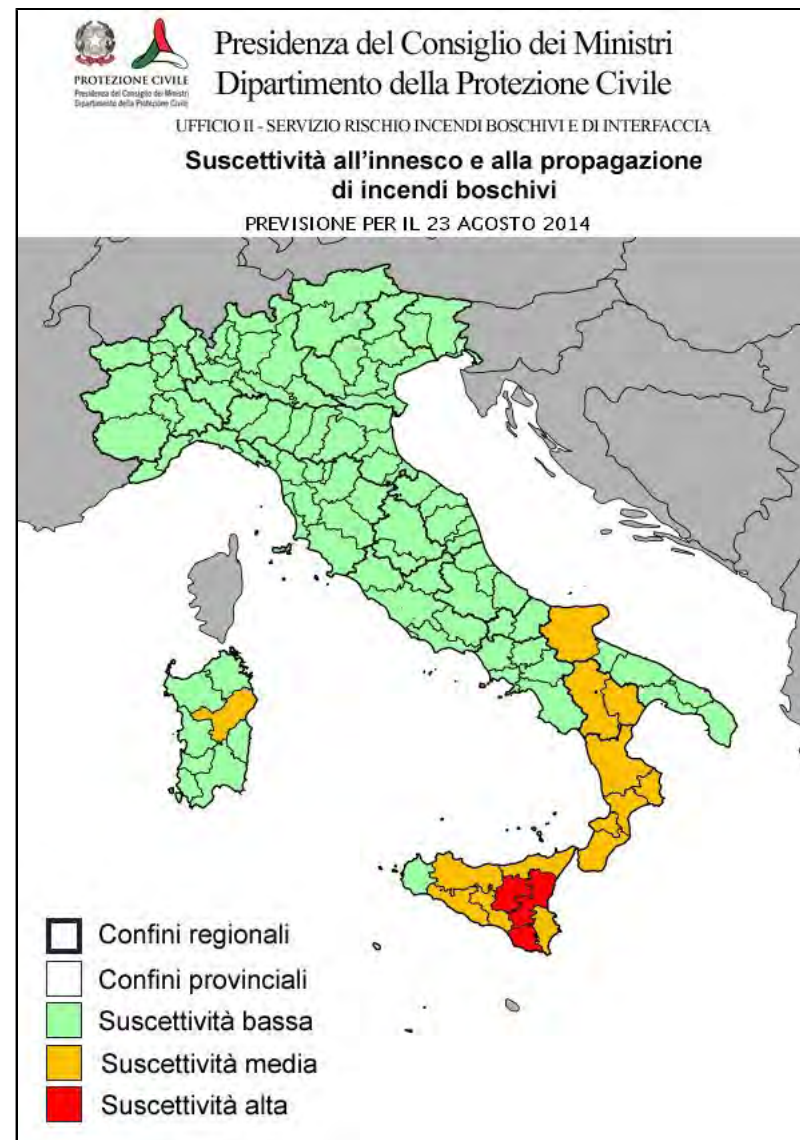
Venti: deboli o moderati meridionali sulle regioni ioniche, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, CI, SS, CA, OG, VS, OT	NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BA, LE, TA, BAT	FG	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA	TP	AG, SR, CL, PA, ME	RG, EN, CT

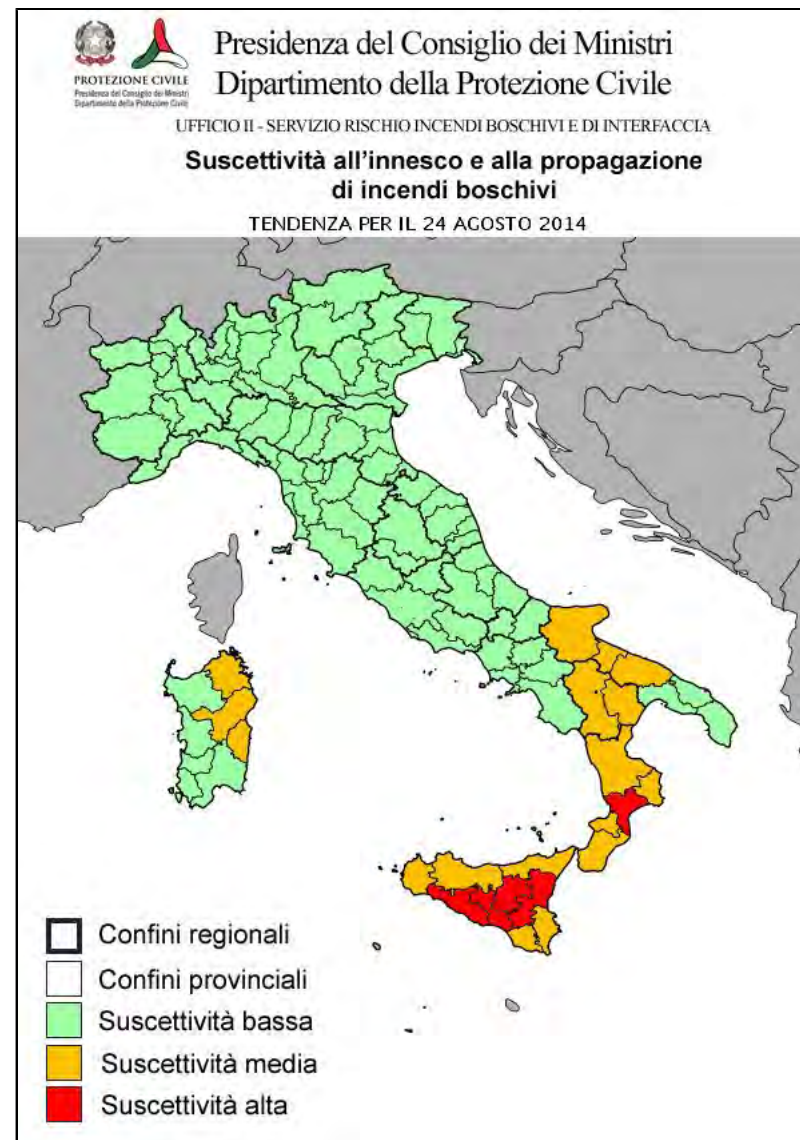


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CI, SS, OR, VS, CA	OT, OG, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, LE, TA	BA, BAT, FG	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		KR, VV, CS, RC	CZ
	SICILIA		SR, PA, TP, ME, RG	CT, AG, EN, CL

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 177/2014

emissione del 23/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: su gran parte dell'Europa continua ad insistere una vasta depressione, centrata sulla penisola scandinava, che invia oggi un altro impulso perturbato sulle regioni settentrionali italiane e marginalmente su quelle del centro, mentre al sud avremo condizioni di stabilita', associate a temperature piu' elevate. Domani si prevede un miglioramento, con fenomeni residui sulle zone orientali ed un calo termico; lunedi' giornata stabile.

Previsioni per il 24 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Romagna e sulle zone alpine ed appenniniche.

Venti: deboli o localmente moderati, prevalentemente settentrionali.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, valori anche più bassi sulle

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci e temporali sulle regioni adriatiche.

Venti: moderati o localmente forti occidentali sulla Sardegna e sulle regioni tirreniche, deboli o moderati settentrionali sulle restanti zone.

Temperature: in lieve e generale calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti, con qualche fenomeno sulla Puglia settentrionale.

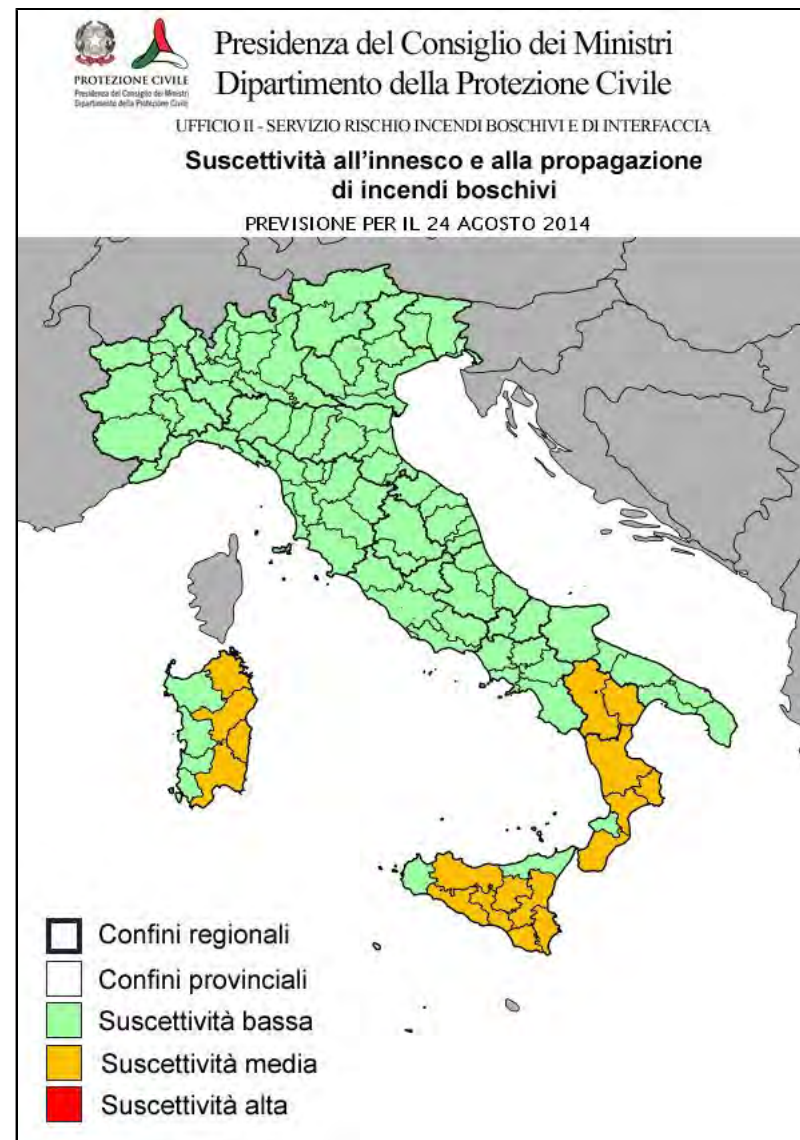
Venti: da deboli a moderati nord-occidentali, con qualche rinforzo su Sicilia e Calabria.

Temperature: in lieve e generale calo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, CI, OR, VS	OG, NU, OT, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	CS, KR, CZ, RC	
	SICILIA	ME, TP	CT, EN, CL, SR, PA, AG, RG	

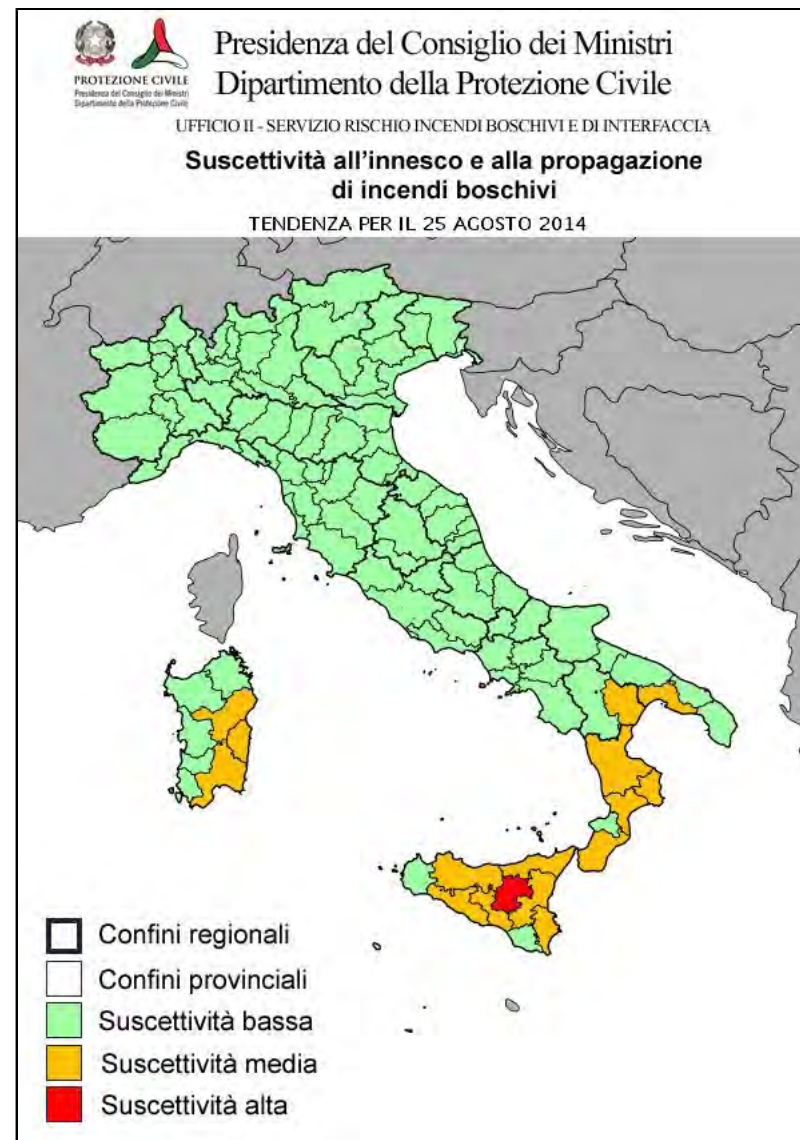


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, OR, VS, CI, SS	CA, OG, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	FG, LE, BR, BA, BAT	TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV	RC, CZ, CS, KR	
	SICILIA	RG, TP	PA, CT, CL, SR, AG, ME	EN

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 178/2014

emissione del 24/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: su gran parte dell'Europa continua ad insistere una vasta depressione, e sul Mediterraneo in seno ad un flusso zonale viaggeranno poco pronunciati cavi d'onda; anche nei prossimi giorni avremo deboli condizioni di instabilità sulle regioni settentrionali italiane e marginalmente su quelle del centro, mentre al sud avremo in prevalenza condizioni di stabilità, associata a temperature vicine alla media del periodo.

Previsioni per il 25 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine ed appenniniche, specie durante il ciclo diurno.

Venti: deboli prevalentemente settentrionali, con rinforzi sul triestino e sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, valori anche più bassi sulle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci con brevi temporali sulle zone appenniniche, durante il ciclo diurno.

Venti: da moderati a tesi occidentali sulla Sardegna e sulle regioni tirreniche, deboli o moderati settentrionali sulle restanti zone.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti, con qualche debole precipitazione sulle aree garganiche nelle ore pomeridiane.

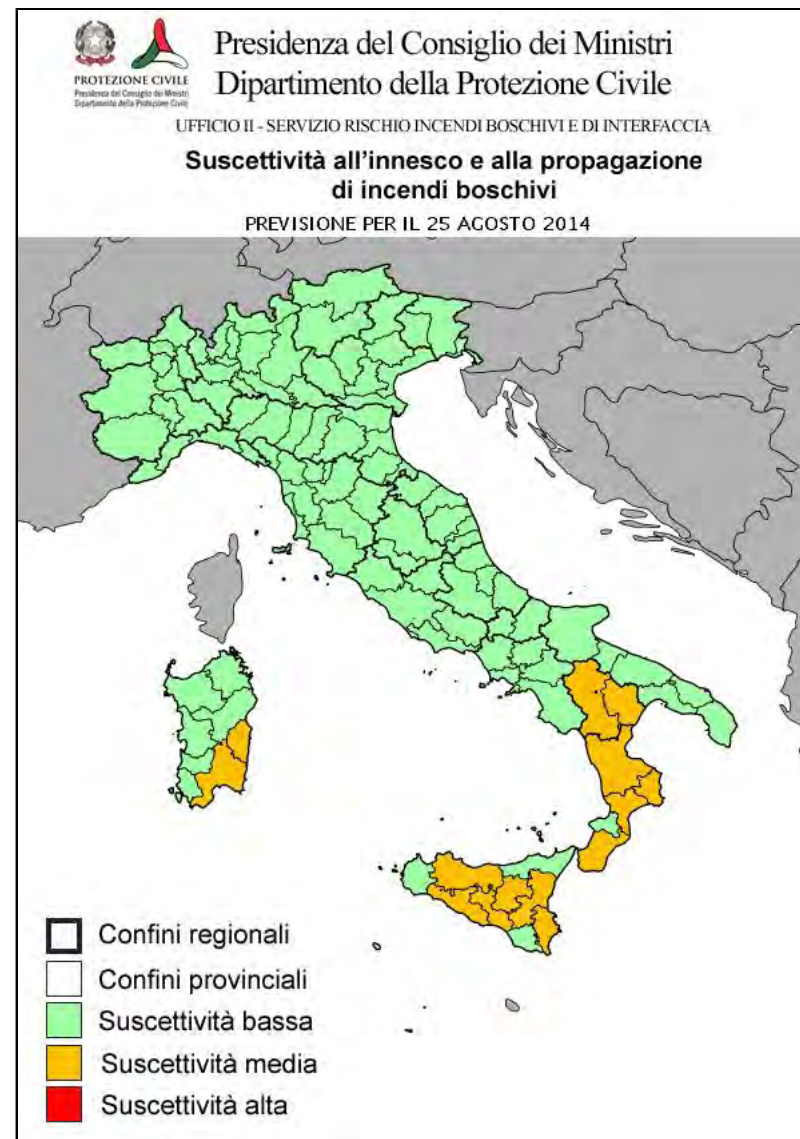
Venti: da deboli a moderati nord-occidentali, con rinforzi su Sicilia e Puglia.

Temperature: senza variazioni significative.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, SS, OT, NU, CI, VS	OG, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	CS, RC, CZ, KR	
	SICILIA	TP, ME, RG	PA, EN, AG, CL, SR, CT	

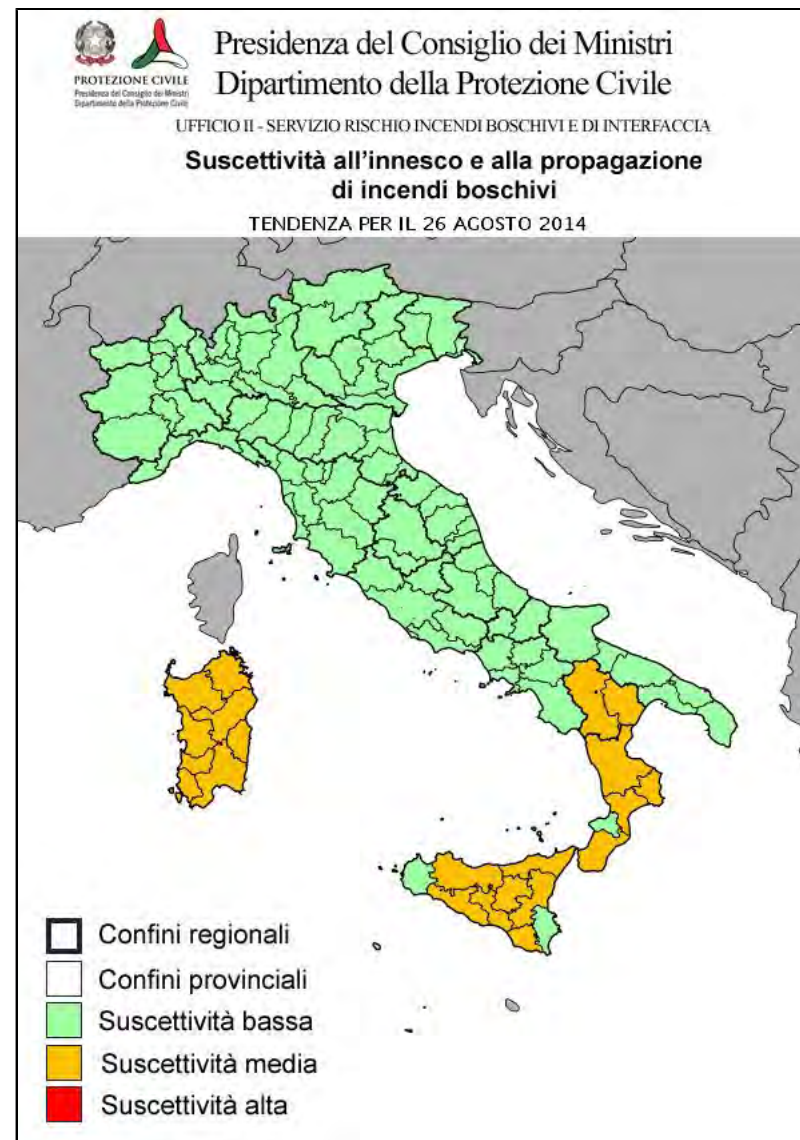


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	CZ, KR, RC, CS	
	SICILIA	TP, SR	CT, RG, ME, PA, EN, CL, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 179/2014

emissione del 25/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: permangono sul continente europeo flussi atlantici innescati da una vasta depressione centrata sulla Penisola scandinava. In seno a tali correnti, un altro impulso di tempo perturbato arriverà ad interessare le nostre regioni settentrionali nella giornata di domani, mentre sul centro-sud si manterrà tempo più stabile, con temperature di stampo estivo al meridione. Da mercoledì la graduale rimonta del campo sull'Europa centrale favorirà anche una fase di tempo stabile su tutta l'Italia.

Previsioni per il 26 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima sulle zone alpine e prealpine e sulla Liguria di Levante, in successiva estensione alle pianure di Lombardia, Emilia-Romagna occidentale e Triveneto.

Venti: da deboli a moderati prevalentemente sud-occidentali.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su Toscana settentrionale ed orientale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente meridionale con rinforzi sulle zone litoranee.

Temperature: in lieve aumento specie sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

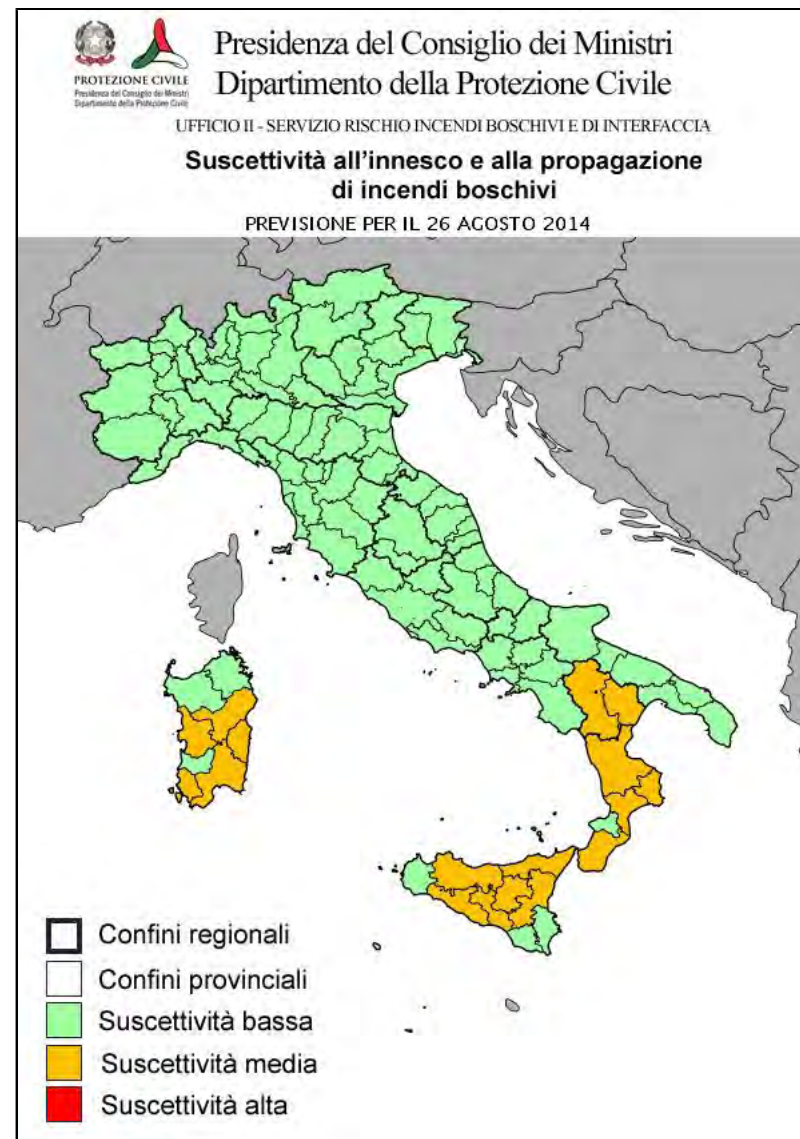
Venti: da deboli a moderati di direzione variabile.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, VS, SS	CI, OR, CA, NU, OG	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	RC, KR, CZ, CS	
	SICILIA	RG, TP, SR	EN, CL, AG, ME, PA, CT	

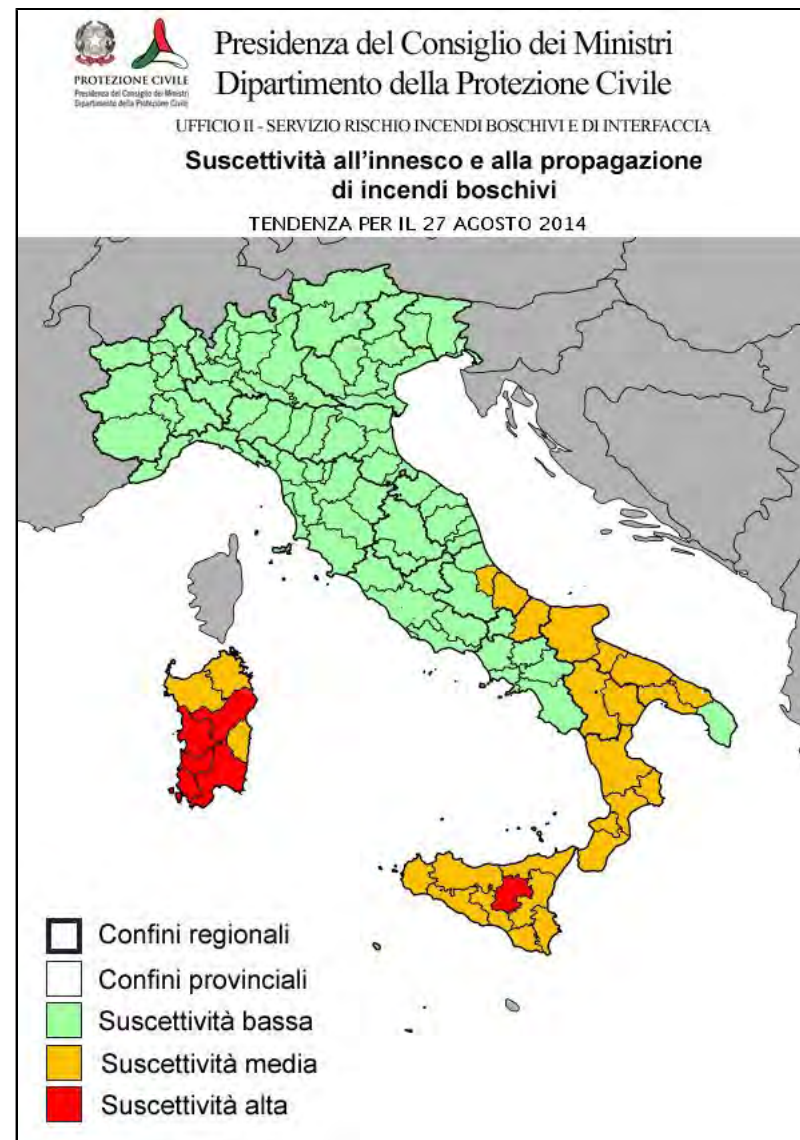


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	AQ, TE	PE, CH	
	SARDEGNA		OG, SS, OT	CA, NU, OR, VS, CI
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE	BAT, BR, FG, TA, BA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		AG, SR, RG, CL, ME, CT, PA, TP	EN

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 180/2014

emissione del 26/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'altra onda transiente sull'Europa centrale interessa, oggi, anche le regioni settentrionali italiane, mentre al centro-sud il tempo si manterrà più stabile, con temperature di stampo estivo al meridione. Da domani la graduale rimonta del campo sull'Europa centrale vedrà l'attenuazione dell'instabilità residua al nord e l'inizio di una fase di tempo generalmente buono su tutto il territorio.

Previsioni per il 27 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia orientale, Liguria di Levante ed Emilia-Romagna occidentale; isolati rovesci o brevi temporali sulle restanti zone dell'Emilia Romagna.

Venti: da moderati a localmente forti sud-occidentali sulla Liguria, in attenuazione e rotazione da nord; deboli o moderati dai quadranti settentrionali sulle restanti zone, con ulteriori rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve aumento, specie sulle zone occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su Toscana settentrionale ed orientale ed occasionalmente sull'Appennino umbro-marchigiano; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a forti nord-occidentali sulla Sardegna, con ulteriori rinforzi sulle Bocche di Bonifacio; da moderati a tesi da sud-ovest su Toscana e Lazio, specie settori costieri; deboli variabili sulle restanti regioni.

Temperature: in lieve aumento specie sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli dai quadranti meridionali, con rinforzi di brezza lungo le coste.

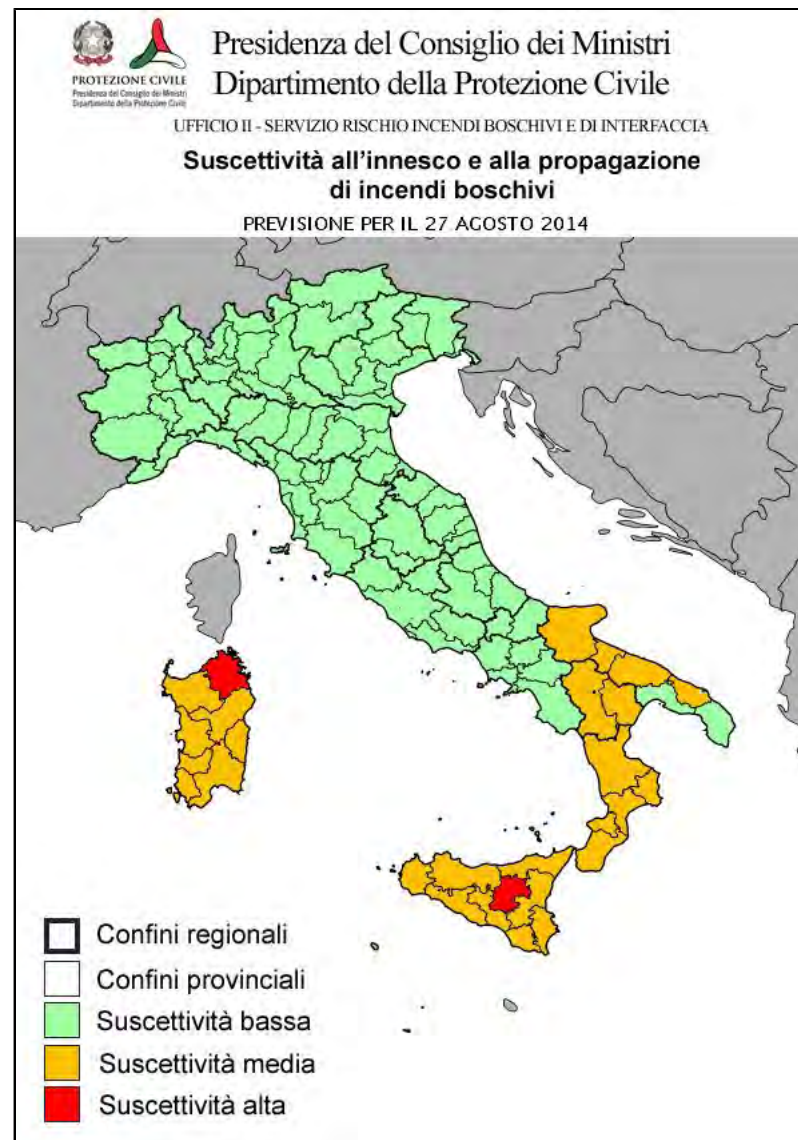
Temperature: in lieve ulteriore aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		CI, NU, OR, VS, CA, OG, SS	OT
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	TA, LE	BAT, FG, BA, BR	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		RG, AG, PA, ME, CT, SR, TP, CL	EN

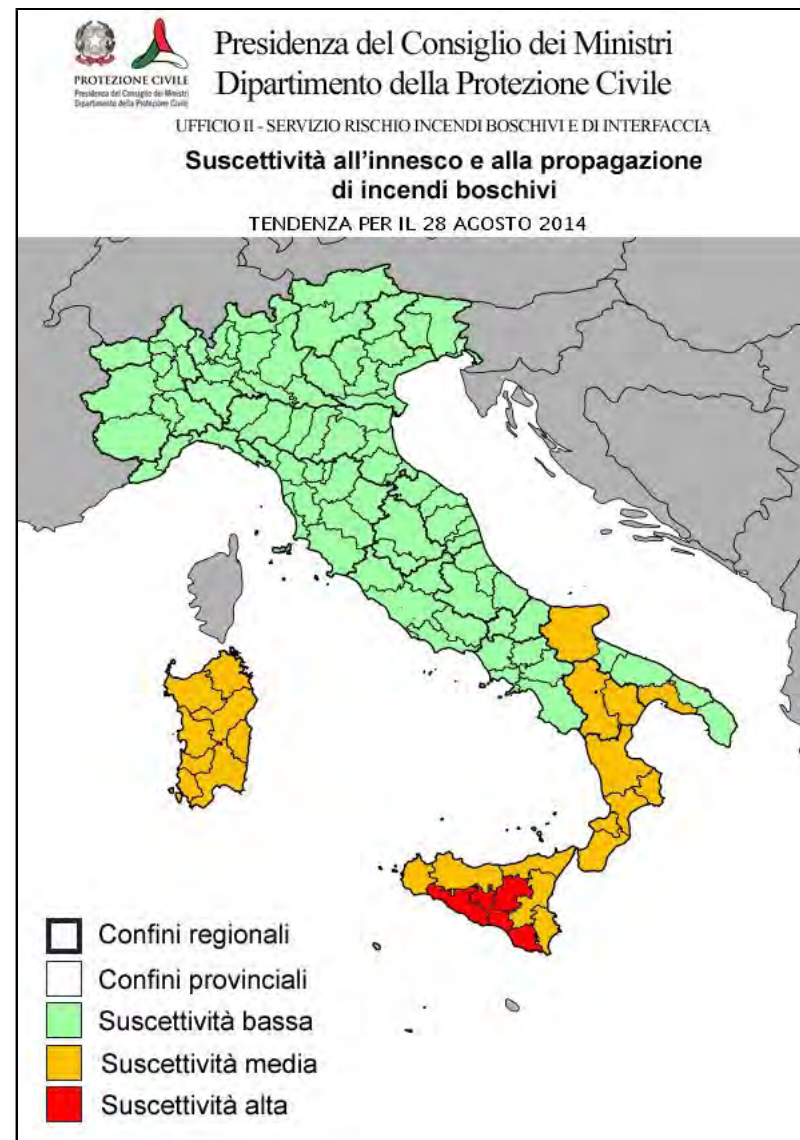
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BA, LE, BAT	FG, TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		TP, CT, PA, ME, SR	RG, EN, CL, AG

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 181/2014

emissione del 27/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la nostra Penisola e gran parte del bacino del Mediterraneo centrale saranno interessati, almeno fino alla giornata di venerdi', da flussi zonali che assumeranno nella giornata di domani curvatura anticiclonica. Tale situazione determinerà condizioni di stabilità su gran parte delle regioni salvo una occasionale instabilità al centro-nord.

Previsioni per il 28 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine, prealpine ed appenniniche con sconfinamenti sulle zone di pianura.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti orientali con rinforzi sul Golfo di Trieste e sulla Liguria.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise e settori orientali di Umbria e Lazio.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente settentrionale.

Temperature: in lieve diminuzione su Sardegna e sulle regioni adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: possibili isolati rovesci o brevi temporali sulle zone appenniniche di Campania e Basilicata. Assenti o non rilevanti.

Venti: da moderati a localmente forti settentrionali sulla Puglia; da deboli a moderati a prevalente componente settentrionale altrove.

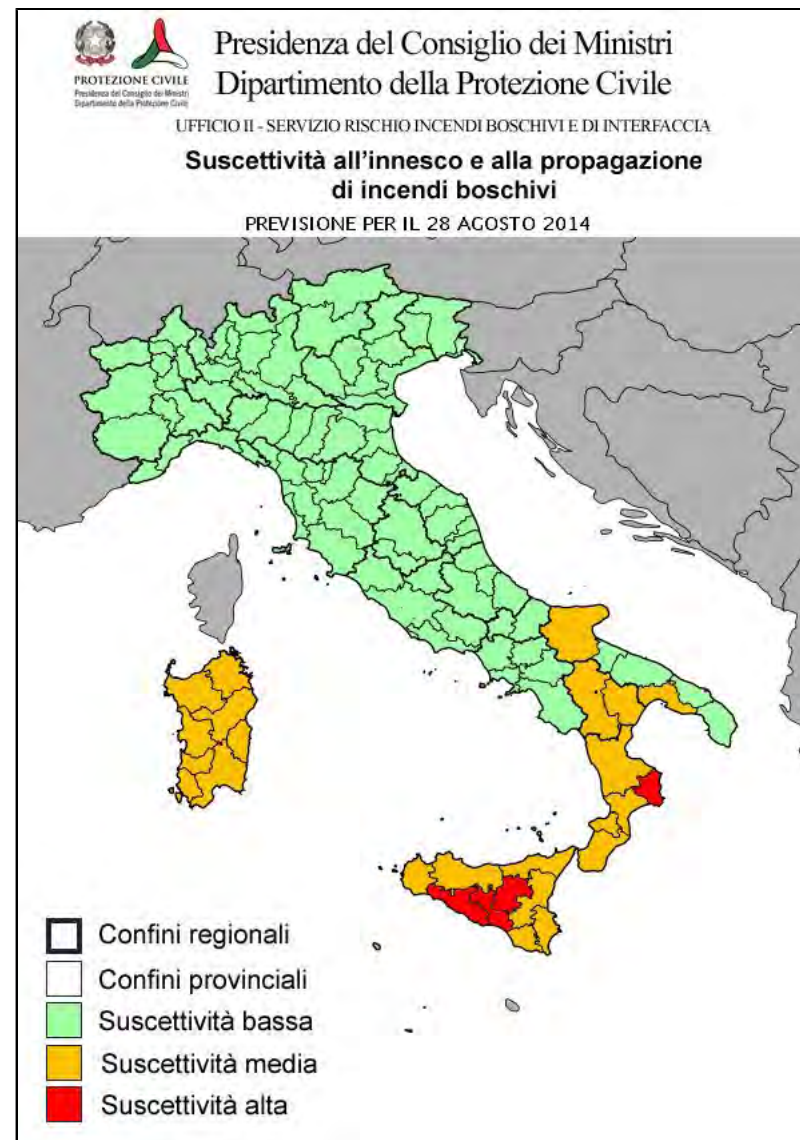
Temperature: in lieve generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BA, LE, BAT	FG, TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA		VV, CS, CZ, RC	KR
	SICILIA		RG, PA, ME, SR, CT, TP	EN, AG, CL

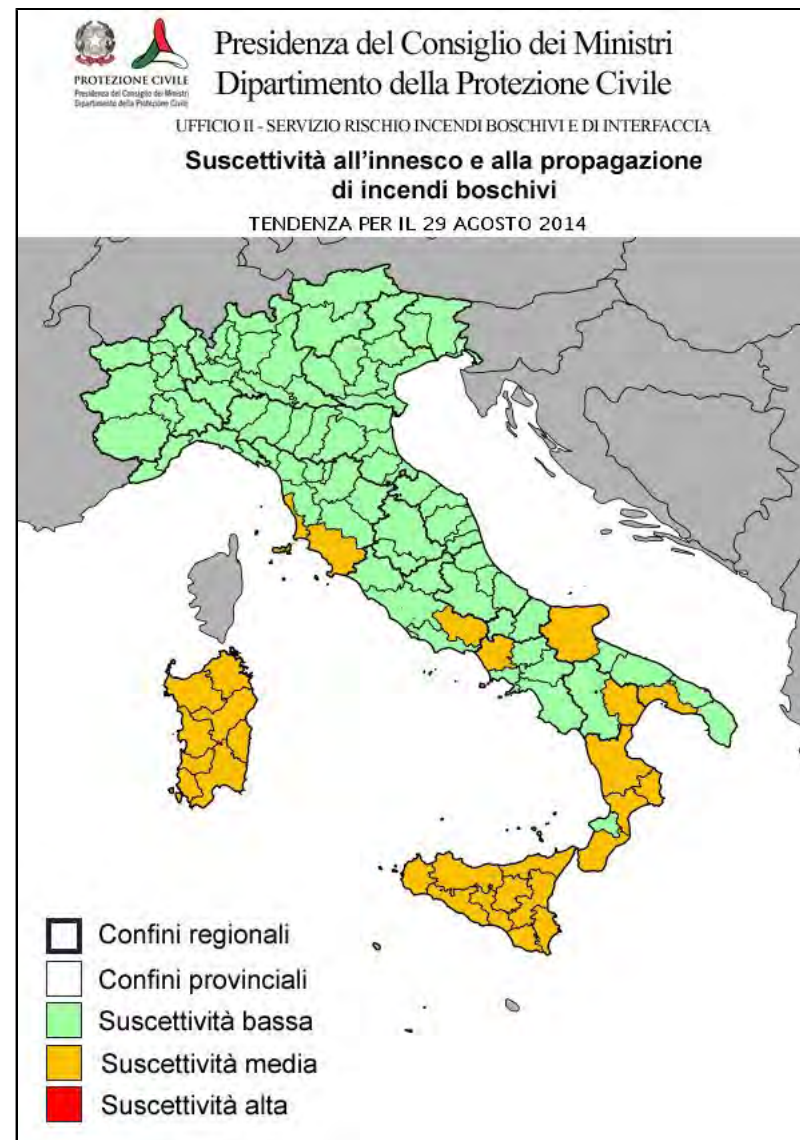
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	PO, PI, SI, AR, FI, MS, LU, PT	GR, LI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, RI, VT, LT	FR	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	SA, BN, AV, NA	CE	
	PUGLIA	BR, BA, LE, BAT	FG, TA	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV	CS, RC, KR, CZ	
	SICILIA		In tutte le province	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 182/2014

emissione del 28/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:flussi in quota a prevalente componente zonale interesseranno la nostra Penisola e gran parte dei settori del Mediterraneo centrale almeno fino alla giornata di sabato, garantendo sostanziali condizioni di tempo stabile. Tuttavia, un sistema frontale, legato all'area depressionaria presente sulle isole britanniche, si presenterà, durante il corso delle giornate di domani e di sabato, sulle nostre zone alpine di confine con associata una locale instabilità.

Previsioni per il 29 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine, specie sui settori centro-occidentali.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: possibili isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul Lazio sud-orientale e sui settori appenninici di Abruzzo e Molise; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli a prevalente componente settentrionale.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati settentrionali su Puglia e Sicilia occidentale; deboli settentrionali altrove.

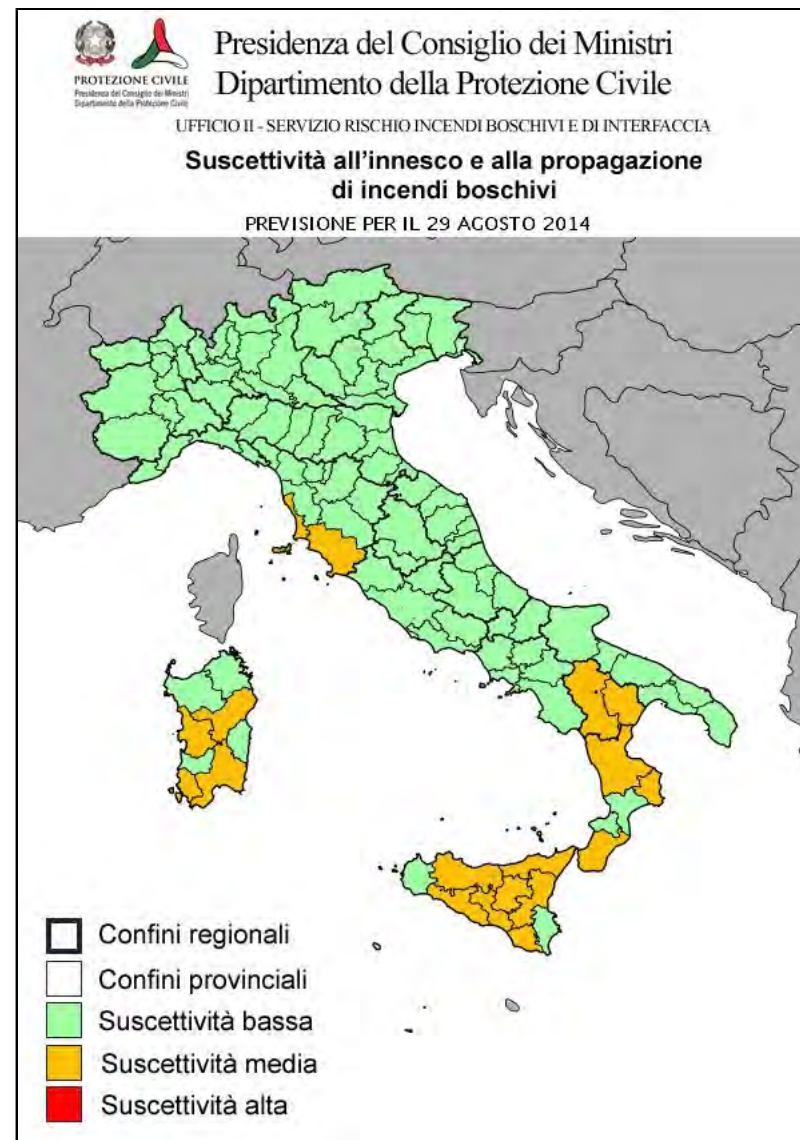
Temperature: in lieve generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	AR, PI, PO, PT, LU, MS, FI, SI	LI, GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OT, OG, VS	CA, CI, OR, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	CZ, VV	CS, RC, KR	
	SICILIA	SR, TP	EN, PA, CL, ME, RG, CT, AG	

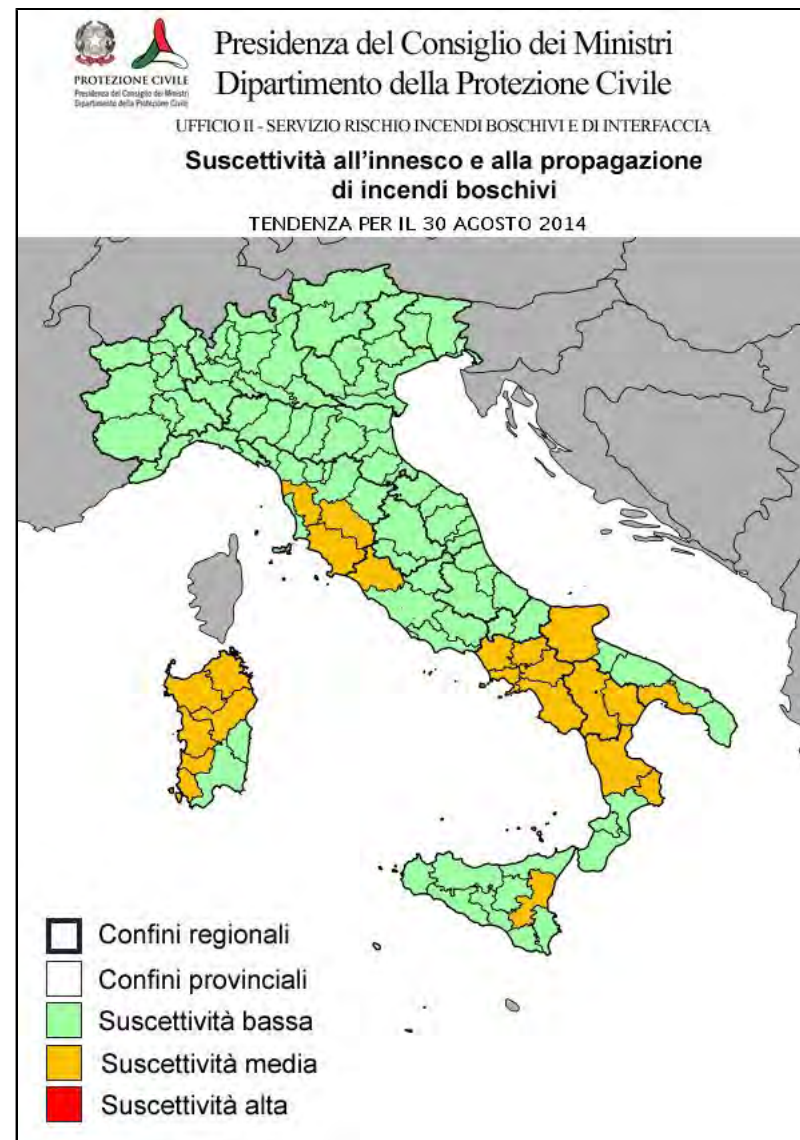
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	PT, MS, FI, AR, LU, LI, PO	SI, GR, PI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	LT, RI, FR, RM	VT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, CA	OT, OR, VS, SS, CI, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA		In tutte le province	
	PUGLIA	BAT, BR, LE, BA	FG, TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	RC, VV, CZ	KR, CS	
	SICILIA	SR, AG, ME, RG, PA, TP, EN, CL	CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 183/2014

emissione del 29/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: flussi in quota a prevalente componente nord-occidentale interessano la nostra Penisola e gran parte dei settori del Mediterraneo centrale, con tempo generalmente buono, eccetto una instabilità localizzata su Alpi e zone interne. Da domenica un impulso perturbato proveniente dall'Europa nord-orientale tenderà ad abbassarsi di latitudine e potrà determinare un peggioramento delle condizioni meteo ad inizio della prossima settimana.

Previsioni per il 30 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, zone alpine e prealpine lombarde, Trentino Alto Adige e rilievi del Veneto; isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Lombardia, entroterra ligure, Appennino emiliano, zone pedemontane venete e rilievi del Friuli Venezia Giulia.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lazio orientale e meridionale, zone più interne della Sardegna e sui settori appenninici di Abruzzo e Molise; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli a prevalente componente nord-occidentale con locali rinforzi sulle coste.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le zone appenniniche e sulla Sicilia centro-orientale.

Venti: deboli settentrionali con rinforzi su Puglia meridionale e Sicilia occidentale.

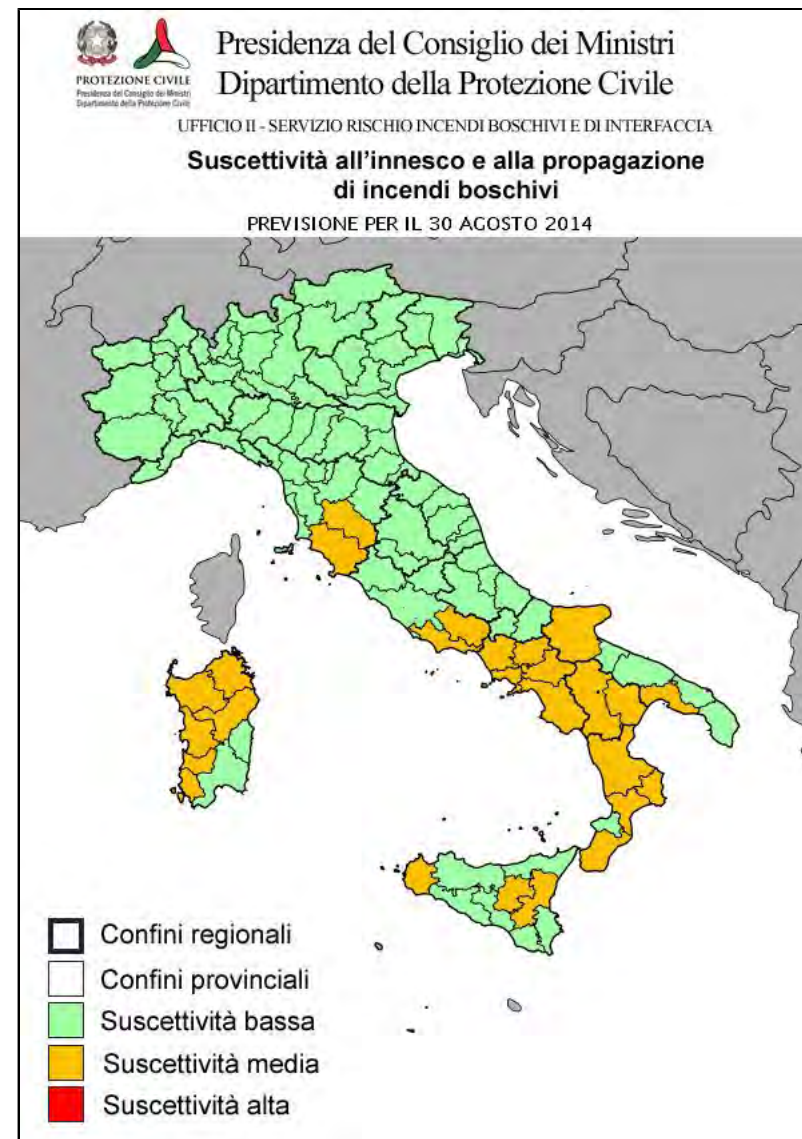
Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	LU, PI, LI, FI, AR, PT, PO, MS	SI, GR	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	VT, RM, RI	LT, FR	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, OG	VS, NU, SS, CI, OR, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA		In tutte le province	
	PUGLIA	BA, BAT, LE, BR	FG, TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	VV	KR, CS, CZ, RC	
	SICILIA	PA, CL, ME, SR, RG, AG	EN, TP, CT	

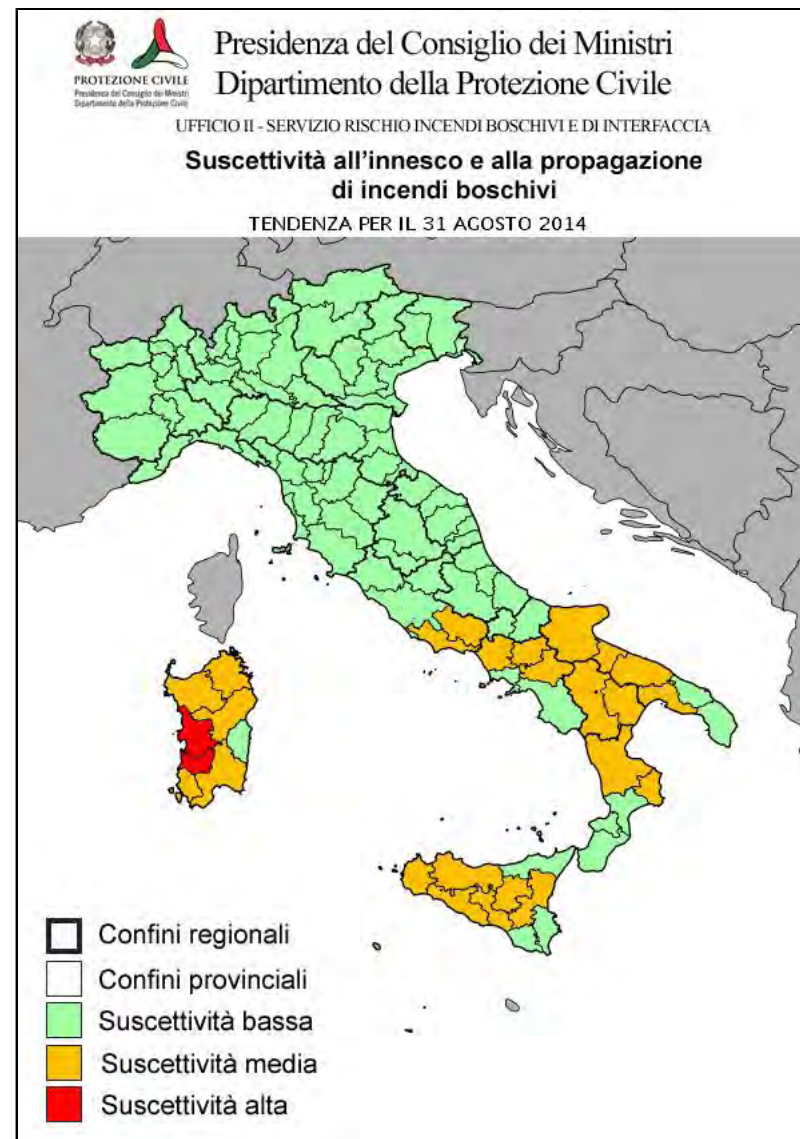
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI, VT, RM	LT, FR	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG	OT, CI, CA, NU, SS	OR, VS
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	NA, SA	CE, BN, AV	
	PUGLIA	LE, BR	TA, BAT, FG, BA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	CZ, VV, RC	CS, KR	
	SICILIA	SR, ME, RG	TP, EN, CT, CL, AG, PA	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 184/2014

emissione del 30/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un nucleo perturbato, attualmente presente tra le isole britanniche e la Penisola Scandinava, determinerà, con la sua discesa verso il Mediterraneo centrale, una fase di maltempo anche sulle nostre regioni, in particolare nella giornata di domenica al nord e nei giorni successivi al centro-sud. Durante la giornata odierna, invece, la debole curvatura ciclonica, presente sull'area italiana, favorirà della locale instabilità sulle zone alpine centro-orientali e lungo i settori appenninici.

Previsioni per il 31 AGOSTO 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, con fenomeni più frequenti e diffusi dalla sera in particolare sulle zone alpine e prealpine centro-orientali.

Venti: deboli variabili tendenti a disporsi da nord in serata e a rinforzare.

Temperature: in diminuzione nei valori serali al nord-est.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, Umbria, settori orientali e settentrionali della Toscana e Lazio orientale e meridionale; assenti o non rilevanti sulla Sardegna.

Venti: da moderati a forti occidentali sulla Sardegna, da deboli a moderati a prevalente componente occidentale sulle regioni peninsulari.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-settentrionale, restanti zone interne ed appenniniche delle regioni peninsulari e sulla Sicilia centro-orientale.

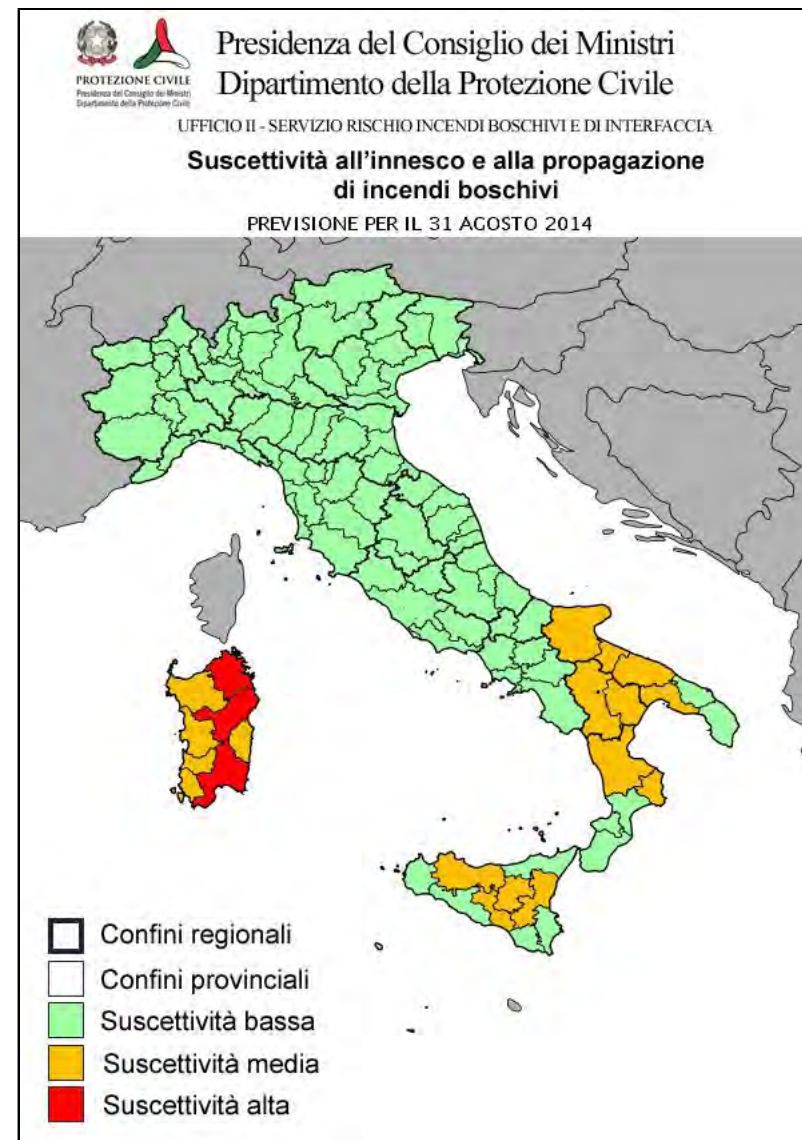
Venti: deboli sud-occidentali su tutte le regioni.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 AGOSTO 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		SS, OR, VS, OG, CI	OT, CA, NU
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	LE, BR	BAT, FG, BA, TA	
	BASILICATA		In tutte le province	
	CALABRIA	CZ, VV, RC	KR, CS	
	SICILIA	AG, SR, TP, RG, ME	CL, EN, PA, CT	

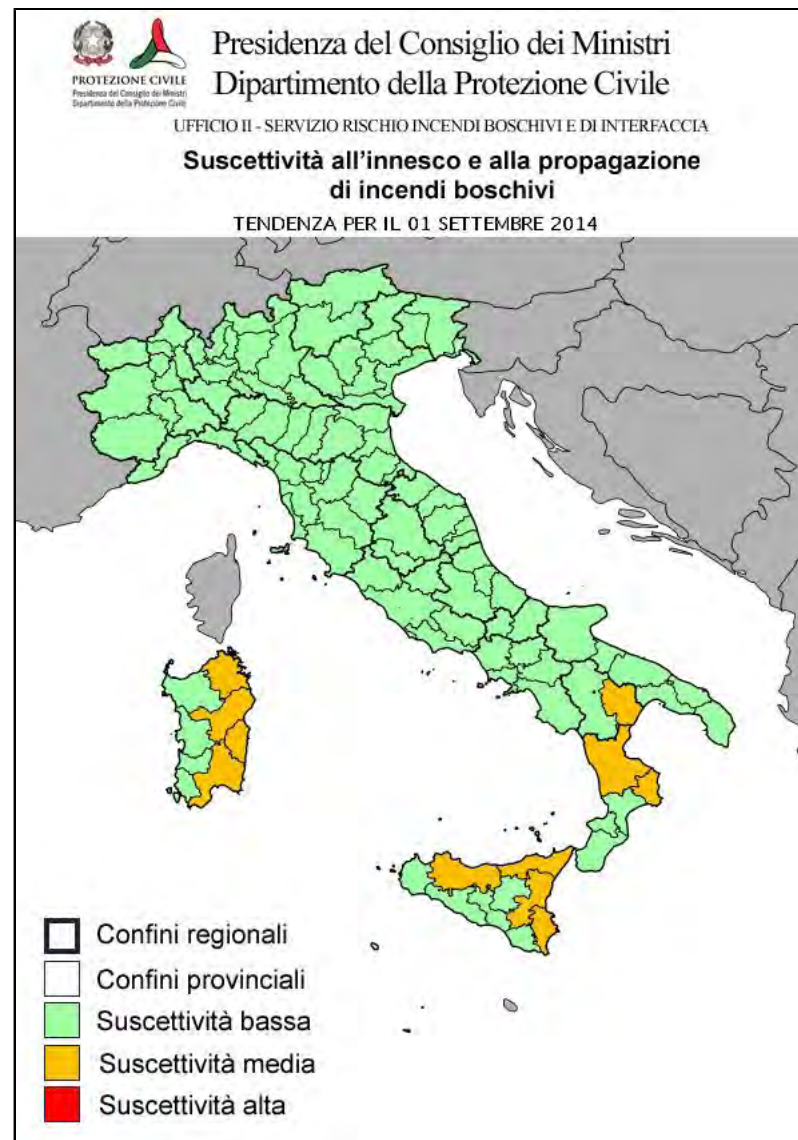


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, CI, SS, VS	OT, NU, OG, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	RC, CZ, VV	KR, CS	
	SICILIA	CL, EN, AG, RG, TP	CT, PA, ME, SR	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 185/2014

emissione del 31/08/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un impulso perturbato, proveniente dal Nord Europa, tende a raggiungere le nostre regioni settentrionali, apportando, dal pomeriggio di oggi, fenomeni anche intensi specie sul Triveneto; sul resto del Paese si assisterà ad un aumento della nuvolosità, ma con precipitazioni relegate alle aree montuose; domani il sistema frontale lascerà, già dal mattino, il Nord Ovest, mentre le regioni peninsulari vedranno piogge e temporali diffusi, con associata sensibile diminuzione delle temperature e ventilazione sostenuta ovunque; martedì ancora instabile al sud e sulla fascia adriatica centrale.

Previsioni per il 01 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, nella prima parte della giornata su Friuli Venezia Giulia, Veneto ed Emilia-Romagna. Isolate sul Trentino Alto Adige e Lombardia. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da forti a burrasca su tutte le regioni, con rinforzi su Golfo di Trieste, zone appenniniche e Liguria.

Temperature: in diminuzione anche sensibile al nord-est.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% al nord-ovest, con valori più alti al nord-est.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale su tutte le regioni peninsulari, più frequenti su Umbria e settori adriatici. Assenti o non rilevanti sull'isola.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti settentrionali su Sardegna, Toscana, Umbria, Lazio e Marche; occidentali sulla Sardegna, da deboli a moderati a prevalente componente occidentale sulle regioni peninsulari.

Temperature: in diminuzione, sensibile su regioni adriatiche ed Umbria.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% su Sardegna con valori più alti sui settori peninsulari adriatici.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari; isolati rovesci o temporali sulla Sicilia settentrionale.

Venti: moderati con rinforzi fino a burrasca su Sicilia e regioni tirreniche; moderati sud-occidentali altrove.

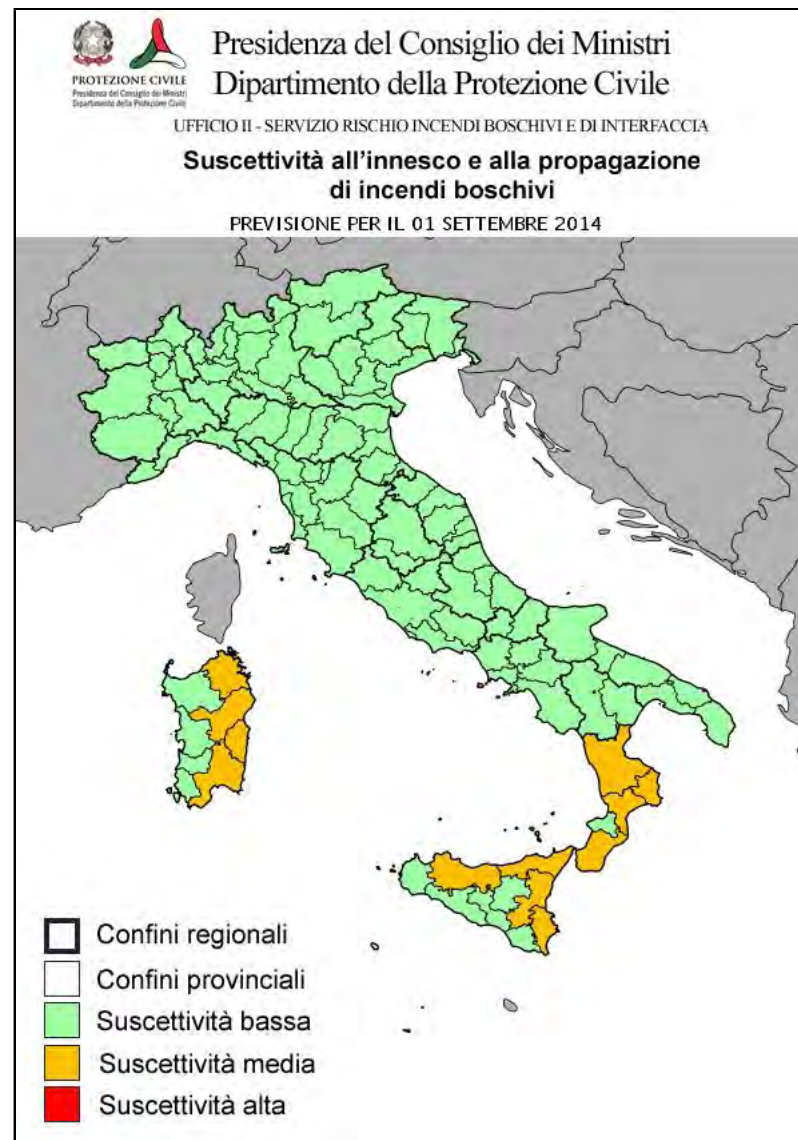
Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, VS, SS, CI	CA, OG, NU, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV	CS, RC, CZ, KR	
	SICILIA	TP, RG, EN, CL, AG	CT, PA, SR, ME	

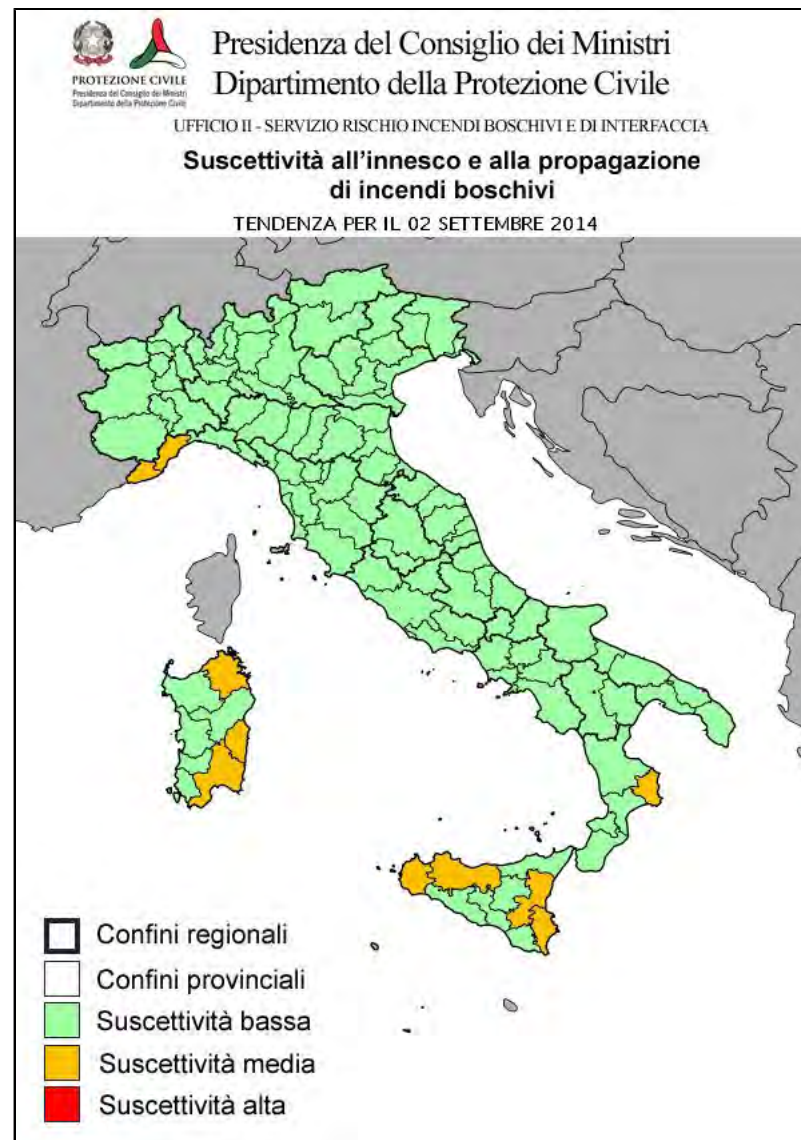
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SP	IM, SV	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, OR, NU, SS, CI	CA, OG, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CZ, VV, CS	KR	
	SICILIA	AG, ME, CL, EN, RG	CT, TP, SR, PA	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 186/2014

emissione del 01/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una perturbazione proveniente dal Nord-Europa interessa la nostra Penisola, apportando piogge e temporali diffusi inizialmente sul Triveneto, in rapido spostamento al centro-sud; i fenomeni saranno accompagnati anche da una sensibile diminuzione delle temperature e ventilazione sostenuta ovunque. Da domani il sistema tenderà a stazionare sul Mediterraneo, mantenendo instabilità accentuata al meridione e sul versante adriatico centrale, con recrudescenza dei fenomeni sul nord-est mercoledì.

Previsioni per il 02 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati precipitazioni, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul Friuli Venezia Giulia. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: localmente forti di Foehn sui settori alpini; da deboli a moderati settentrionali sulle restanti zone con rinforzi di bora sul Golfo di Trieste.

Temperature: senza variazioni di rilievo o al più in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 25-30%, localmente 45-55% sul Friuli Venezia Giulia.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle regioni del versante adriatico, specie Abruzzo e Molise; isolati rovesci o brevi temporali su Molise orientale e Lazio orientale e meridionale. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti dai quadranti settentrionali, con possibili ulteriori rinforzi di burrasca nella prima parte della giornata, specie sulle zone costiere e sulle aree appenniniche.

Temperature: in diminuzione, sensibile nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% sul versante tirrenico e Sardegna; 55-65% sul versante adriatico.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle regioni peninsulari e sulla Sicilia nord-orientale; assenti o non rilevanti sulla Sicilia meridionale.

Venti: de forti a burrasca dai quadranti occidentali sul versante tirrenico e sulla Sicilia; da moderati a tesi dai quadranti meridionali sulle aree ioniche e sulla Puglia; tendenti ovunque a ruotare dai quadranti settentrionali attenuandosi gradualmente.

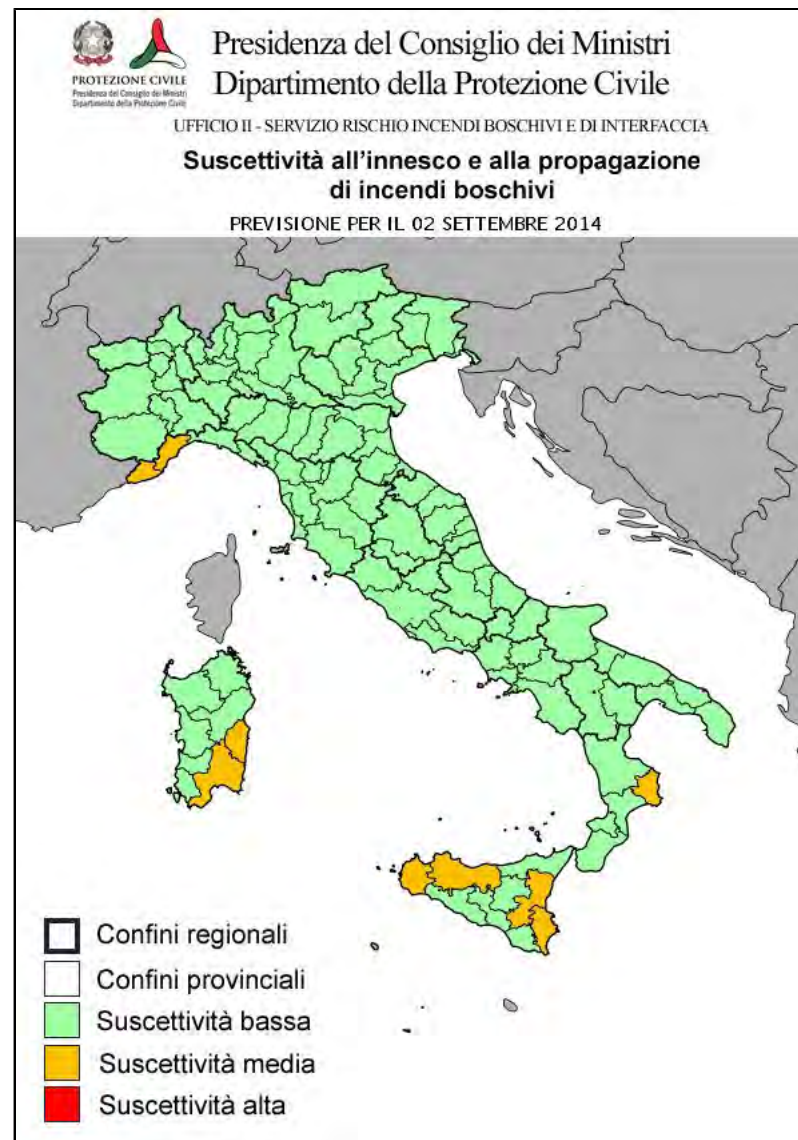
Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-65%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SP	SV, IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, OT, CI, SS, VS, NU	CA, OG	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, VV, RC, CZ	KR	
	SICILIA	ME, RG, CL, EN, AG	TP, PA, CT, SR	

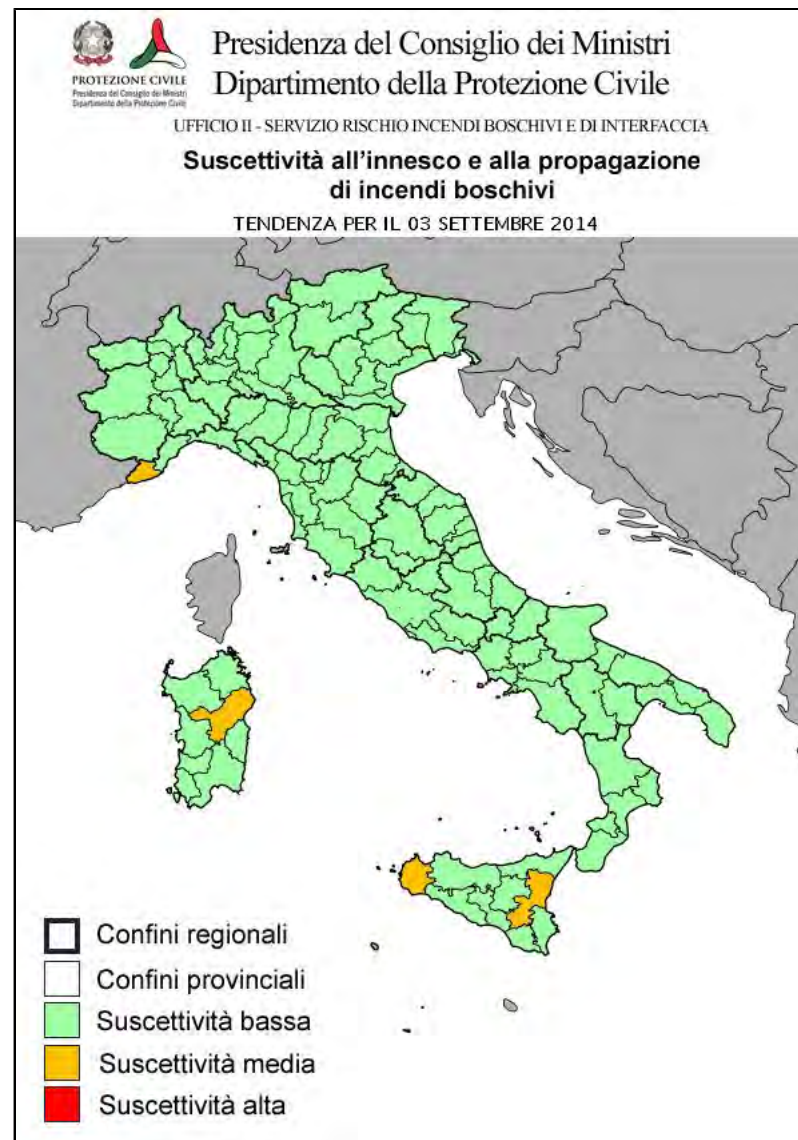
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, SV, GE	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, SS, OG, CI, VS, CA, OT	NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, AG, SR, ME, RG, CL, PA	TP, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 187/2014

emissione del 02/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'ampia area depressionaria che abbraccia il nostro Paese, continua a mantenere attive condizioni di maltempo al sud e su gran parte delle regioni Adriatiche. Nei prossimi giorni la struttura ciclonica, pur non subendo sostanziali movimenti, tenderà lentamente a colmarsi, determinando una parziale attenuazione dei fenomeni.

Previsioni per il 03 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale sul Triveneto ed Emilia-Romagna centro-orientale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati settentrionali con rinforzi di bora sul Golfo di Trieste e sulla Liguria. Localmente forti di Foehn sui settori alpini.

Temperature: in lieve diminuzione specie nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: mediamente intorno al 50-60%

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni adriatiche, settori orientali di Umbria e Toscana e Lazio centro-meridionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati settentrionali, con rinforzi fino a localmente forti, su Toscana, Umbria, Marche e Sardegna orientale.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40% sul versante tirrenico e Sardegna; 55-65% sul versante adriatico.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari e sulla Sicilia centro-settentrionale.

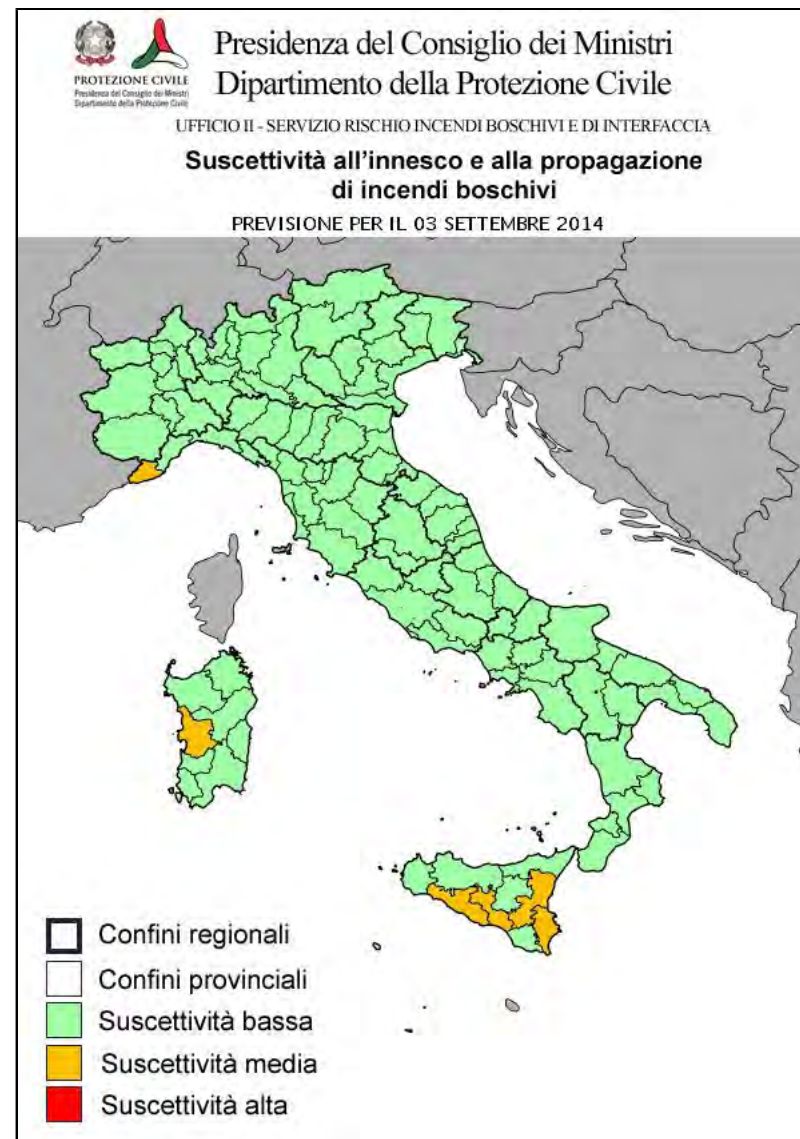
Venti: localmente forti settentrionali sulla Sicilia; da deboli a moderati settentrionali altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-65%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SV, SP, GE	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OG, OT, CA, VS, SS, CI	OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, TP, EN, PA, RG	CT, CL, SR, AG	

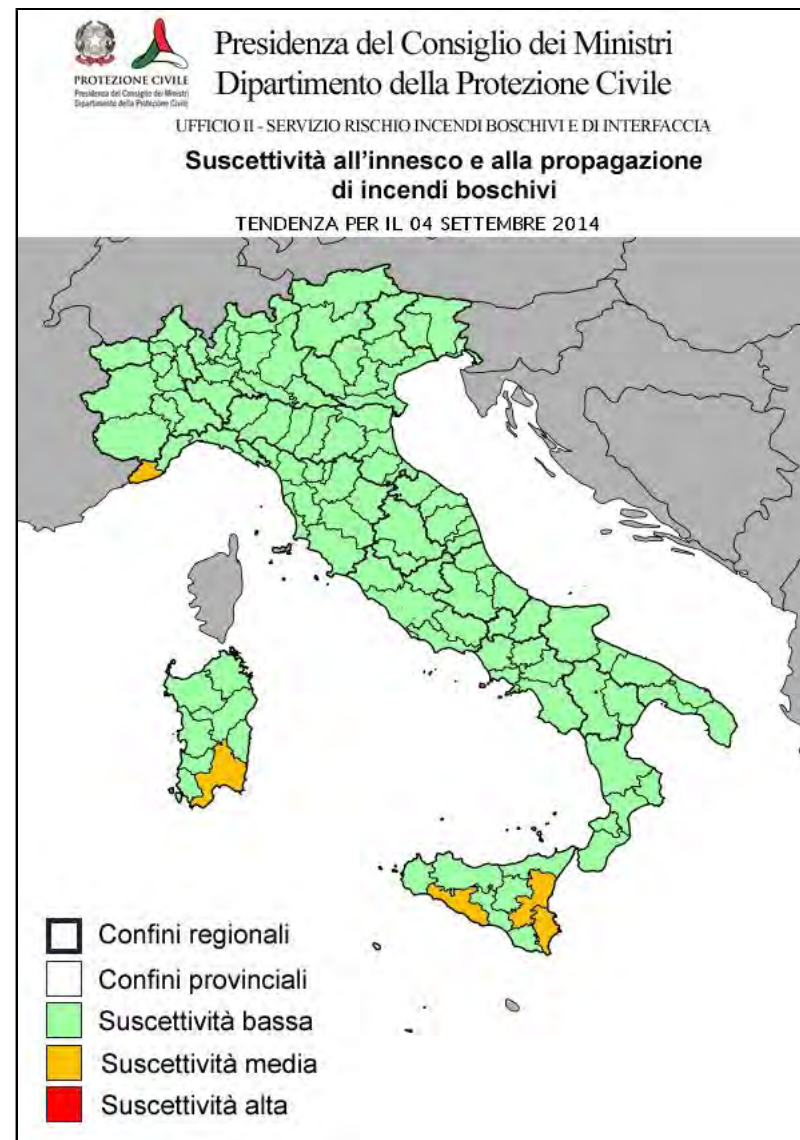


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SV, SP	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, OG, OR, NU, SS, CI, VS	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, ME, CL, EN, TP, PA	SR, AG, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 188/2014

emissione del 03/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area depressionaria posizionata da qualche giorno sul nostro Paese, continua a mantenere moderate condizioni di maltempo al sud e su gran parte delle regioni Adriatiche, con locali fenomeni temporaleschi pomeridiani anche sul resto del centro. Nei prossimi due giorni la struttura ciclonica non mostrerà sostanziali modifiche, con la persistenza di locali precipitazioni convettive.

Previsioni per il 04 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini centro-occidentali, Triveneto e Romagna.

Venti: da deboli a moderati nord-orientali, con rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: mediamente intorno al 45-55%

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, Marche, Abruzzo e Molise.

Venti: da deboli a moderati settentrionali, con rinforzi lungo le coste.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari e sulla Sicilia settentrionale.

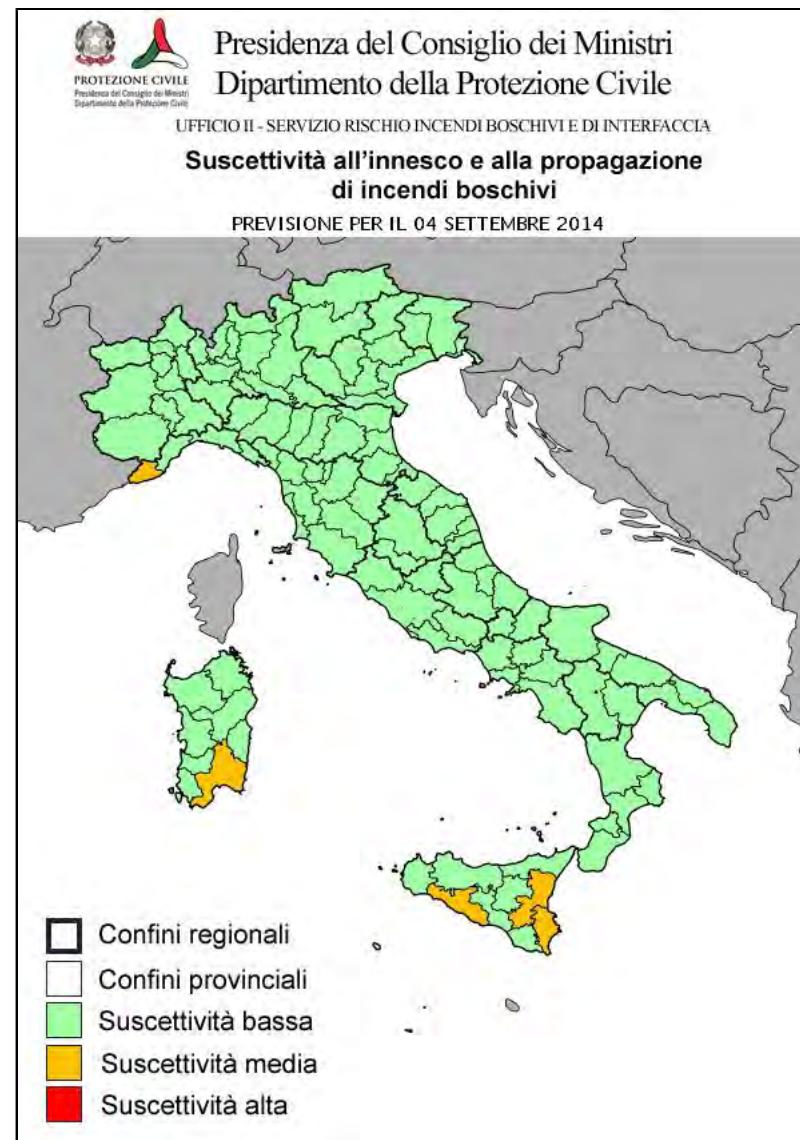
Venti: deboli nord-occidentali con rinforzi sulla Sicilia.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, GE, SV	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OG, OT, OR, NU, VS, CI	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CL, EN, TP, PA, RG, ME	SR, AG, CT	

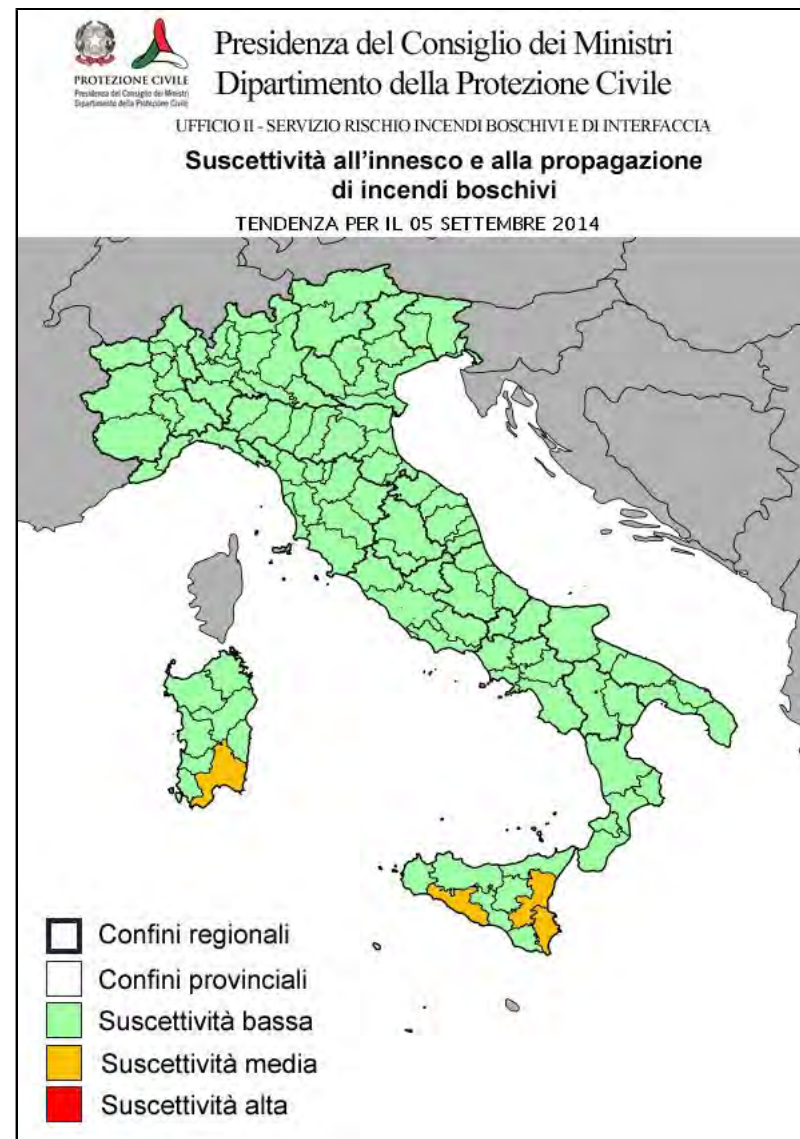


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, SS, NU, OG, OT, CI, OR	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, TP, CL, ME, PA, RG	AG, SR, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 189/2014

emissione del 04/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area depressionaria posizionata tra l'Italia ed i Balcani mantiene attive moderate condizioni di maltempo al sud e su gran parte delle regioni adriatiche, con locali fenomeni temporaleschi pomeridiani anche sul resto del centro. Nei prossimi due giorni la struttura ciclonica non mostrerà sostanziali modifiche, con la persistenza di precipitazioni sulle zone orientali sul centro-sud e, nel corso delle ore pomeridiane, anche sulle zone montuose del nord.

Previsioni per il 05 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Trentino Alto Adige, Appennino emiliano e settori montuosi del Veneto e del Friuli Venezia Giulia; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale su resto Lombardia ed Emilia-Romagna e su Piemonte, Val d'Aosta e Liguria. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati nord-orientali, con rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: mediamente intorno al 50-60%

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni del versante adriatico; isolati rovesci o brevi temporali sulle zone interne e montuose delle restanti regioni peninsulari, con occasionale interessamento delle aree costiere di Toscana e Lazio.

Venti: da deboli a moderati settentrionali, con rinforzi lungo le coste.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari e sulla Sicilia settentrionale.

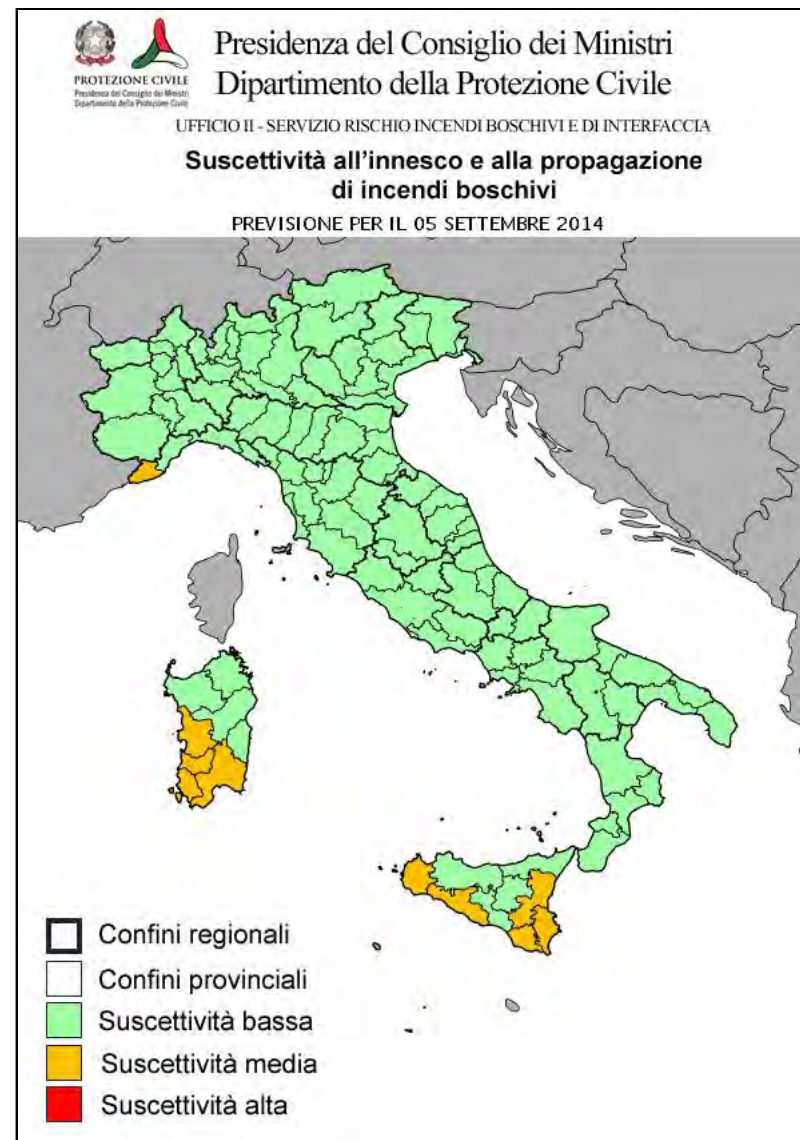
Venti: deboli nord-occidentali con rinforzi fino a localmente tesi sulla Sicilia.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SV, SP	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, NU, SS, OT	CA, VS, OR, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	PA, ME, EN, CL	RG, TP, AG, CT, SR	

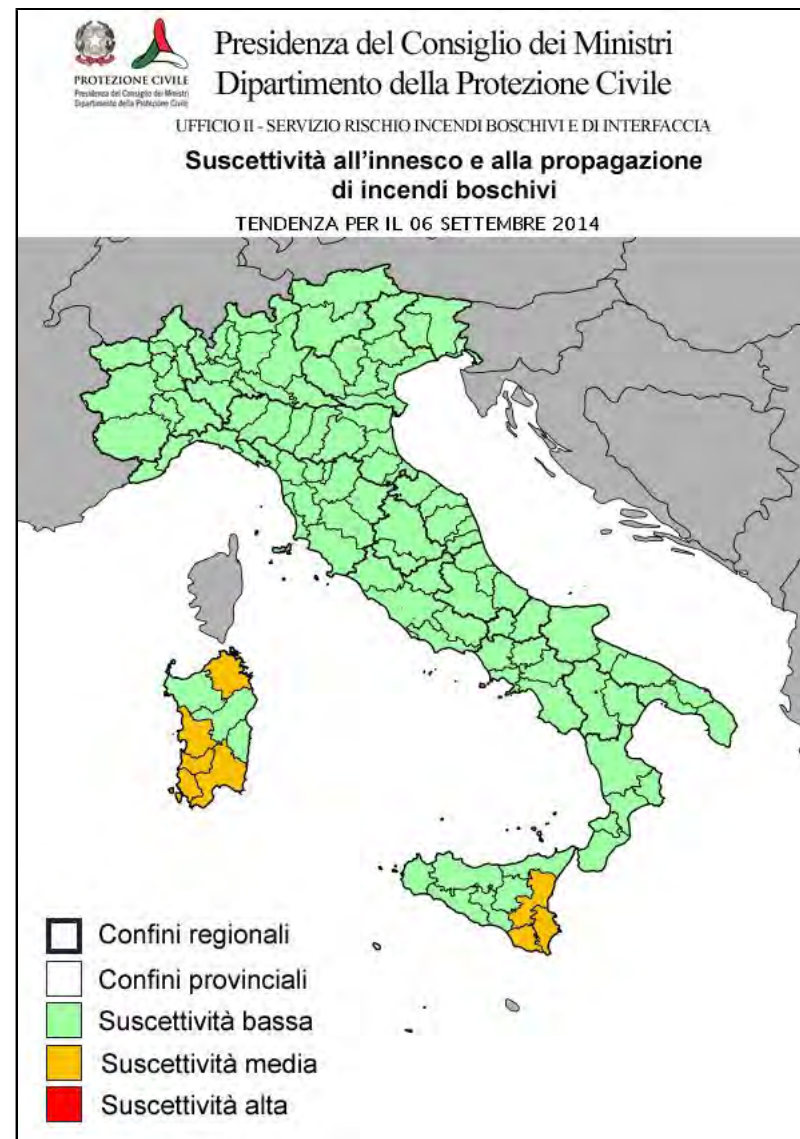


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, NU, SS	OR, VS, CA, OT, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CL, EN, ME, AG, PA, TP	SR, RG, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 190/2014

emissione del 05/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la persistenza di una circolazione depressionaria sul nostro Paese, da luogo a moderate condizioni d'instabilità, con fenomeni temporaleschi attivi nelle ore notturne sulle aree costiere del sud e nel corso del pomeriggio su gran parte delle aree interne e montuose. Fino a domani la struttura ciclonica non mostrerà sostanziali modifiche, con precipitazioni sparse, specie nel pomeriggio al centro-sud. Da domenica l'aumento del geopotenziale andrà determinando un più generale miglioramento.

Previsioni per il 06 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini centro-orientali e sull'Appennino emiliano; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati nord-orientali, con rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: mediamente intorno al 40-50%

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise e settori orientali e meridionali del Lazio, più localmente sull'Alta Toscana.

Venti: da deboli a moderati settentrionali, con rinforzi lungo le coste.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi sulle regioni tirreniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari e sulla Sicilia settentrionale, con fenomeni più significativi in nottata e al primo mattino sulle aree costiere e nel corso del pomeriggio nelle aree interne ed appenniniche.

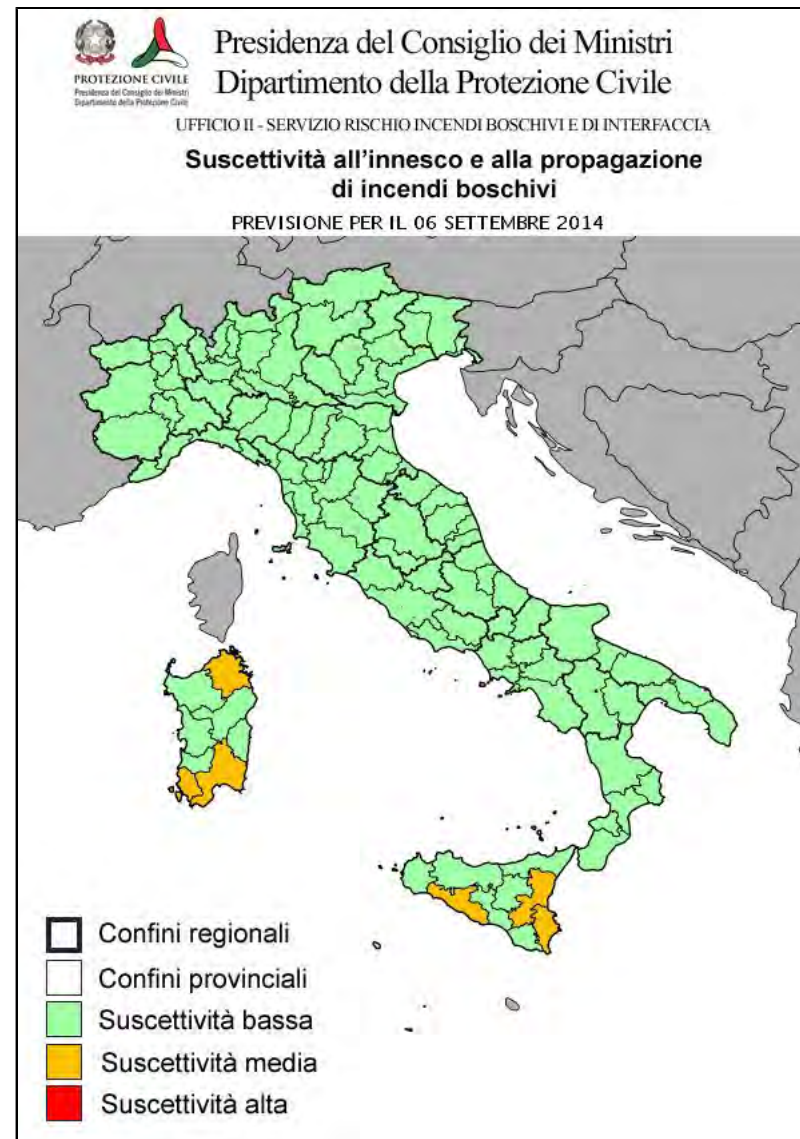
Venti: deboli nord-occidentali con rinforzi fino a localmente tesi sulla Sicilia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, VS, OR, NU, SS	CA, CI, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CL, EN, TP, PA, RG, ME	AG, SR, CT	

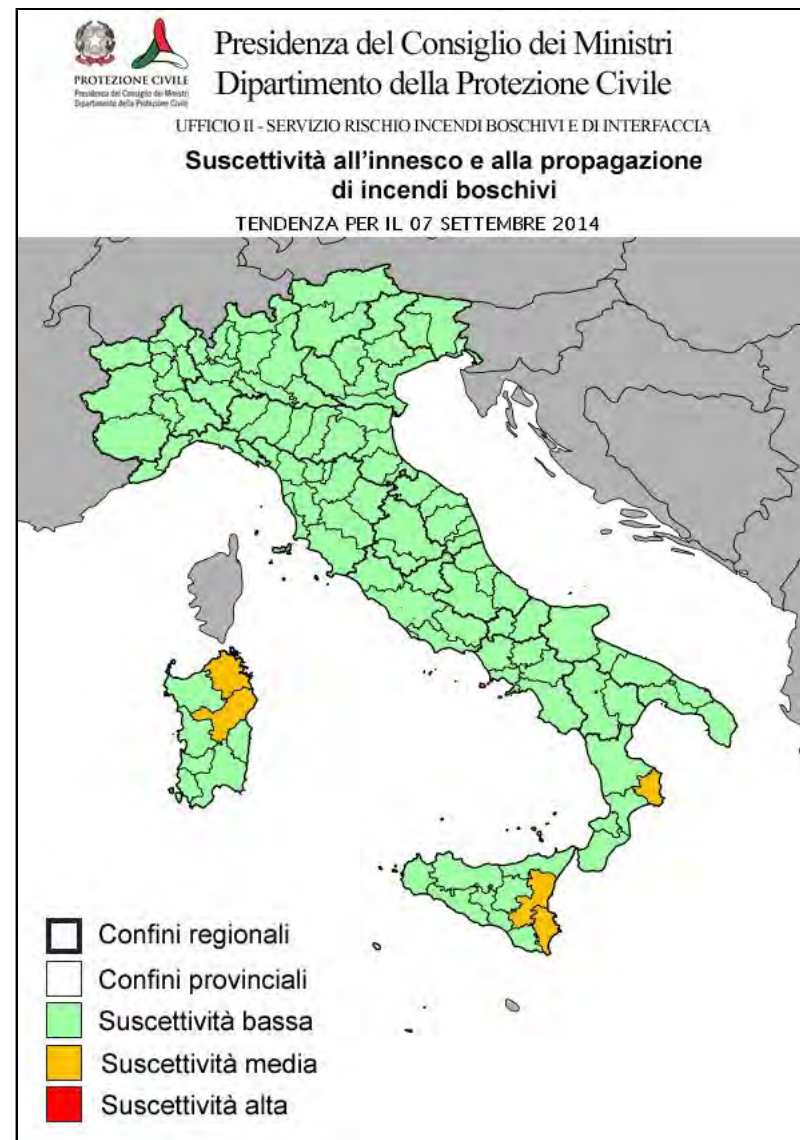


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, CI, OR, OG, VS, SS	OT, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CS, CZ, VV	KR	
	SICILIA	CL, EN, ME, RG, PA, TP, AG	SR, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 191/2014

emissione del 06/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area ciclonica insisterà sul nostro Paese ancora per qualche ora, con fenomeni temporaleschi sparsi sulle regioni centro-meridionali, in attesa di un graduale aumento del geopotenziale che, a partire dai settori occidentali, apporterà un miglioramento, più deciso dalla giornata di domani.

Previsioni per il 07 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sulle zone alpine centro-occidentali e sul Triveneto, durante il ciclo diurno.

Venti: deboli variabili.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: mediamente intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate rovesci, durante il pomeriggio sulle zone appenniniche.

Venti: da deboli a moderati nord-occidentali.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate rovesci, durante il pomeriggio sulle zone appenniniche.

Venti: moderati nord-occidentali con locali rinforzi.

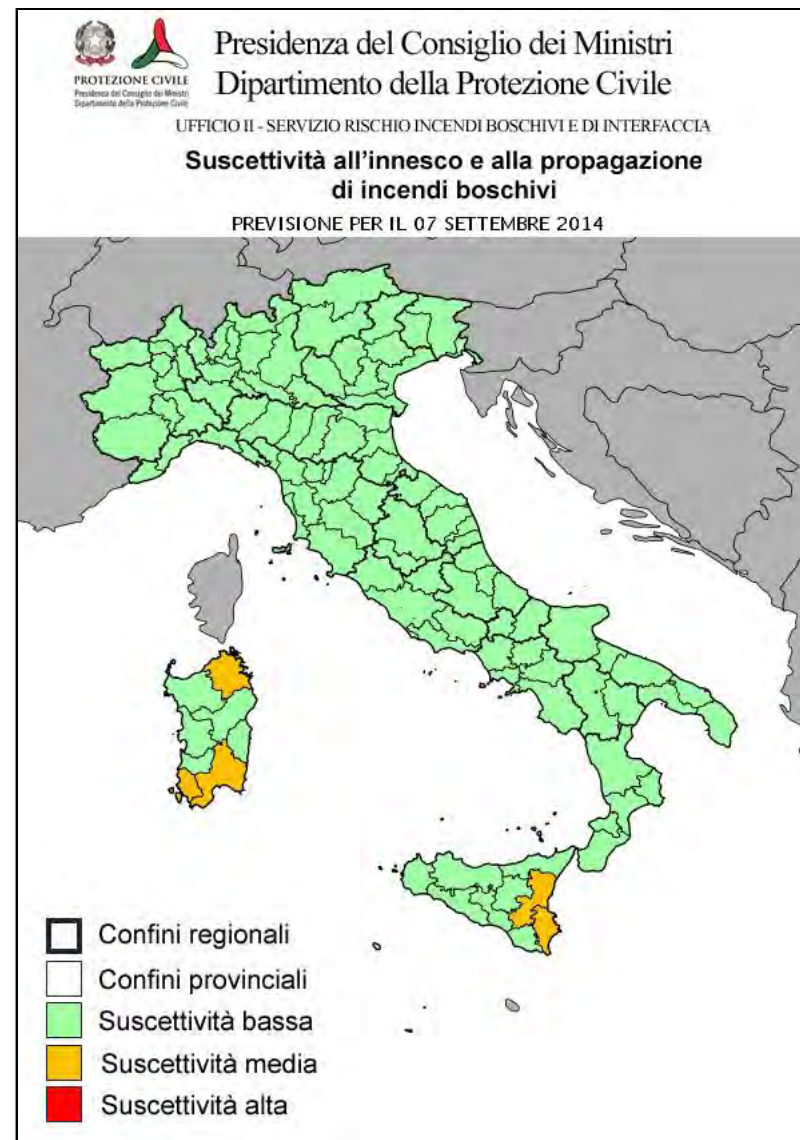
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, SS, OR, OG, VS	OT, CI, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, CL, EN, PA, ME, TP, AG	CT, SR	

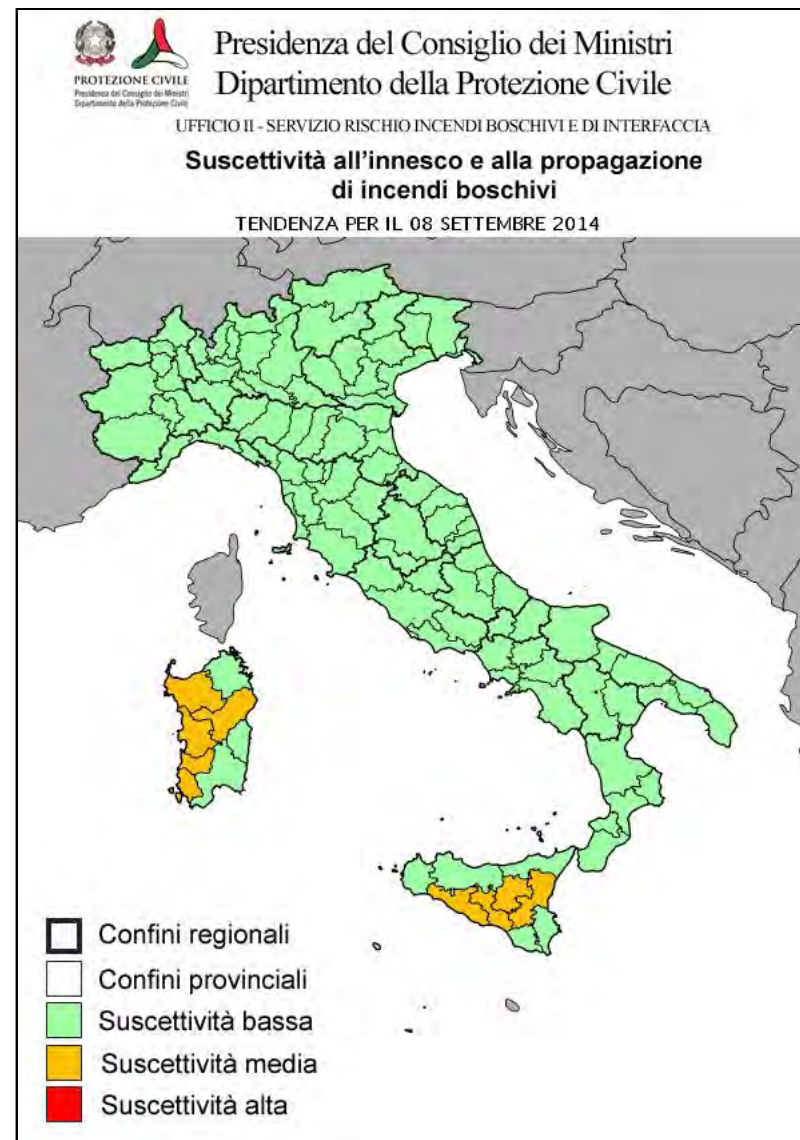
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, OT, OG	OR, VS, NU, SS, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	ME, TP, PA, RG, SR	CL, EN, CT, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 192/2014

emissione del 07/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: Sul area del Mediterraneo centro-occidentale, nella giornata odierna e quella di lunedì, sarà presente un campo di alte pressioni, con tempo per lo più stabile, salvo deboli condizioni di instabilità che si manifesteranno sui rilievi durante le ore più calde della giornata. Nella seconda parte della giornata Martedì, il transito di una perturbazione sull'Europa continentale, farà flettere il campo di alte pressioni sulle regioni centro-settentrionali, portando condizioni di instabilità più marcate al nord, sulle regioni meridionali resisterà l'alta pressione.

Previsioni per il 08 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali, durante il ciclo diurno, sulle zone alpine.

Venti: deboli variabili.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: mediamente intorno al 40-50%

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci, durante il pomeriggio sulle zone appenniniche.

Venti: deboli nord-occidentali, con locali rinforzi.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci, durante il pomeriggio sulle zone appenniniche.

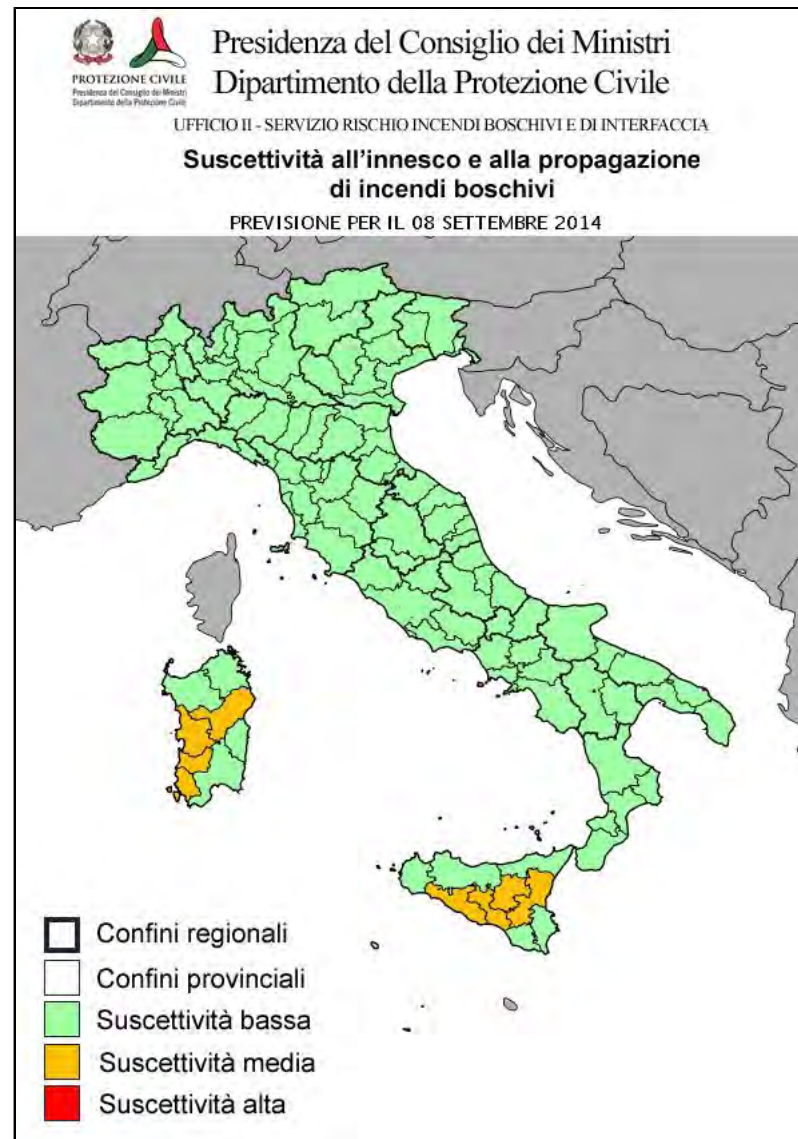
Venti: deboli nord-occidentali, con locali rinforzi più frequenti sulla Puglia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, OG, OT, SS	OR, VS, NU, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, ME, PA, TP, SR	EN, AG, CL, CT	

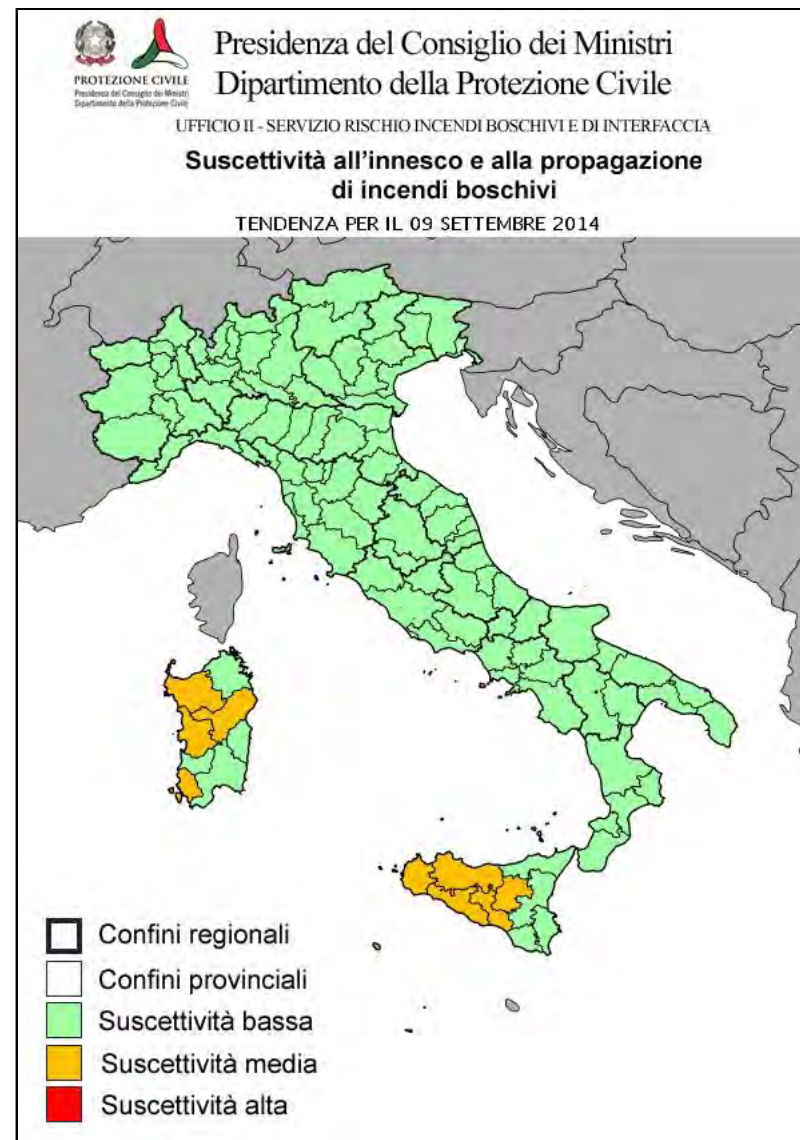


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, CA, OG, VS	CI, SS, OR, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, ME, CT, SR	TP, PA, AG, EN, CL	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 193/2014

emissione del 08/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: sull'Italia è presente un campo di pressioni alto e livellato che assicura tempo per lo più stabile, salvo deboli condizioni di instabilità che si manifesteranno sui rilievi durante le ore più calde della giornata. Nella seconda parte di domani il transito di una perturbazione sull'Europa continentale farà flettere il campo di alte pressioni sulle regioni centro-settentrionali, portando condizioni di instabilità più marcate al nord. Nelle successive giornate di mercoledì e giovedì il nostro Paese sarà interessato dal passaggio di un'altra perturbazione responsabile di una nuova fase di maltempo specie sul centro-nord.

Previsioni per il 09 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: dapprima isolate sui settori alpini, tendenti a sparse ed in estensione a tutte le regioni, anche a carattere di rovescio o breve temporale.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: mediamente intorno al 50-65%

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali, durante il pomeriggio, sulle zone appenniniche ed interne.

Venti: deboli variabili, tendenti a moderati sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali, durante il pomeriggio, su Campania e restanti zone appenniniche ed interne.

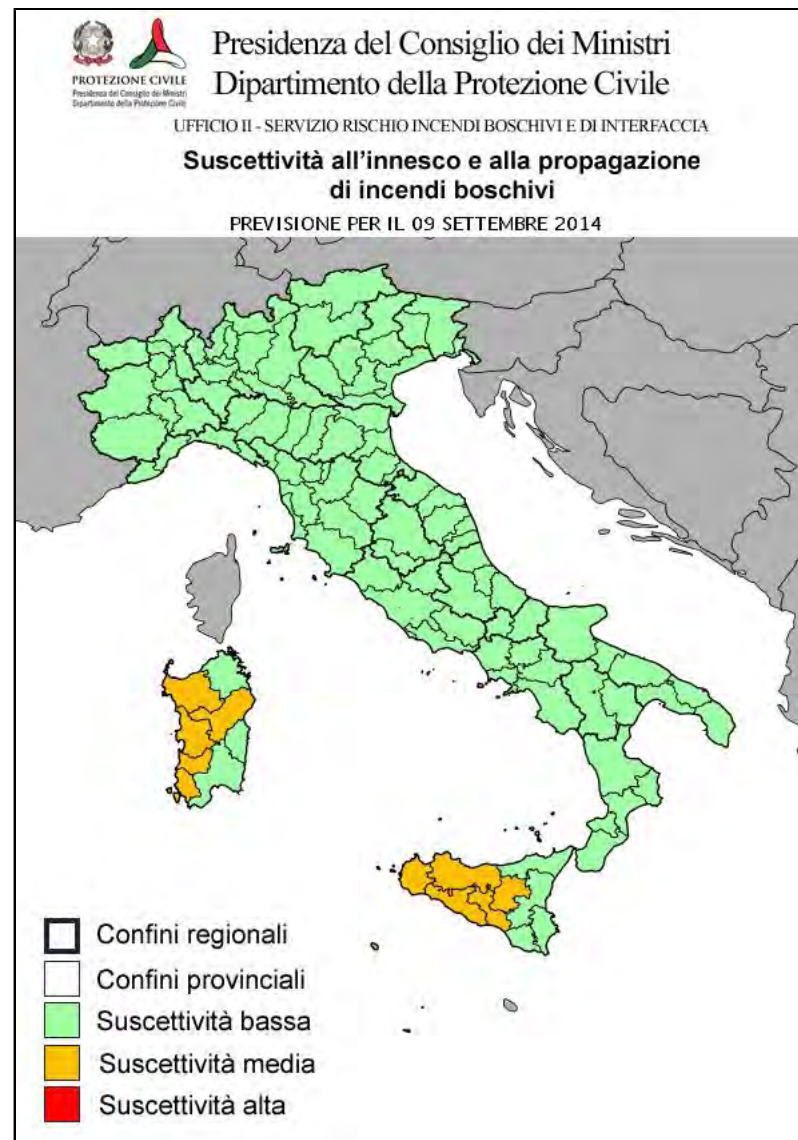
Venti: deboli settentrionali con residui rinforzi sulla Puglia centro-meridionale, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, CA, OT	NU, VS, CI, OR, SS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, SR, CT, ME	AG, CL, TP, PA, EN	

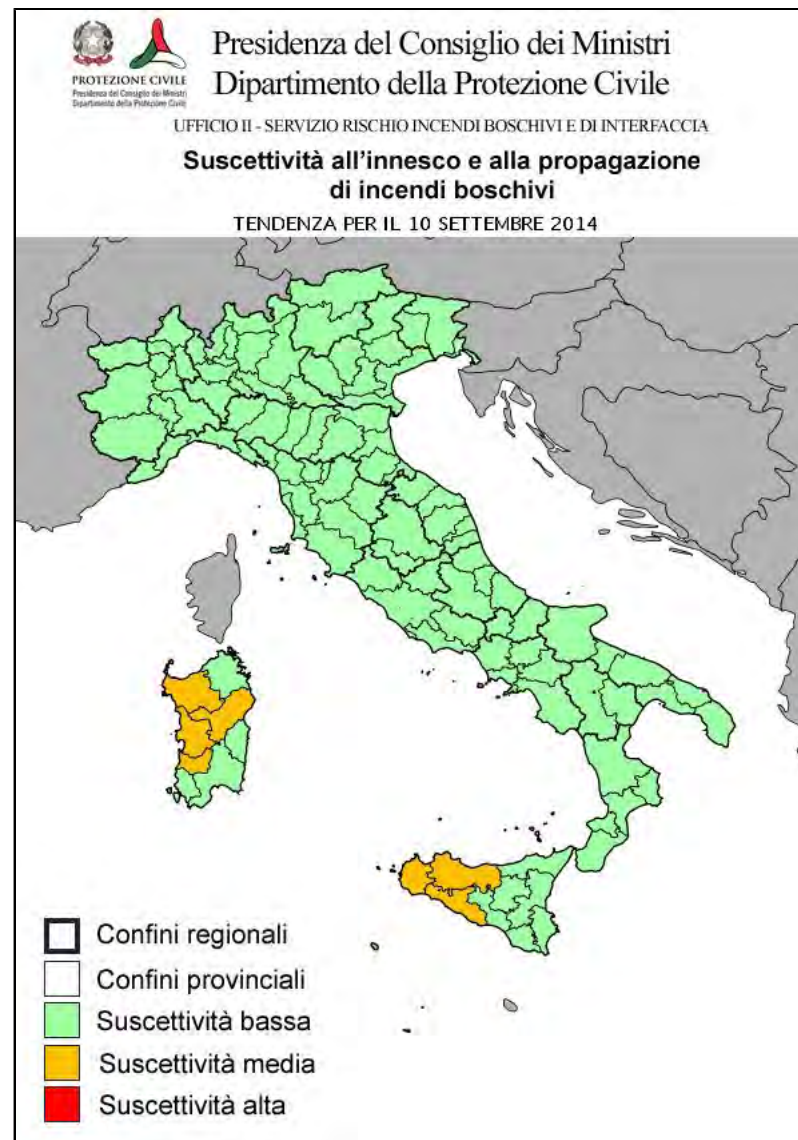


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, OG, OT, CI	VS, NU, SS, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, RG, SR, CT, ME, CL	AG, TP, PA	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 194/2014

emissione del 09/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il transito di una perturbazione sull'Europa continentale determinerà in giornata un nuovo peggioramento sulle regioni settentrionali italiane, mentre sul centro-sud si assisterà a locali fenomeni di instabilità sulle zone montuose. Tra domani e venerdì, con la discesa di un nucleo freddo dalla penisola scandinava, si avrà una fase di maltempo con fenomenologia intensa sulle nostre regioni centro-settentrionali.

Previsioni per il 10 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sulle aree pianeggianti di Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Venti: deboli in prevalenza meridionali con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: mediamente intorno al 50-65%

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie su Toscana, Umbria e Marche.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi sulle aree tirreniche.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le regioni specie nella seconda parte della giornata.

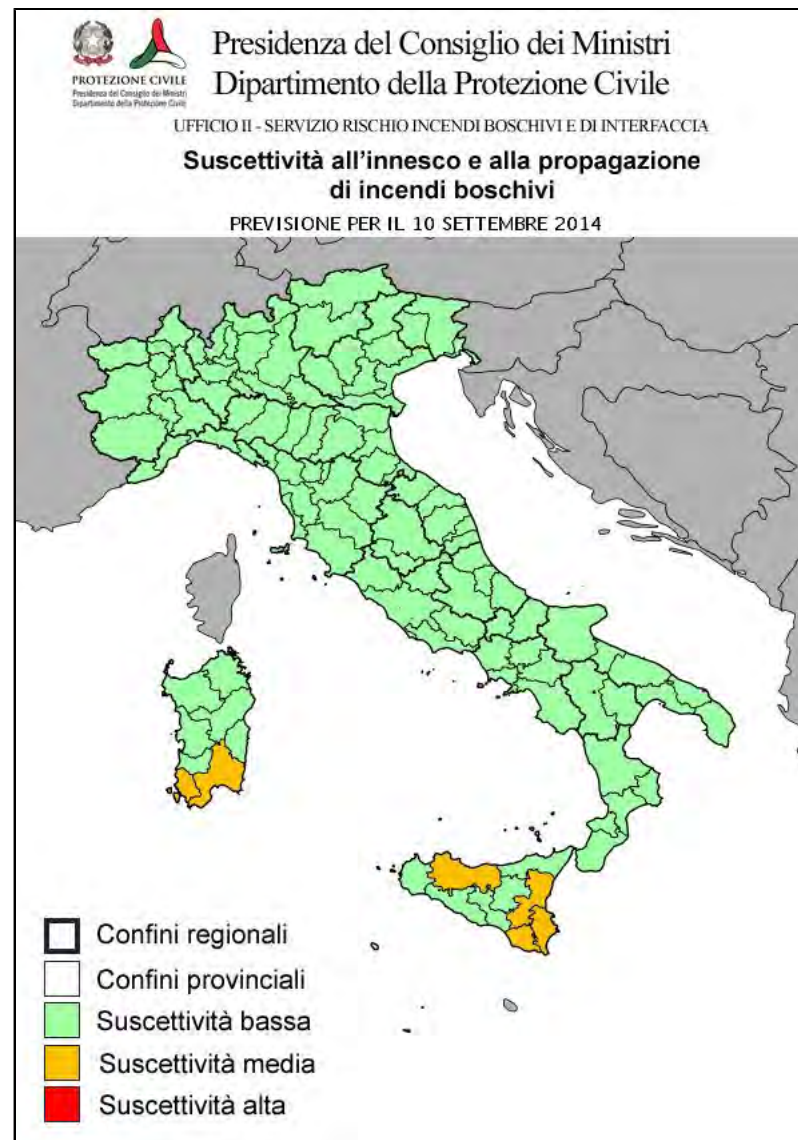
Venti: deboli meridionali, con rinforzi sulle aree ioniche e sulla Sicilia.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi su Puglia ed aree ioniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, SS, OT, OG, VS, OR	CI, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	AG, CL, EN, TP, ME	SR, PA, RG, CT	

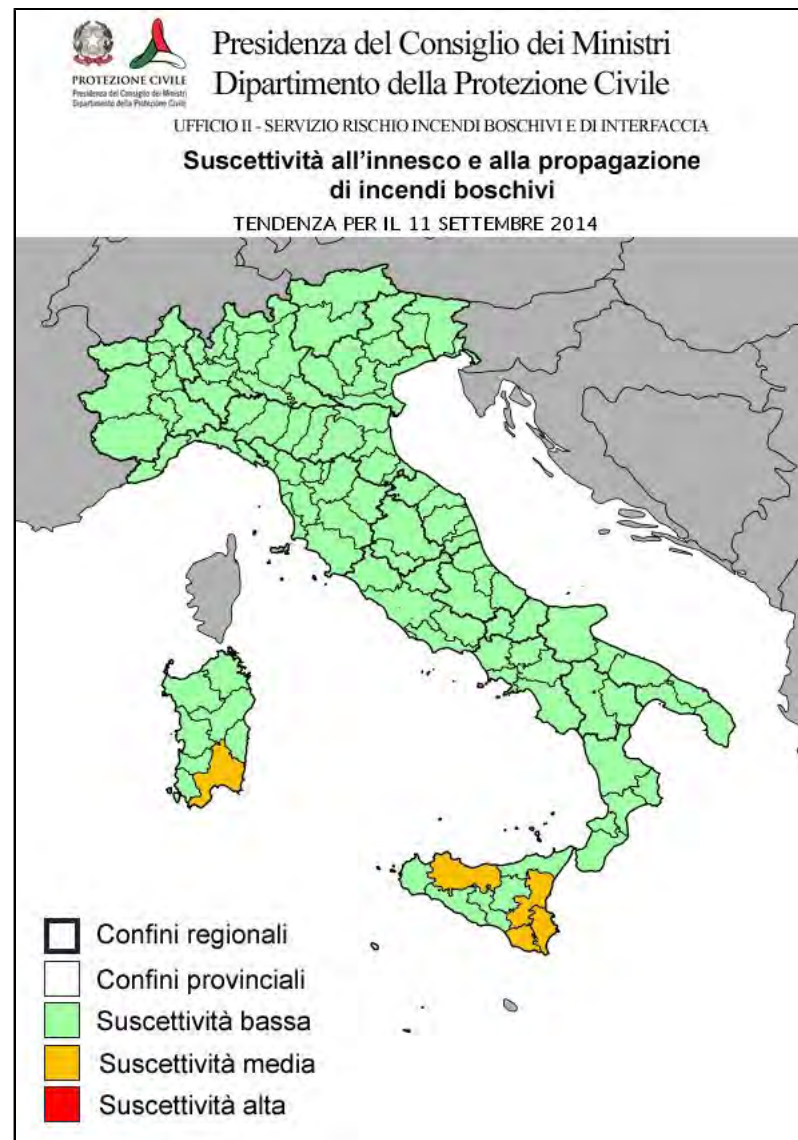


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, NU, OG, OT, CI, VS, OR	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, CL, ME, TP, AG	CT, RG, SR, PA	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 195/2014

emissione del 10/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una perturbazione centrata sull'Europa continentale tenderà ad abbassarsi di latitudine determinando, in giornata sull'Italia, condizioni di instabilità specie sulle regioni centro-settentrionali. Tra domani e sabato, l'elemento perturbato scenderà ulteriormente di latitudine continuando ad interessare gran parte del nostro Paese.

Previsioni per il 11 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, con fenomeni in attenuazione dal tardo pomeriggio/sera.

Venti: da deboli a moderati prevalentemente nord-orientali con rinforzi serali sul Golfo di Trieste.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: mediamente intorno al 60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, con fenomeni più frequenti su Toscana, Umbria e Marche. Isolati rovesci o brevi temporali sulla Sardegna.

Venti: da deboli a moderati occidentali, con rinforzi sulle aree tirreniche.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% con valori più bassi sulla Sardegna.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale su tutte le regioni peninsulari e sulla Sicilia.

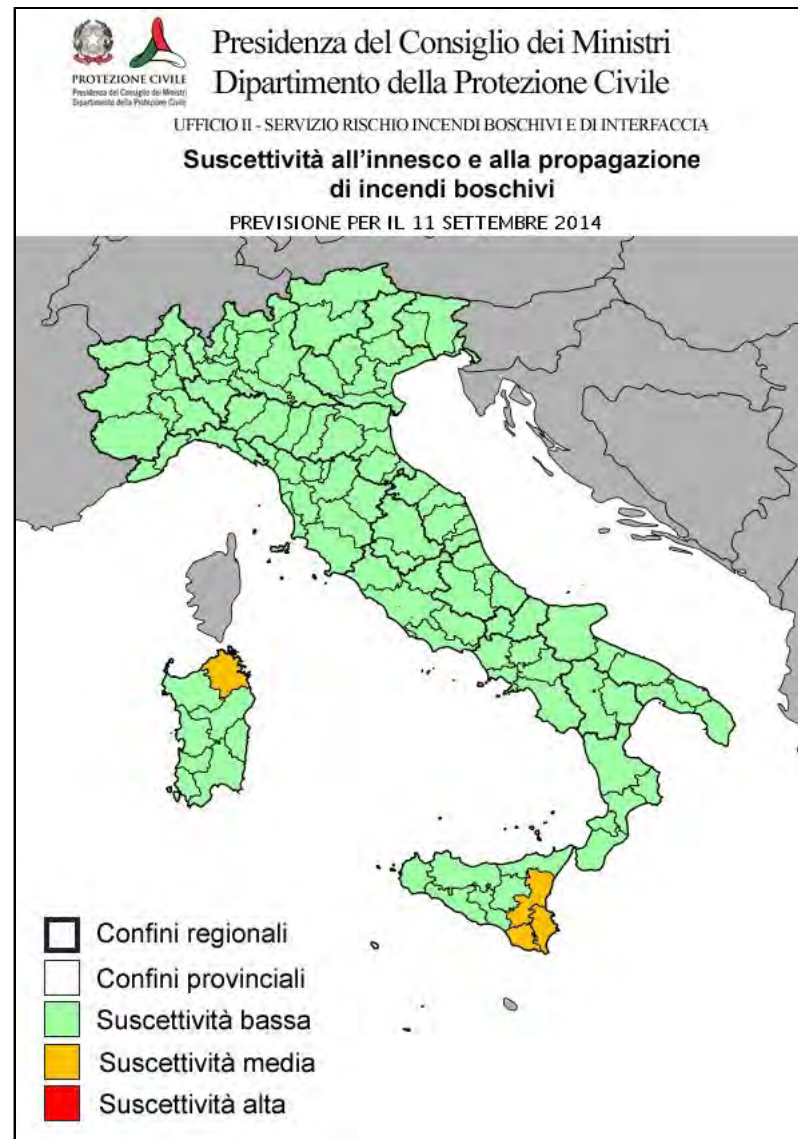
Venti: moderati meridionali su tutte le regioni ioniche; da deboli a moderati occidentali sul resto delle regioni.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, NU, OR, CA, SS, CI, VS	OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, CL, TP, ME, AG, PA	CT, RG, SR	

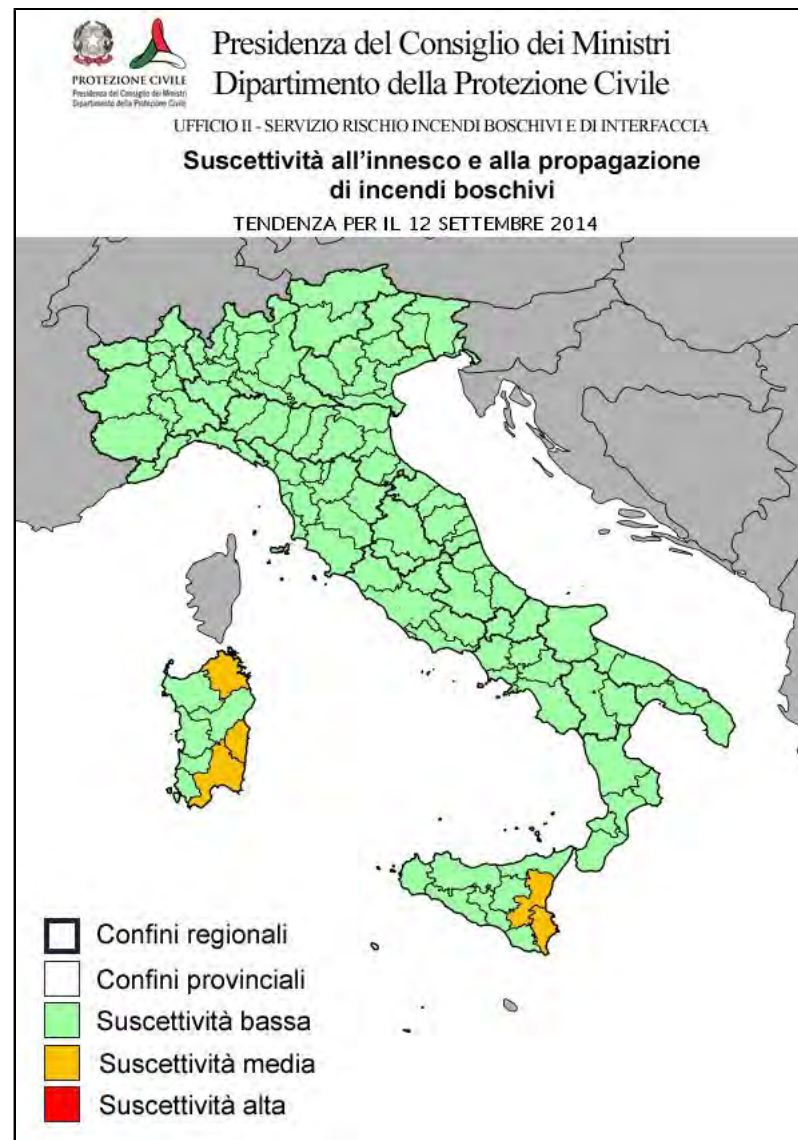


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, SS, CI, OR, NU	OG, CA, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CL, ME, PA, TP, AG, EN, RG	CT, SR	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 196/2014

emissione del 11/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una perturbazione centrata sull'Europa continentale, anche oggi, sarà responsabile di generali condizioni di instabilità sul nostro Paese. Domani l'elemento perturbato continuerà ad interessare l'Italia seppur con fenomenologia meno intensa. Tra sabato e domenica residue condizioni di instabilità specie al sud, con la struttura depressionaria destinata a subire la fase conclusiva di colmamento.

Previsioni per il 12 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più persistenti sui rilievi del Triveneto.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali, con temporanei rinforzi sul Golfo di Trieste e Golfo Ligure.

Temperature: minime in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari; assenti o non rilevanti sulla Sardegna.

Venti: da moderati a tesi occidentali sulla Sardegna con rinforzi sulle zone settentrionali; deboli occidentali sulle restanti regioni in rotazioni dai quadranti settentrionali ed in rinforzo su Toscana e Marche.

Temperature: minime in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70% con valori più bassi sulla Sardegna.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, specie sulle zone occidentali.

Venti: moderati occidentali sulla Sicilia, moderati dai quadranti meridionali sulle regioni peninsulari su tutte le regioni ioniche; da deboli a moderati occidentali sul resto delle regioni.

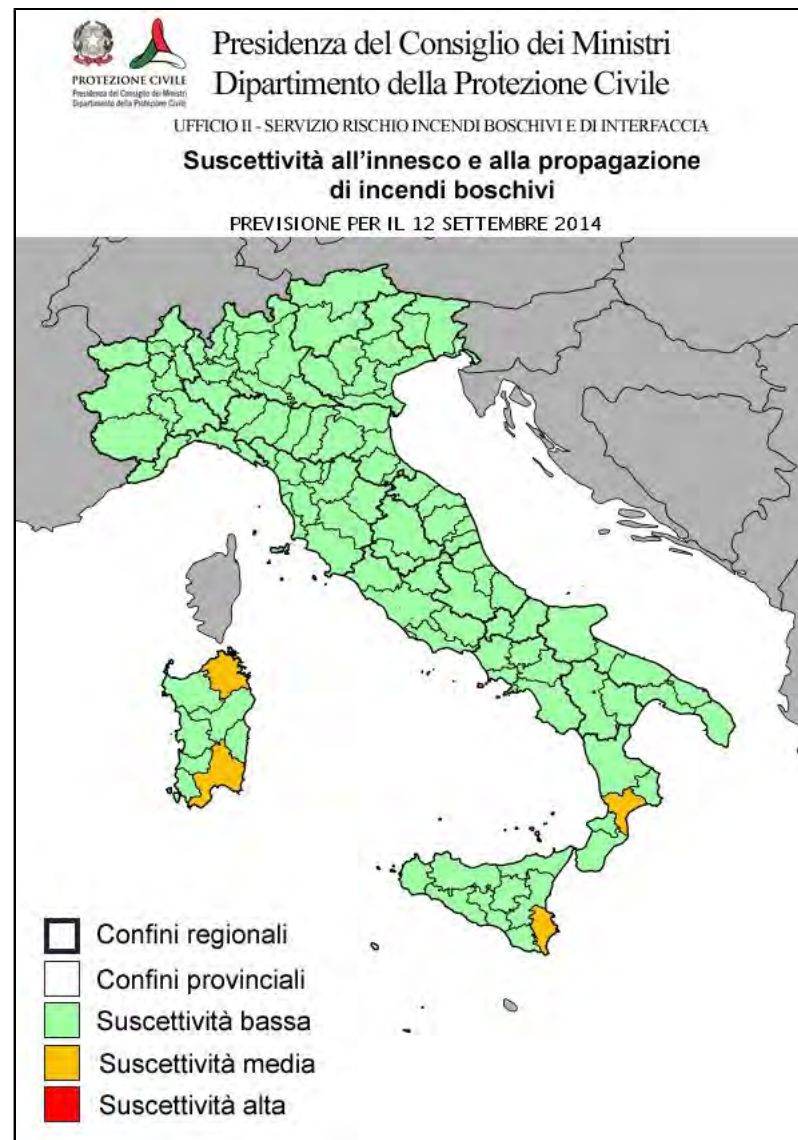
Temperature: massime in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, SS, OR, NU, VS, CI	OT, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, KR, VV, CS	CZ	
	SICILIA	AG, ME, TP, EN, CT, PA, CL, RG	SR	

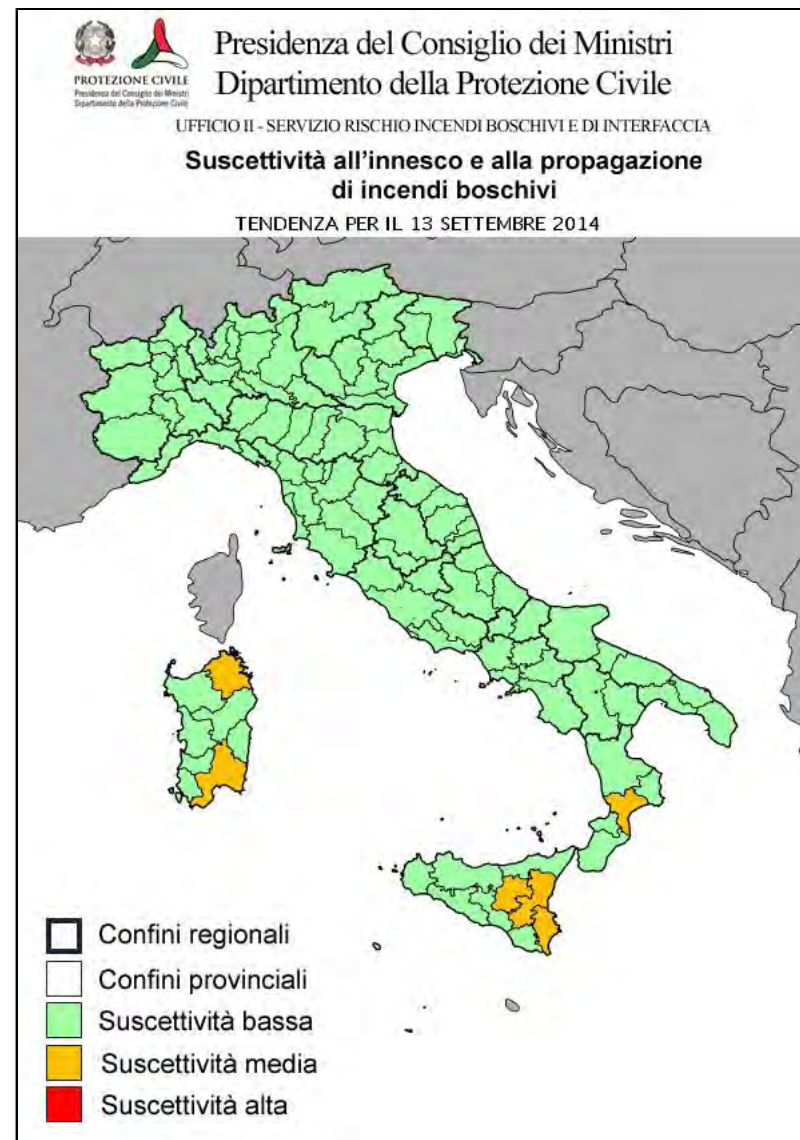
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OR, OG, CI, SS, VS	CA, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	KR, VV, RC, CS	CZ	
	SICILIA	RG, CL, TP, ME, PA, AG	SR, EN, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 197/2014

emissione del 12/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area depressionaria sull'Europa centro-meridionale sarà responsabile, anche oggi, di generali condizioni di instabilità sul nostro Paese, seppur in forma meno intensa. Tra domani e domenica residue condizioni di instabilità specie al sud, con la struttura depressionaria destinata a subire la fase conclusiva di colmamento. Da lunedì graduale affermazione di un campo anticiclonico ad iniziare dalle regioni occidentali italiane.

Previsioni per il 13 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sul Triveneto e in nottata sulle aree costiere adriatiche; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili con locali rinforzi.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su Abruzzo e Molise, assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente nord-occidentale con rinforzi sulla Sardegna.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari e sulla Sicilia centro-settentrionale, specie sui settori costieri di Campania centro-meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria centro-settentrionale tirrenica e sulla Puglia.

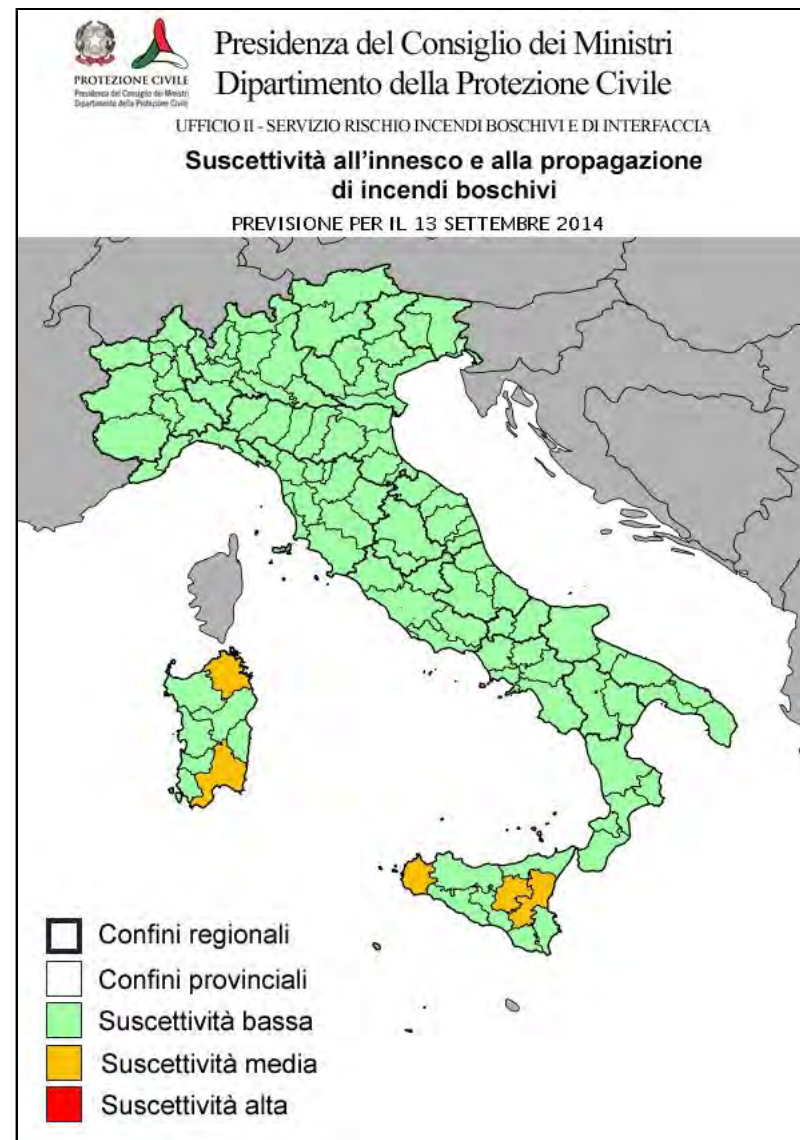
Venti: da deboli a moderati: occidentali su Sicilia e regioni tirreniche, settentrionali su Puglia e zone ioniche.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CI, SS, VS, OR, NU, OG	OT, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, CL, PA, ME, SR, AG	EN, CT, TP	

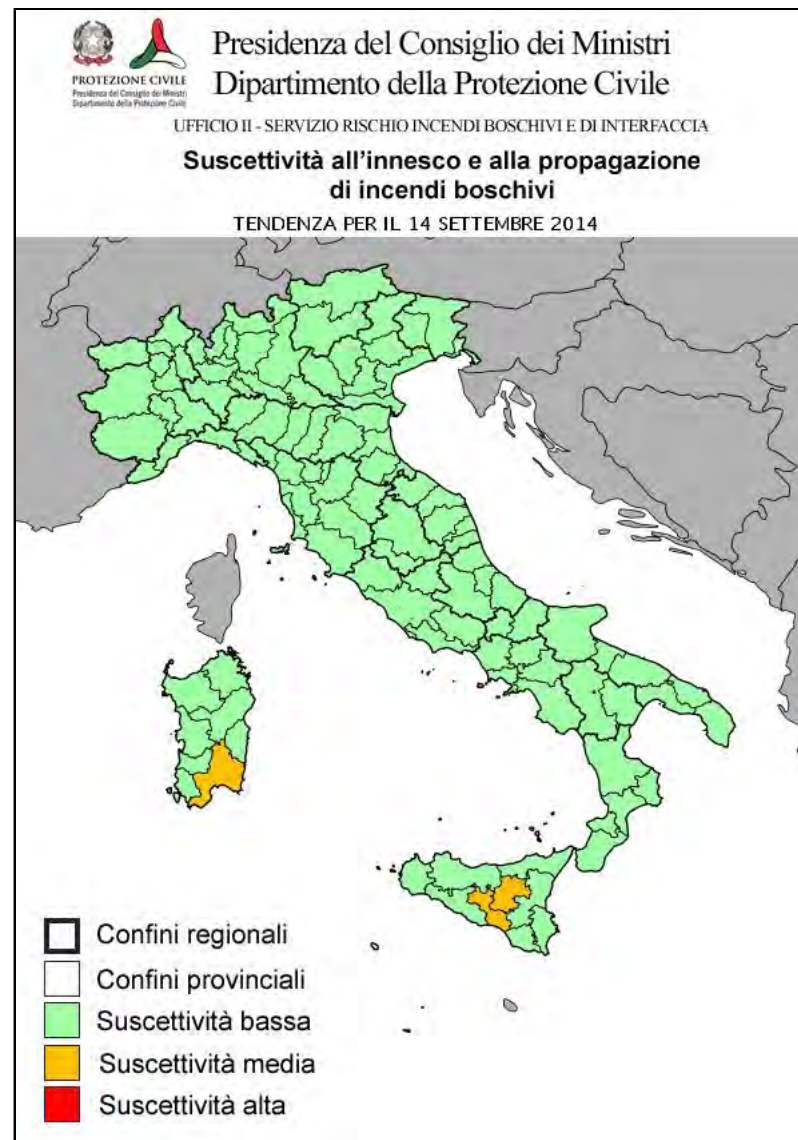


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, VS, SS, CI, OT, OR, OG	CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CT, ME, PA, TP, SR, AG, RG	EN, CL	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 198/2014

emissione del 13/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una depressione, con centro d'azione sulla Slovenia, determinerà anche oggi generali condizioni di instabilità su gran parte del nostro Paese, seppur in forma meno intensa e specialmente durante il ciclo diurno sulle regioni meridionali. Domani residue condizioni di instabilità al sud con la struttura depressionaria destinata a subire la fase di conclusiva colmamento. Da lunedì graduale affermazione di un campo anticiclonico sulle regioni centro-meridionali, ma con qualche fenomeno di instabilità sul nord.

Previsioni per il 14 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: occasionali rovesci pomeridiani sui settori montuosi di Veneto e Friuli Venezia Giulia; assenti altrove.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza variazioni di rilievo o al più in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli occidentali sulla Sardegna; deboli variabili sulle zone settentrionali.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali con rinforzi su Sicilia e Puglia.

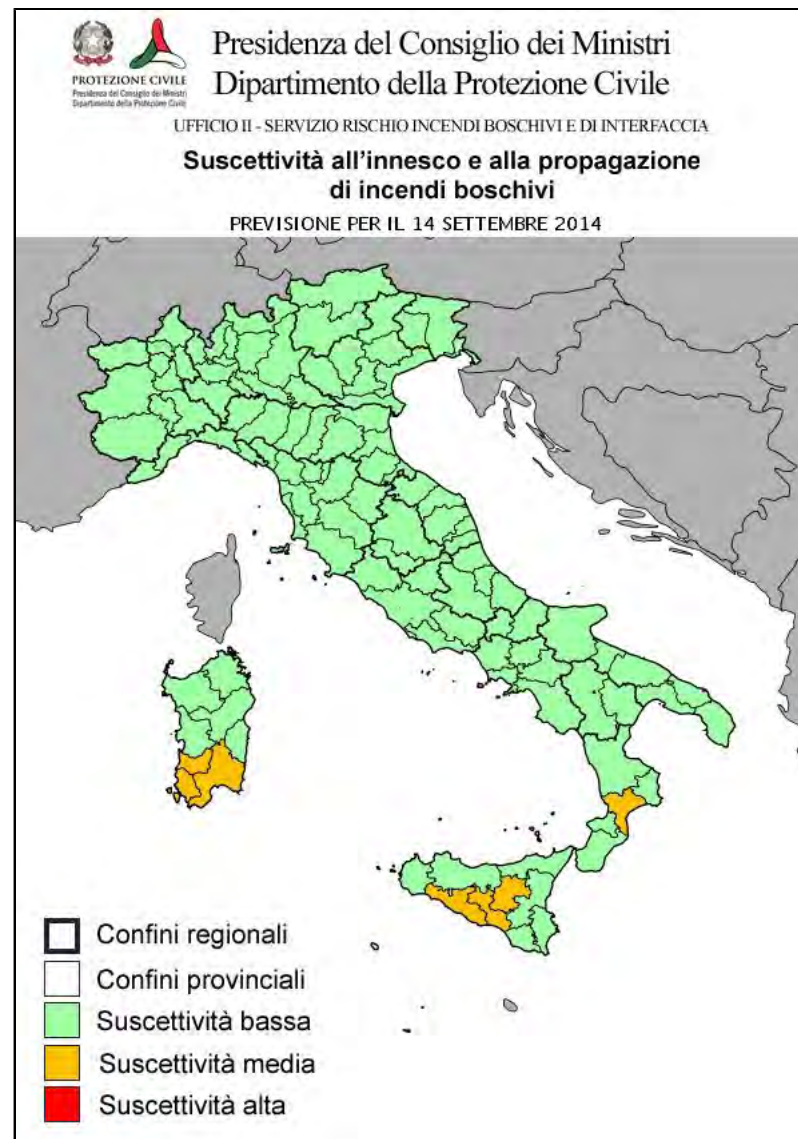
Temperature: in diminuzione specie nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, NU, SS, OT, OR	CI, VS, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, RC, VV, KR	CZ	
	SICILIA	RG, ME, PA, TP, CT, SR	AG, CL, EN	

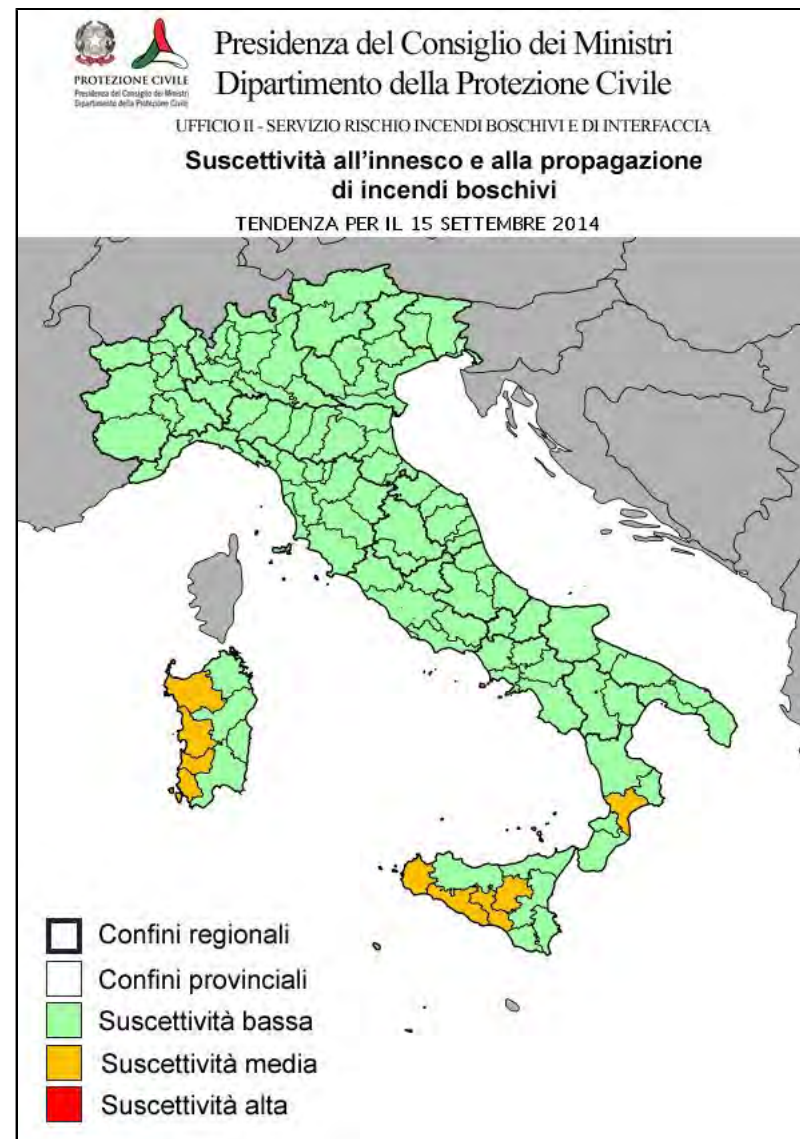
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, NU, OG, OT	CI, VS, SS, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	KR, VV, RC, CS	CZ	
	SICILIA	ME, RG, PA, CT, SR	TP, EN, CL, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 199/2014

emissione del 14/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una depressione, con centro d'azione sulla Serbia, continua a determinare, anche nella giornata odierna, generali condizioni di instabilità sulle zone più orientali dell'Italia, seppur in forma lieve e specialmente durante il ciclo diurno. Domani, lunedì, avremo una graduale affermazione del campo di alte pressioni sulle regioni centro-meridionali, ma con fenomeni di instabilità sulle zone alpine e prealpine. Martedì tempo stabile su gran parte del nostro Paese per la presenza dell'alta pressione, tuttavia durante le ore pomeridiane, sulle zone montuose in genere saranno presenti seppur in forma lieve, isolati fenomeni di instabilità.

Previsioni per il 15 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate durante il ciclo diurno, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, Appennino emiliano e sui settori alpini, con occasionale interessamento delle aree pianeggianti di Piemonte, Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia.

Venti: deboli in prevalenza meridionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate sull'Alta Toscana; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli meridionali su Sardegna e regioni tirreniche; deboli settentrionali sulle zone adriatiche.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

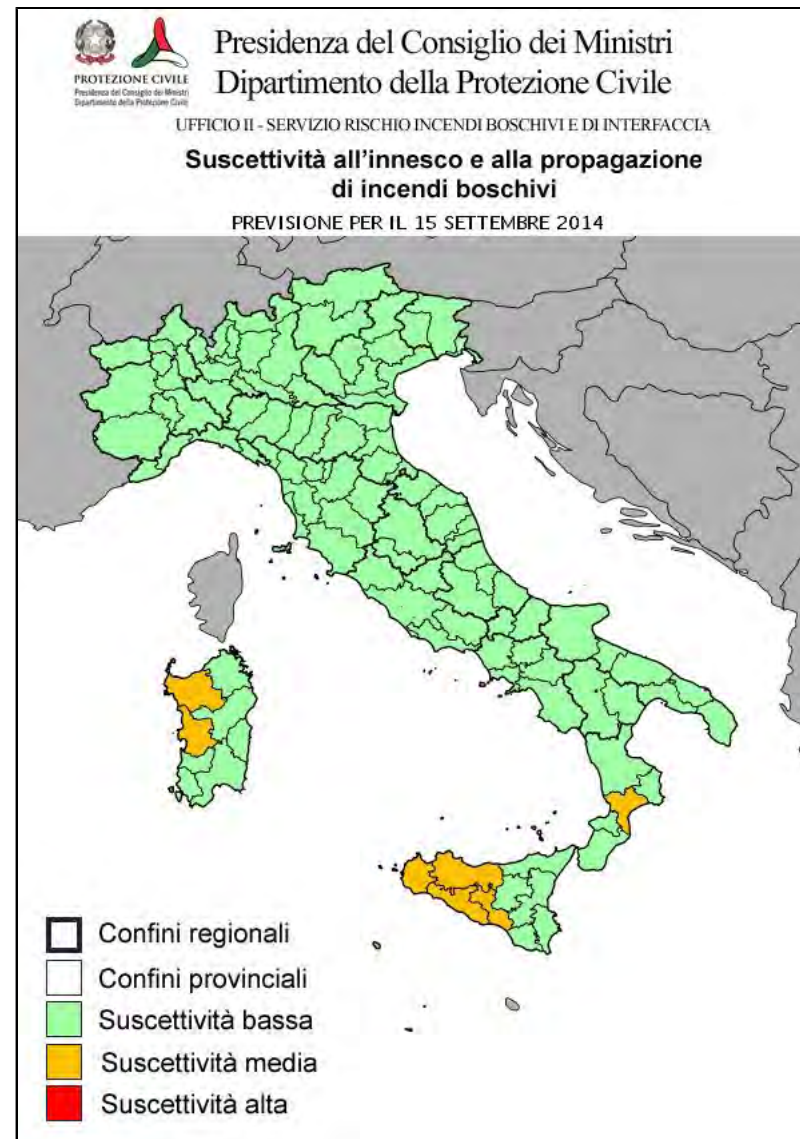
Venti: deboli dai quadranti settentrionali con rinforzi sulla Puglia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CI, VS, OG, NU, CA, OT	SS, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CS, VV, KR	CZ	
	SICILIA	EN, ME, RG, CT, SR	PA, TP, AG, CL	

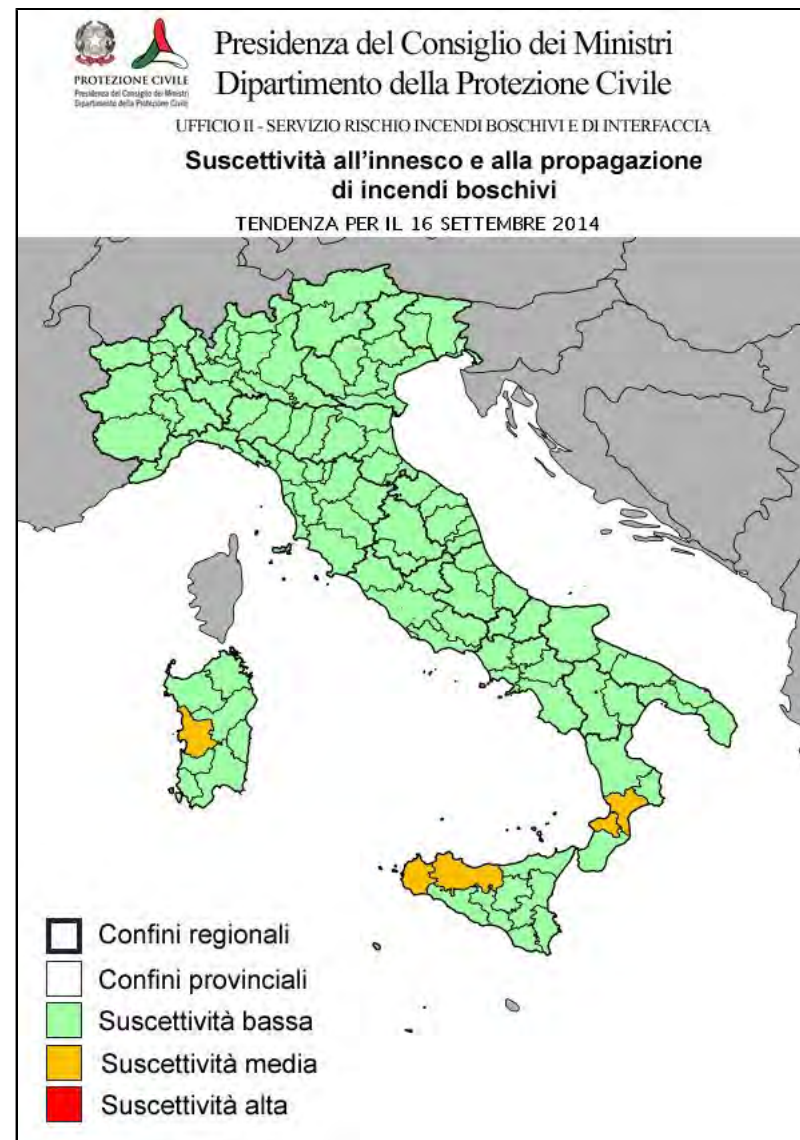


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, SS, CI, OT, NU, CA, OG	OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, RC, KR	CZ, VV	
	SICILIA	SR, EN, RG, CT, CL, ME, AG	PA, TP	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 200/2014

emissione del 15/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: : un debole promontorio tende a posizionarsi sulle nostre regioni centro-meridionali apportando generali condizioni di stabilita'. Al nord il veloce passaggio di un'area nuvolosa determinerà locali precipitazioni specie sulle regioni occidentali e sull'Arco Alpino. Domani temporanee correnti cicloniche in quota favoriranno la formazione di addensamenti cumuliformi su tutte le aree montuose con locali precipitazioni; mercoledì una più decisa affermazione del sopramenzionato promontorio determinerà un progressivo aumento delle temperature specie sulle due isole maggiori.

Previsioni per il 16 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine, prealpine, pedemontane ed appenniniche con temporanei sconfinamenti sulle aree pianeggianti.

Venti: deboli orientali con rinforzi serali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, specie durante le ore pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone appenniniche ed interne delle regioni peninsulari. Isolate deboli sulla Sardegna orientale.

Venti: deboli a prevalente componente orientale con rinforzi serali sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, specie durante le ore pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone appenniniche ed interne delle regioni peninsulari e sulla Sicilia centro-orientale.

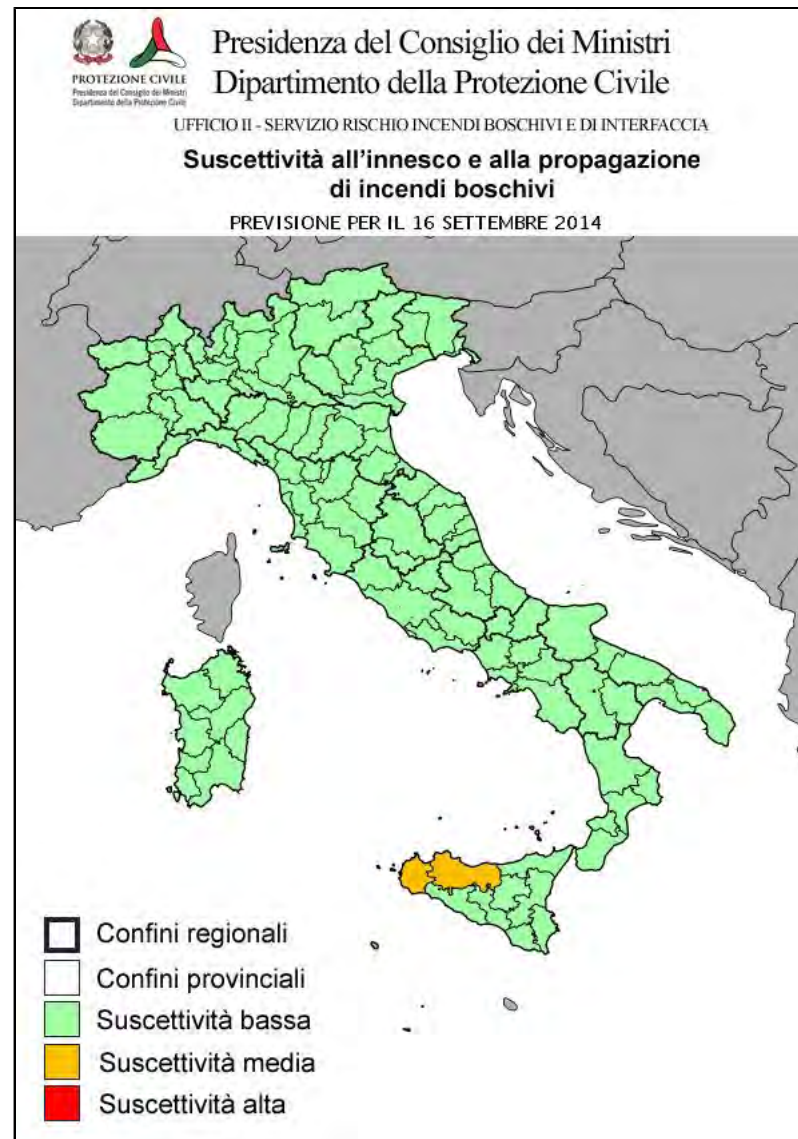
Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali sulla Puglia. Deboli a prevalente componente orientale altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	AG, CL, EN, SR, RG, CT, ME	TP, PA	

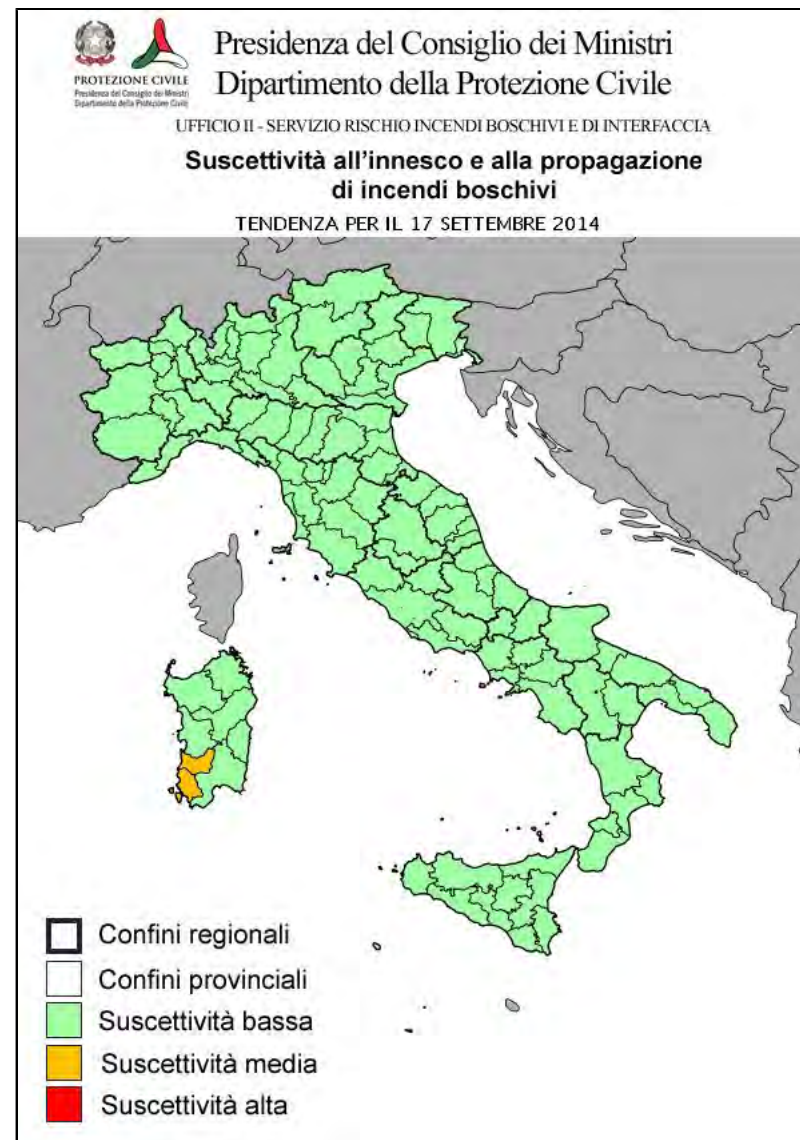


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, OR, OG, NU, SS, OT	VS, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 201/2014

emissione del 16/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: correnti cicloniche in quota favoriranno oggi la formazione di addensamenti, con locali precipitazioni su tutte le aree montuose. Domani e giovedì una più decisa affermazione del promontorio sul Mediterraneo determinerà tempo più stabile, specie al centro-sud, con un lieve aumento delle temperature. Da venerdì nuovo peggioramento al nord.

Previsioni per il 17 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, specie sulle aree montuose; isolati rovesci o brevi temporali su Val d'Aosta, entroterra ligure, settori alpini e prealpini della Lombardia, Trentino Alto Adige, rilievi del Veneto ed Appennino emiliano.

Venti: deboli orientali, con rinforzi sul Golfo di Trieste e da nord-est sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati a componente orientale sulla Sardegna, con ulteriori rinforzi sulle Bocche di Bonifacio e sulla Sardegna meridionale; deboli variabili altrove, a regime di brezza lungo le coste.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani, sulle zone interne della Calabria centro-meridionale e sulla Sicilia orientale.

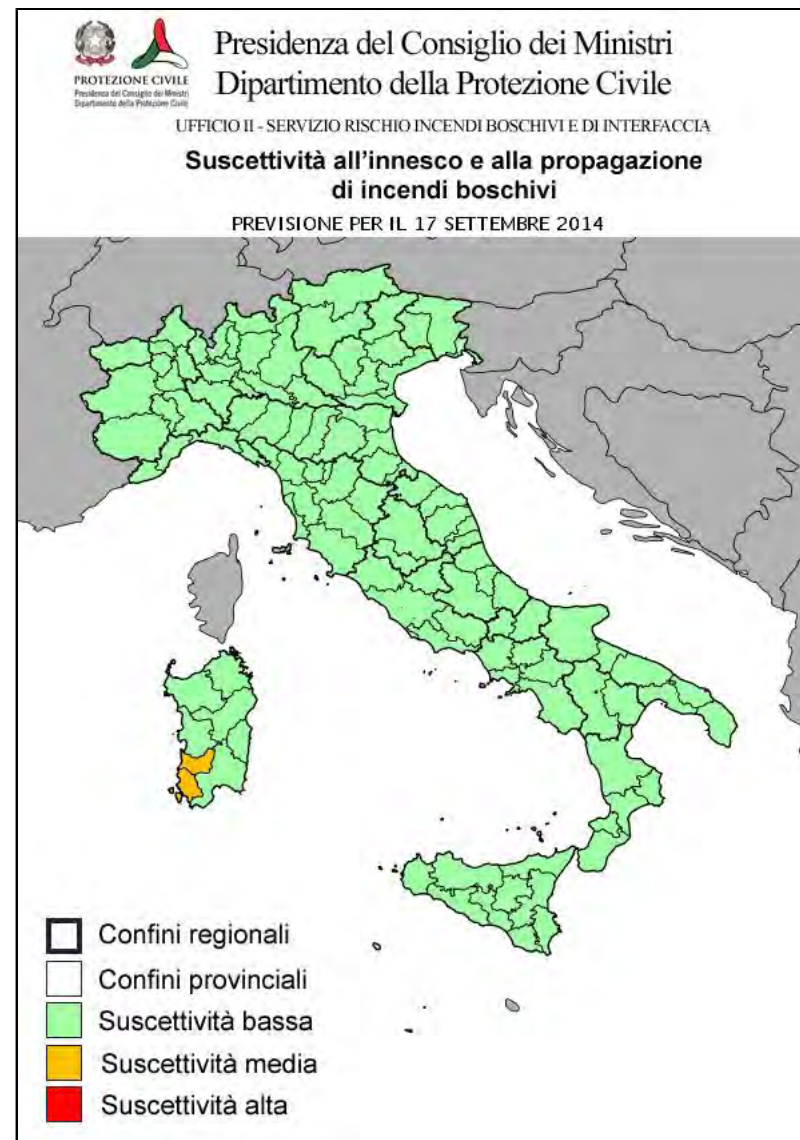
Venti: deboli variabili, con locali rinforzi dai quadranti orientali sulla Sicilia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, NU, OR, OT, CA, SS	VS, CI	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

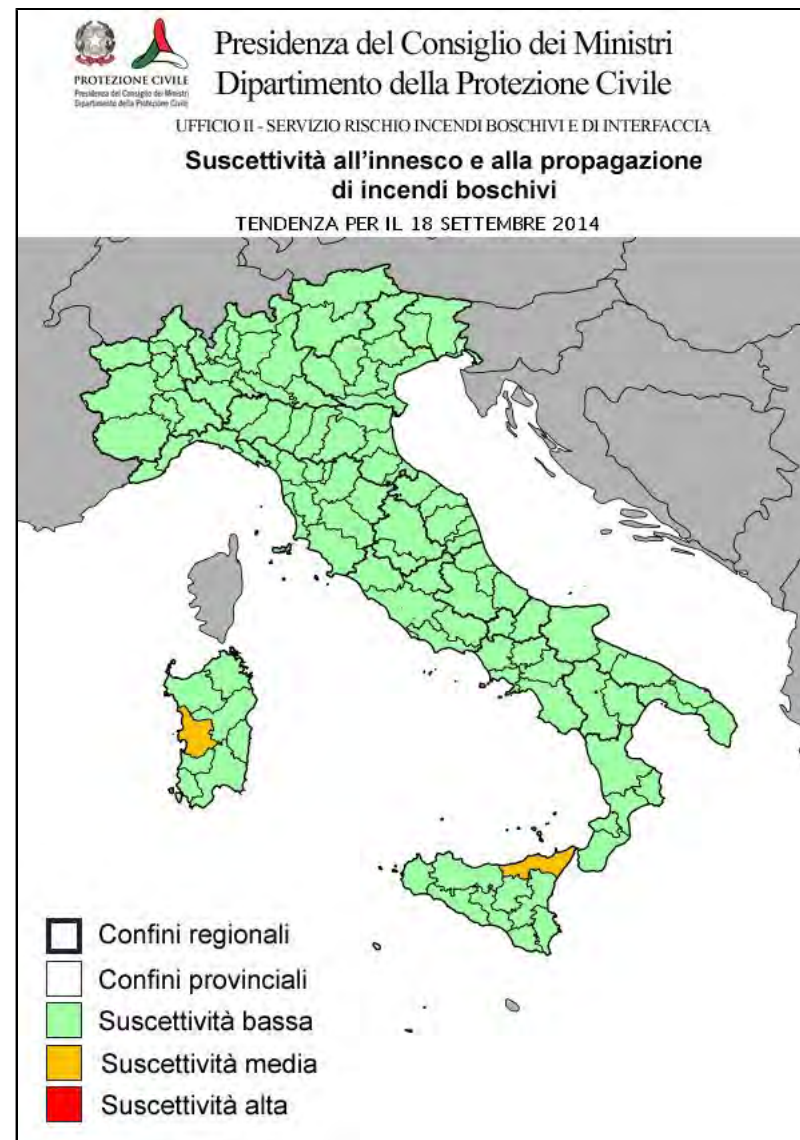


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, CA, OT, CI, SS, OG, NU	OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	TP, AG, CL, RG, CT, PA, SR, EN	ME	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 202/2014

emissione del 17/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura anticiclonica continuerà ad insistere sul Mediterraneo centrale, determinando sulle regioni centro-meridionali generali condizioni di stabilità. Al nord flussi sud-occidentali, pilotati dalla depressione con centro d'azione sul vicino Atlantico, determineranno veloci passaggi di cavi d'onda che, per oggi, porteranno condizioni di instabilità sulle regioni nord-occidentali e sull'arco Alpino. Domani e dopodomani i flussi perturbati interesseranno ancora il nord e la Toscana settentrionale e risulteranno, venerdì, più intensi su Liguria ed alta toscana; mentre al centro-sud sarà ancora presente la struttura anticiclonica, con tempo per lo più stabile e temperature in aumento.

Previsioni per il 18 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali, più isolate su quelli centro-orientali.

Venti: moderati o localmente forti da nord-est sulla Liguria, deboli altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate piogge su tutte le regioni, più frequenti su Toscana, Umbria e Marche, non rilevanti sulle restanti zone.

Venti: moderati o forti a componente sud-orientale sulla Sardegna; deboli variabili altrove, in rotazione da sud e in rinforzo da sud-est sulle zone tirreniche.

Temperature: in lieve aumento, più sensibile sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 35-45%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: possibili piogge su Calabria, Sicilia e Sardegna orientali.

Venti: moderati sud-orientali sulla Sicilia, con rinforzi pomeridiani sulle zone occidentali e meridionali; deboli altrove, in rotazione da sud ed in rinforzo nel pomeriggio su Campania e Calabria.

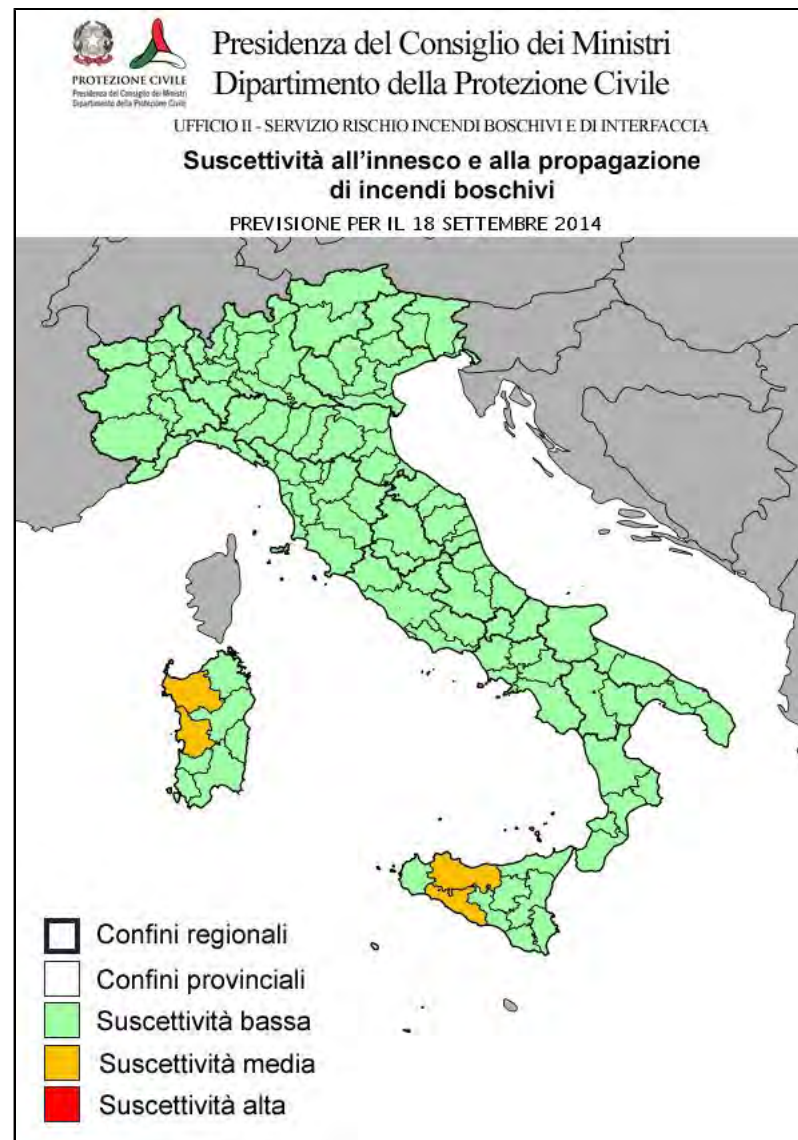
Temperature: in lieve aumento, più sensibile sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OG, VS, OT, CI, CA	OR, SS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CL, EN, SR, TP, RG, ME, CT	AG, PA	

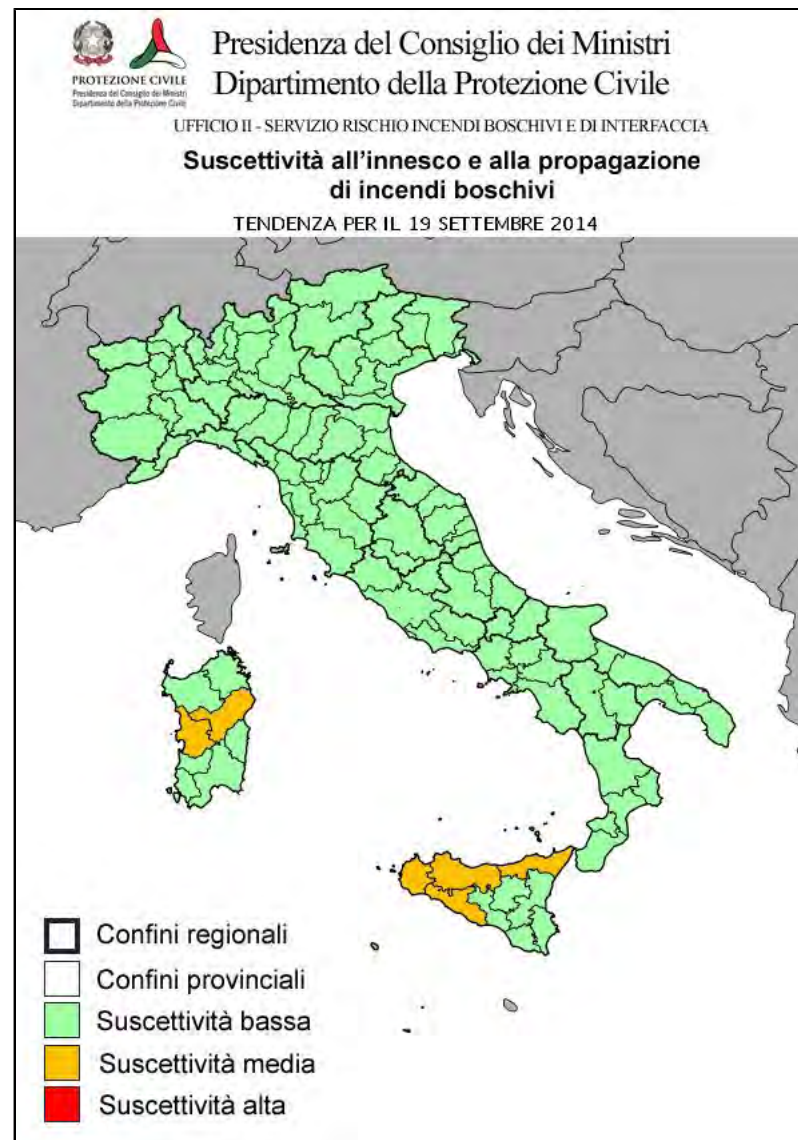
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, CA, CI, VS, OG, OT	OR, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, CL, CT, SR, RG	TP, PA, ME, AG	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 203/2014

emissione del 18/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: flussi in quota sud-occidentali, pilotati da una depressione con centro d'azione sul vicino Atlantico, determineranno veloci passaggi nuvolosi anche sull'Italia, specie sulle regioni centro-settentrionali. Anche domani le precipitazioni interesseranno il nord e la Toscana, con fenomeni più intensi su Liguria ed alta toscana; sul centro-sud si avrà tempo per lo più stabile e temperature in aumento. Nel fine settimana ancora nubi e precipitazioni sulle regioni settentrionali e sulla Toscana, tempo per lo più stabile sul resto del Paese.

Previsioni per il 19 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria di Levante; da isolate a sparse sulle restanti regioni, specialmente sui settori occidentali, con fenomeni più persistenti su Liguria di Ponente ed Appennino occidentale.

Venti: forti da nord-est sulla Liguria, deboli prevalentemente orientali altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo o in locale calo le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse sulla Toscana, con temporali sulle zone settentrionali e costiere; isolate piogge o brevi rovesci su Umbria, Lazio nord-occidentale e Sardegna, assenti o non rilevanti sulle restanti zone.

Venti: moderati o forti a componente sud-orientale sulla Sardegna e coste tirreniche; deboli o moderati meridionali altrove.

Temperature: in generale aumento, più sensibile sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

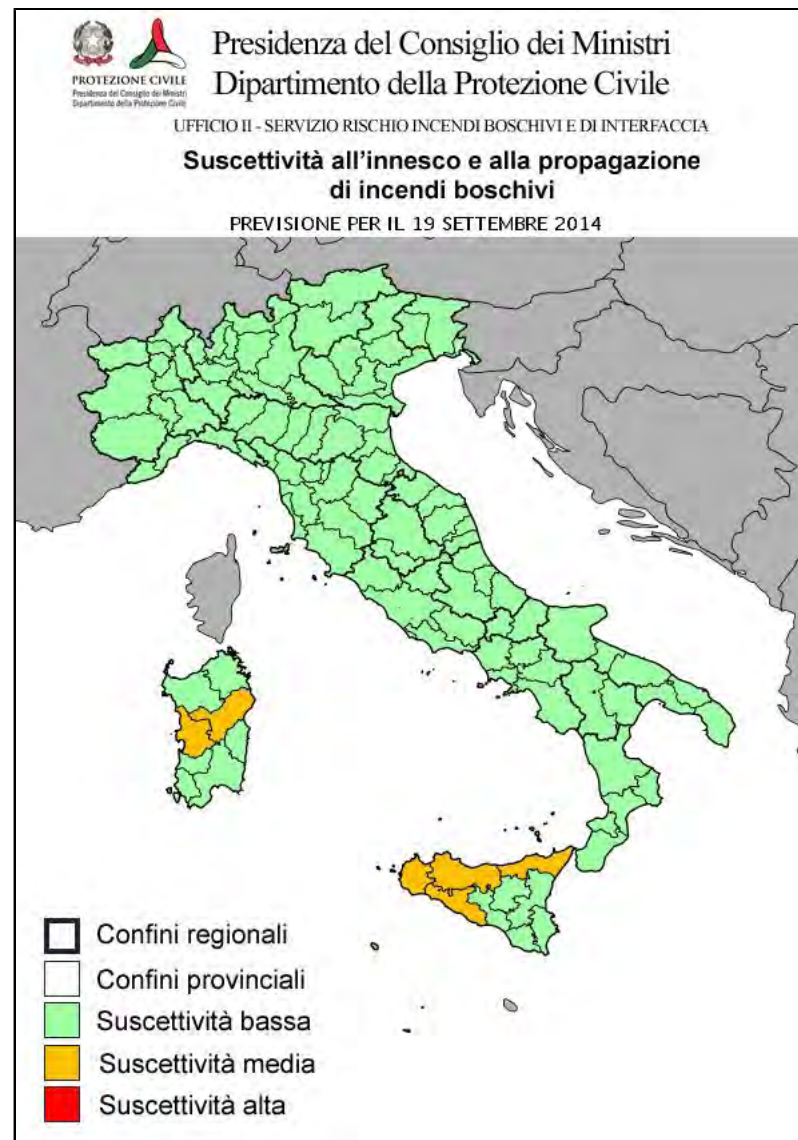
Venti: moderati o forti sud-orientali sulla Sicilia, deboli o moderati meridionali altrove.

Temperature: in generale aumento, più sensibile sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, SS, CI, OG, VS, OT	OR, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	SR, EN, CL, RG, CT	ME, TP, PA, AG	

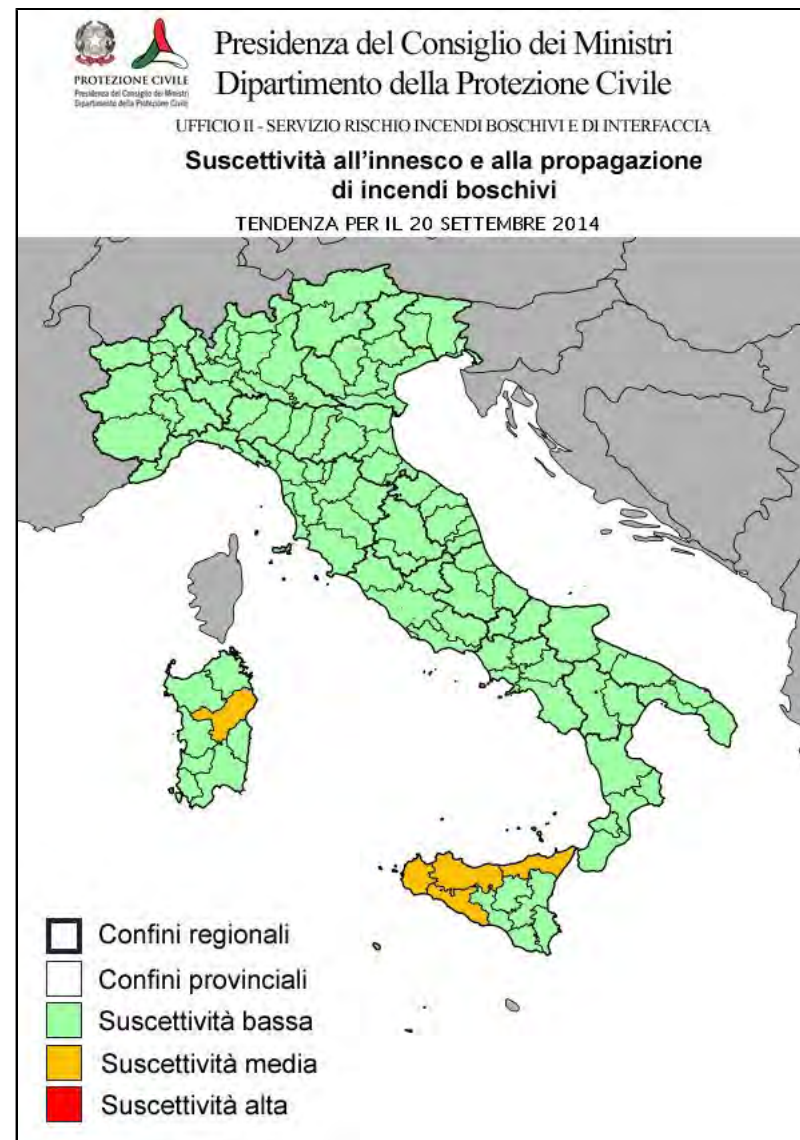


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CI, OG, CA, VS, OR, OT, SS	NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, CT, EN, CL, SR	AG, PA, TP, ME	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 204/2014

emissione del 19/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: flussi in quota sud-occidentali, pilotati da una depressione con centro d'azione sul vicino Atlantico, determineranno veloci passaggi nuvolosi anche sull'Italia, specie sulle regioni centro-settentrionali. Anche domani le precipitazioni interesseranno il nord e la Toscana, con fenomeni più intensi su Liguria ed alta toscana; sul centro-sud si avrà tempo per lo più stabile e temperature in aumento. Nel fine settimana ancora nubi e precipitazioni sulle regioni settentrionali e sulla Toscana, tempo per lo più stabile sul resto del Paese.

Previsioni per il 20 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Liguria di Levante, Emilia Romagna e Triveneto.

Venti: inizialmente moderati nord orientali sulla Liguria, deboli prevalentemente settentrionali altrove, in attenuazione e tendenti a ruotare dai quadranti meridionali nel corso della mattinata.

Temperature: in aumento, specie le massime sulle regioni occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Toscana centro-settentrionale e settori settentrionali di Umbria e Marche, isolate sul resto di Toscana ed Umbria, Marche ed aree appenniniche di Lazio ed Abruzzo.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali con locali rinforzi da sud-ovest sulle coste tirreniche.

Temperature: in generale aumento, specie le minime sulle adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-65% sulla Toscana, 40-50% altrove.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

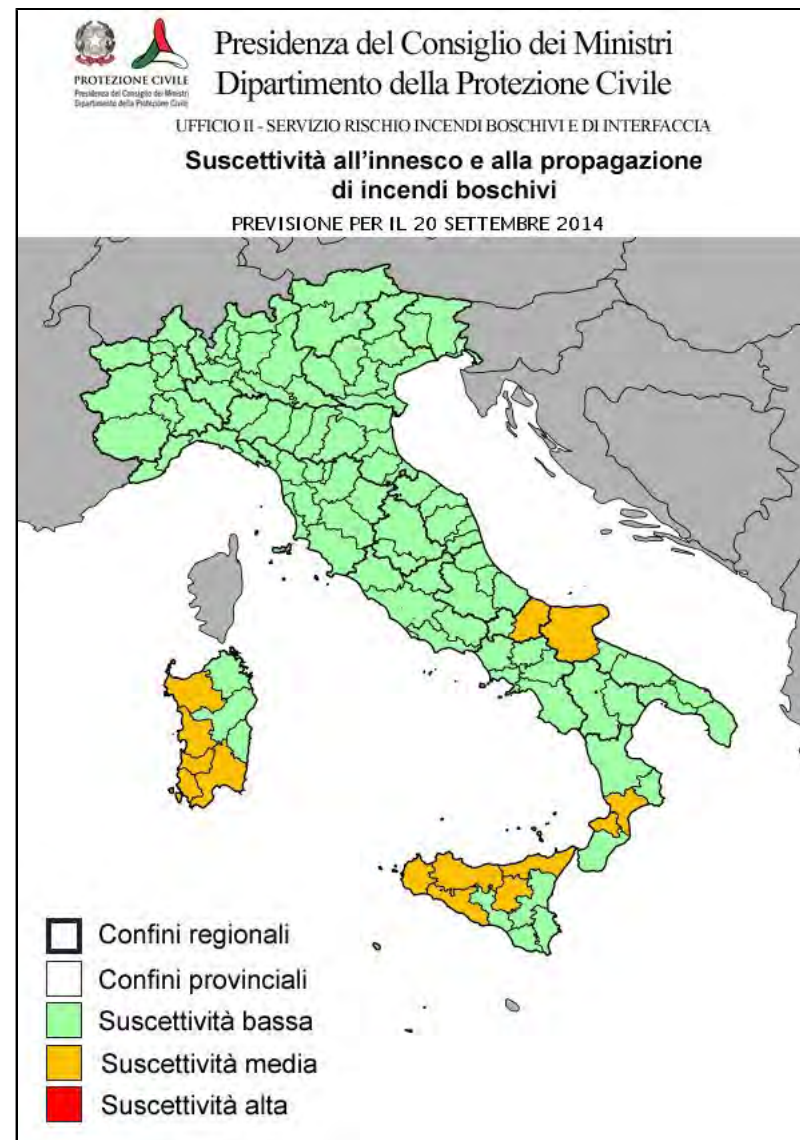
Venti: deboli settentrionali sulle coste tirreniche di Sicilia e Calabria con rinforzi al pomeriggio, moderati dai quadranti meridionali altrove, con rinforzi fino a tesi su Sicilia meridionale ed aree ioniche.

Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OT, OG	CI, SS, OR, VS, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, LE, BA, BAT, TA	FG	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CS, KR	CZ, VV	
	SICILIA	RG, CT, CL, SR	EN, PA, ME, AG, TP	

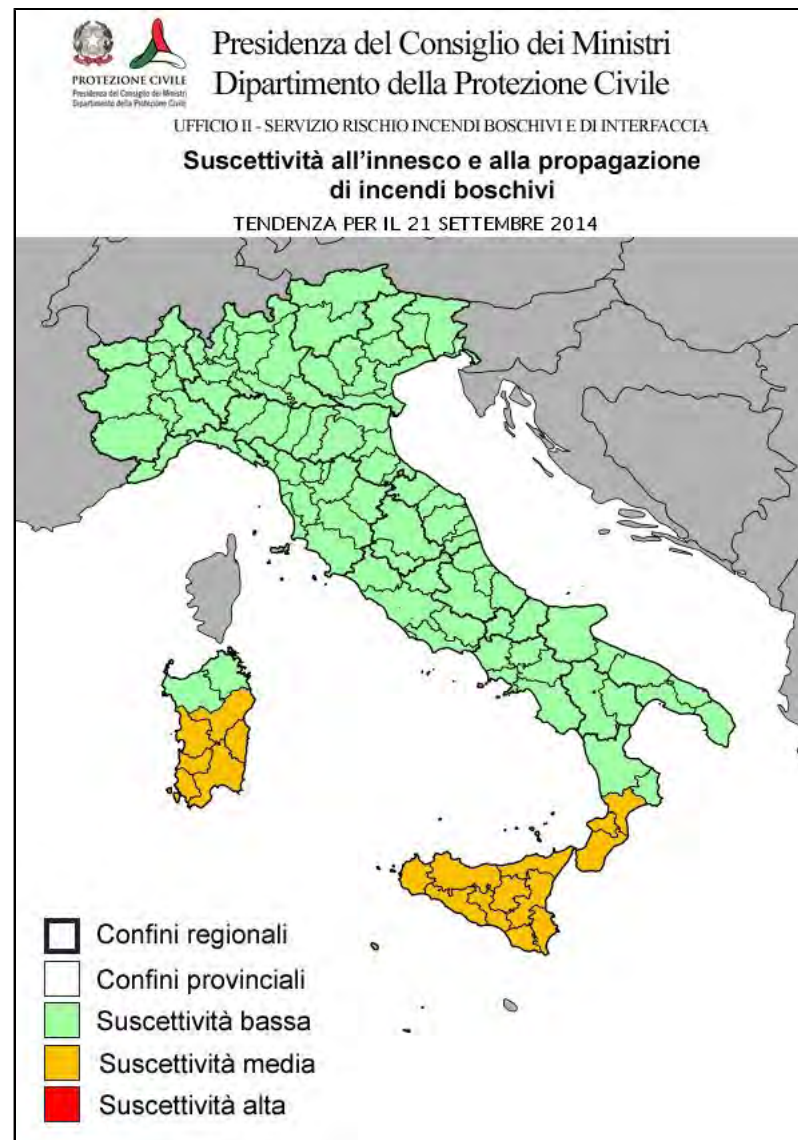


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OT	CI, OG, OR, VS, CA, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, KR	VV, RC, CZ	
	SICILIA		In tutte le province	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 205/2014

emissione del 20/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: continua il flusso in quota sud-occidentale, generato da una depressione con centro d'azione ad ovest della penisola Iberica e determinerà, nella giornata odierna, veloci passaggi nuvolosi anche sull'Italia, specie sulle regioni centro-settentrionali. Domenica e lunedì avremo un cambiamento della circolazione, a causa dalla discesa di una perturbazione dall'Europa del nord verso le nazioni balcaniche, che determinerà condizioni di instabilità prima sul Triveneto e successivamente lunedì si estenderà alle regioni adriatiche centrali, mentre sul resto d'Italia avremo condizioni di tempo per lo più stabili, salvo qualche isolato fenomeno convettivo durante le ore pomeridiane sui rilievi. Temperature in generale diminuzione specie sui settori adriatici centro-settentrionali.

Previsioni per il 21 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Liguria di Levante, Emilia Romagna e Triveneto.

Venti: inizialmente moderati nord orientali sulla Liguria, deboli prevalentemente settentrionali altrove, in attenuazione e tendenti a ruotare dai quadranti meridionali nel corso della mattinata.

Temperature: in aumento, specie le massime sulle regioni occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Toscana centro-settentrionale e settori settentrionali di Umbria e Marche, isolate sul resto di Toscana ed Umbria, Marche ed aree appenniniche di Lazio ed Abruzzo.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali con locali rinforzi da sud-ovest sulle coste tirreniche.

Temperature: in generale aumento, specie le minime sulle adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-65% sulla Toscana, 40-50% altrove.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli settentrionali sulle coste tirreniche di Sicilia e Calabria con rinforzi al pomeriggio, moderati dai quadranti meridionali altrove, con rinforzi fino a tesi su Sicilia meridionale ed aree ioniche.

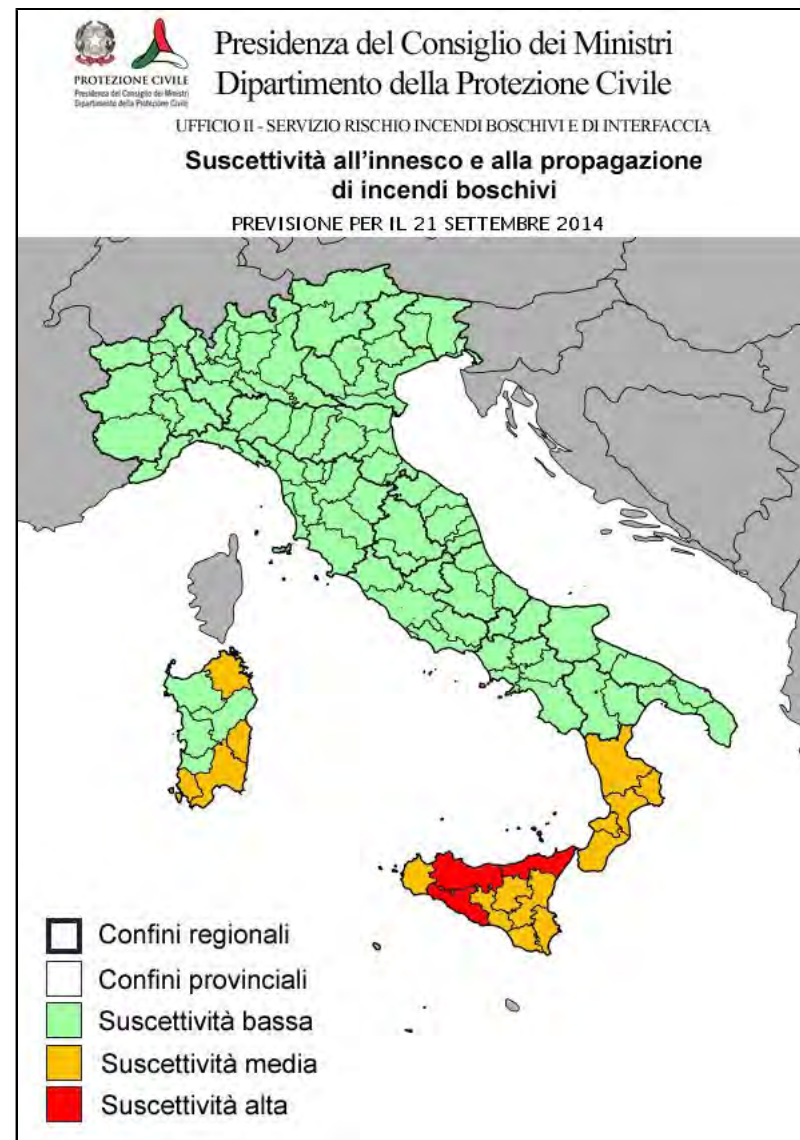
Temperature: in generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, VS, NU, OR	OG, CI, CA, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		EN, RG, TP, CT, SR, CL	AG, PA, ME

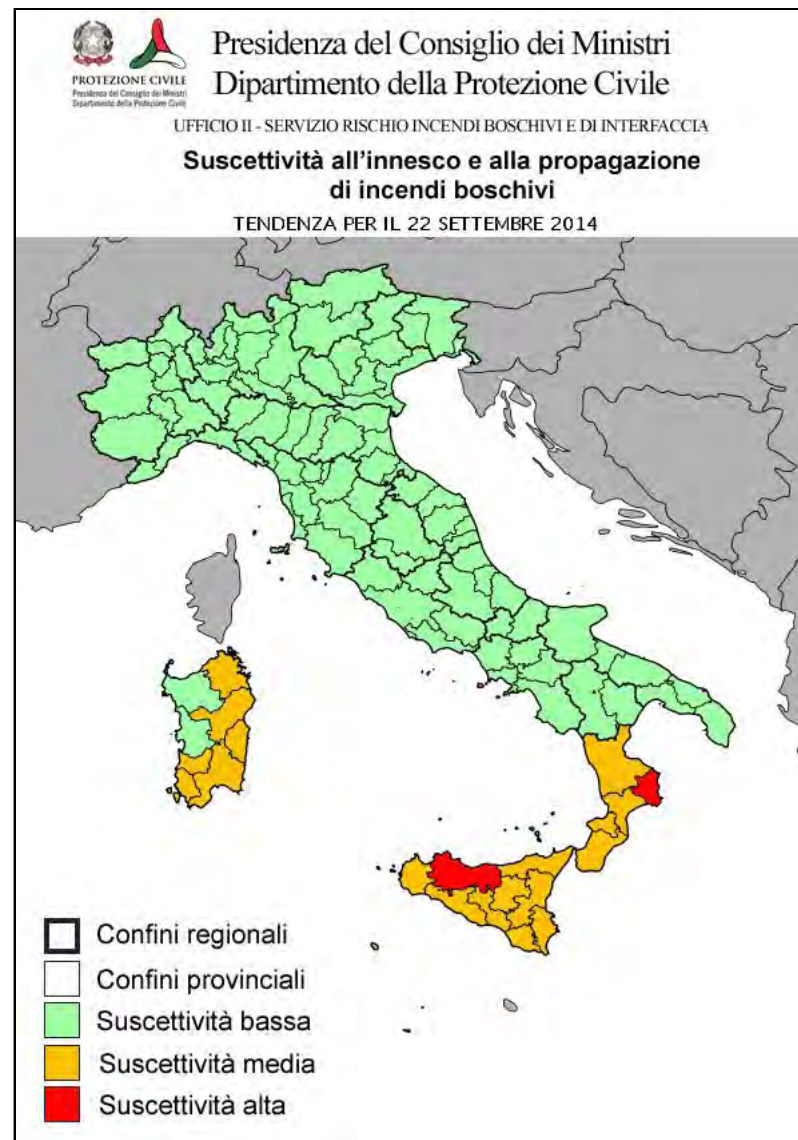
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, OR	VS, CA, CI, OT, OG, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA		CS, VV, CZ, RC	KR
	SICILIA		CT, RG, TP, AG, ME, SR, CL, EN	PA

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 206/2014

emissione del 21/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il flusso in quota sulla Penisola diviene mediamente zonale schiacciato tra il promontorio con massimi sulla Tunisia e la saccatura con asse disposto dalla Penisola Scandinava sin verso la Francia; ne consegue, quindi, per la giornata odierna il transito di annuvolamenti irregolari ed in prevalenza poco consistenti sulle regioni centro-settentrionali e sulla Sardegna, con condizioni di instabilità sul Triveneto, in estensione nella giornata di lunedì alle regioni centrali adriatiche. Sul resto d'Italia avremo condizioni di tempo per lo più stabili, salvo qualche isolato fenomeno convettivo durante le ore pomeridiane sui rilievi. Martedì instabilità sulle due isole maggiori. Temperature in generale diminuzione specie sui settori adriatici centro-settentrionali.

Previsioni per il 22 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto e sull'Emilia-Romagna centro-orientale; isolati piovvaschi o brevi rovesci sulla Lombardia orientale e sul resto dell'Emilia-Romagna.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali, con possibili rinforzi di Foehn sui settori alpini, sulla Liguria e dalla serata di bora sul Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve generale diminuzione, specie sul Triveneto.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone interne e montuose della Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo e Molise; occasionali piovvaschi sulle aree montuose del Lazio.

Venti: deboli dai quadranti occidentali sulle regioni del versante tirrenico, con rinforzi fino a moderati sulle coste di Toscana e Lazio e fino a localmente forti sulla Sardegna settentrionale; deboli dai quadranti settentrionali sul versante adriatico, con rinforzi dalla serata sulle Marche, in estensione verso l'Abruzzo.

Temperature: in lieve generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci su Campania, Basilicata, Calabria tirrenica centro-settentrionale e dal pomeriggio sulla Puglia settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli dai quadranti occidentali con rinforzi su Sicilia e Calabria.

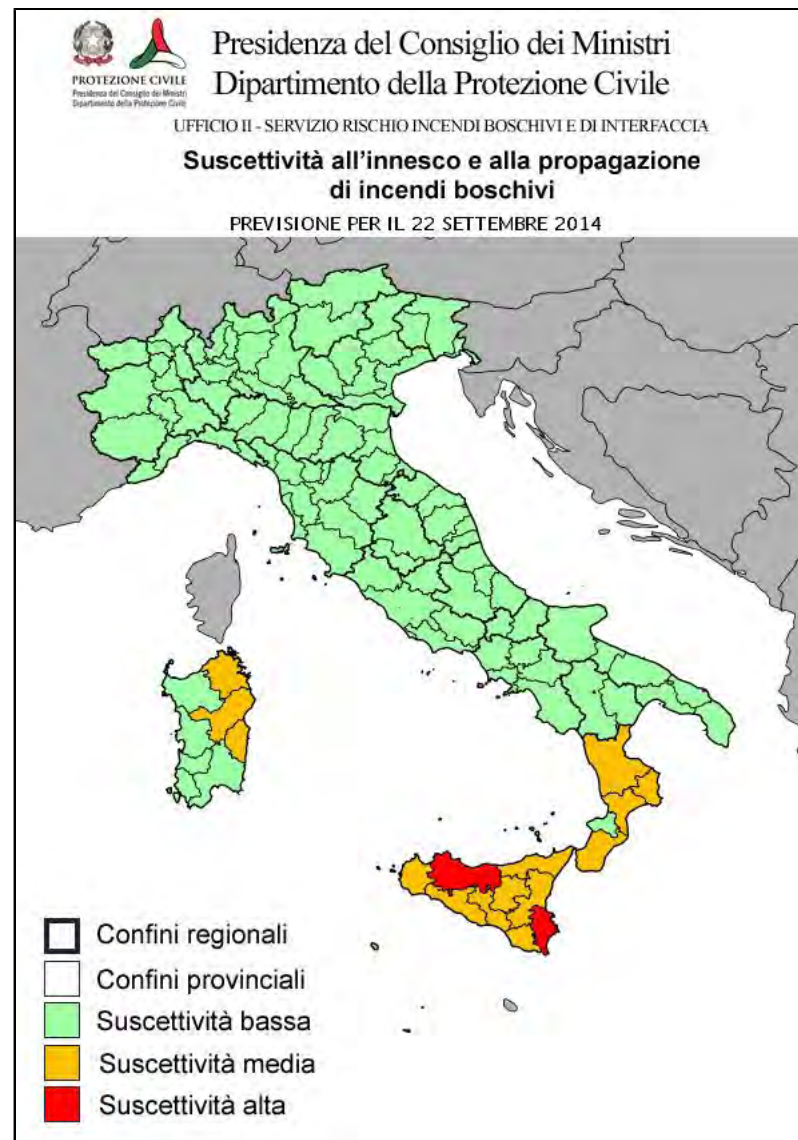
Temperature: in lieve calo, ma con valori massimi ancora al di sopra delle medie stagionali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, VS, CA, SS, CI	NU, OG, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV	RC, KR, CZ, CS	
	SICILIA		EN, TP, RG, CT, AG, ME, CL	PA, SR

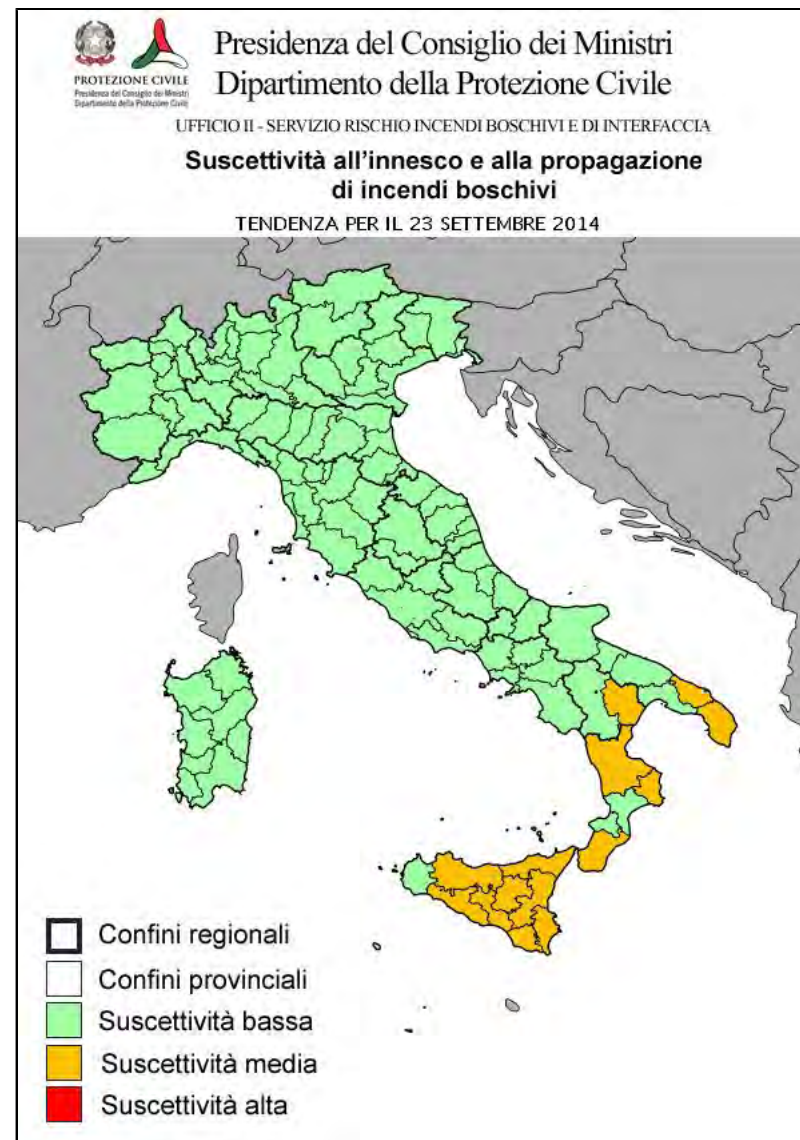
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	FG, TA, BAT, BA	BR, LE	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	VV, CZ	CS, KR, RC	
	SICILIA	TP	RG, ME, AG, SR, EN, CL, CT, PA	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 207/2014

emissione del 22/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la discesa di un nucleo freddo dall'Europa settentrionale determinerà un peggioramento delle condizioni meteorologiche sull'Italia, specie sui versanti adriatici, con associato un generale calo termico. Domani un nuovo sistema nuvoloso proveniente dalle Baleari si avvicinerà alla Sardegna coinvolgendo a fine giornata anche le coste tirreniche. Mercoledì tempo instabile su gran parte dell'Italia con precipitazioni più intense sulle zone tirreniche.

Previsioni per il 23 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati a prevalente componente orientale con locali rinforzi sulla Liguria.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati residui rovesci sulle regioni adriatiche. In giornata rovesci o brevi temporali sulla Sardegna, dalla sera precipitazioni deboli sulle zone interne di Lazio ed Abruzzo.

Venti: da moderati a tesi nord-orientali sulle regioni peninsulari con rinforzi sulle coste di Abruzzo e Molise. Da deboli a moderati di direzione variabile sulla Sardegna.

Temperature: in generale diminuzione, sensibile sulle regioni adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati residui rovesci o brevi temporali sulla Puglia centro-settentrionale. Dalla serata isolate, anche a carattere di rovescio o temporale su Sicilia nord-orientale e Calabria tirrenica e meridionale.

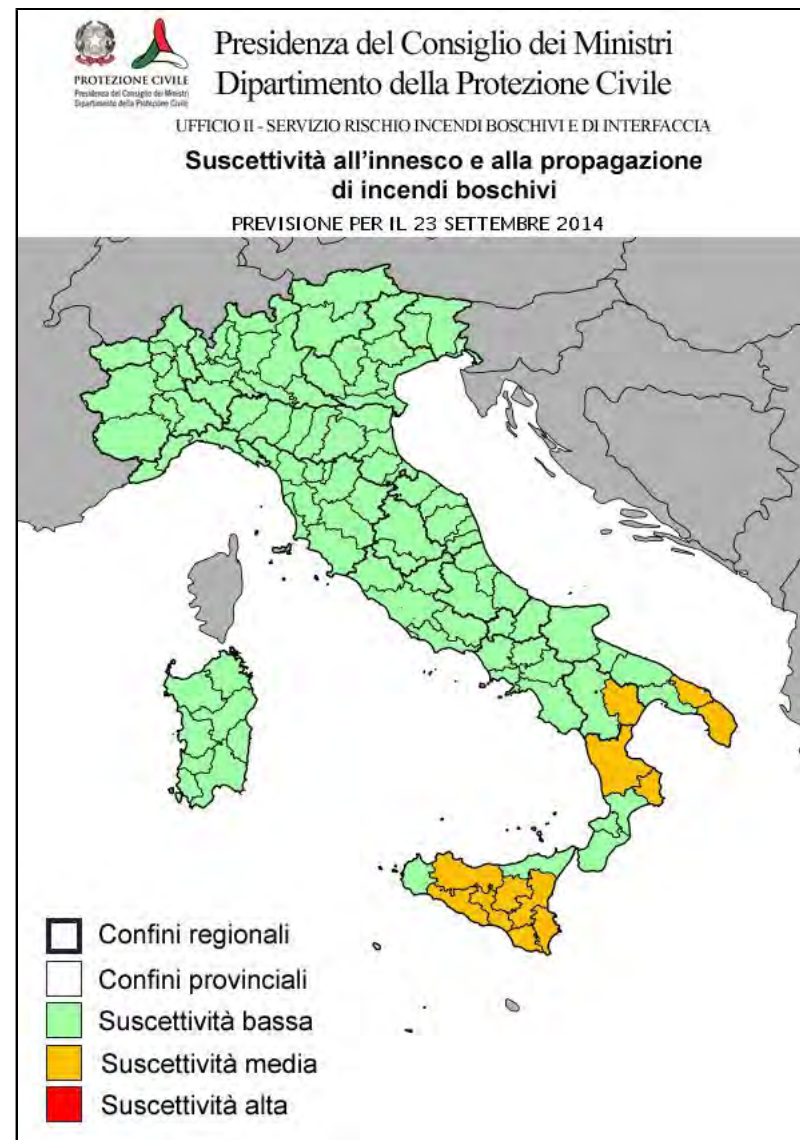
Venti: da moderati a forti settentrionali su Puglia, Basilicata, Campania e zone ioniche della Calabria. Da deboli a moderati di direzione variabile altrove.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile sulla Puglia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	FG, BAT, BA, TA	BR, LE	
	BASILICATA	PZ	MT	
	CALABRIA	RC, CZ, VV	CS, KR	
	SICILIA	TP, ME	RG, AG, PA, EN, CL, SR, CT	

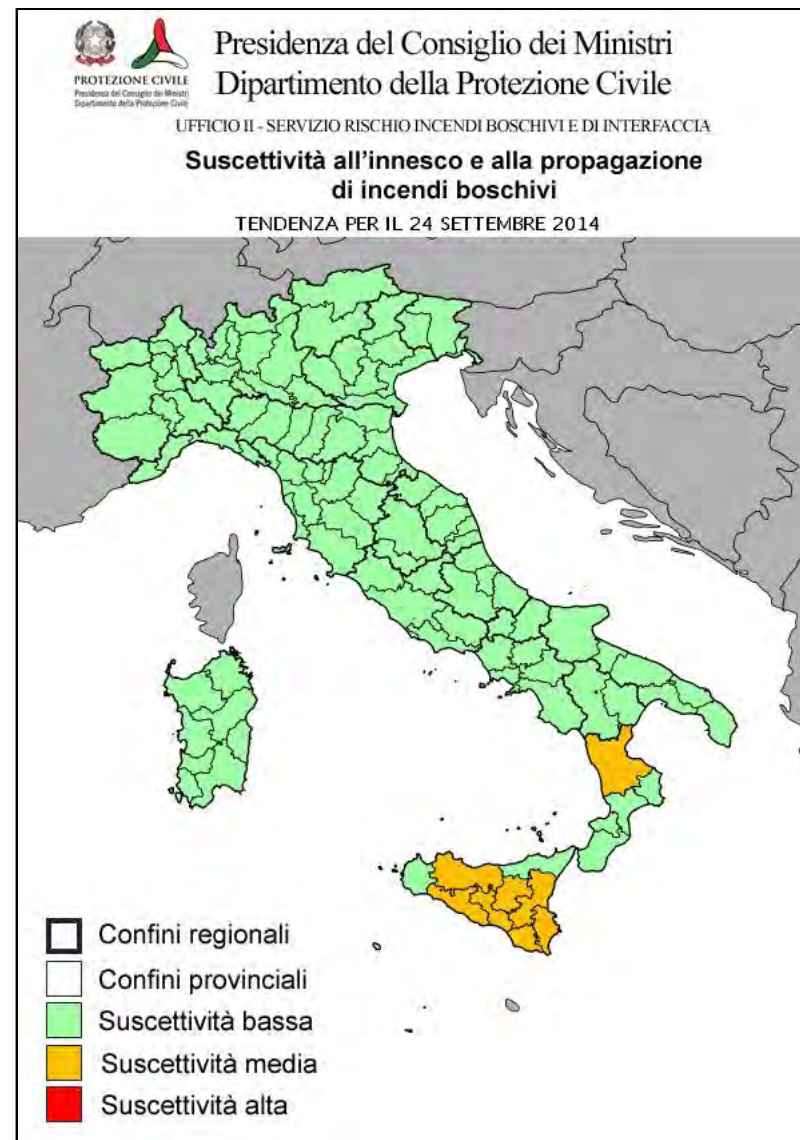


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, VV, KR, CZ	CS	
	SICILIA	TP, ME	RG, PA, SR, AG, CT, EN, CL	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 208/2014

emissione del 23/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area di instabilità proveniente dalle Baleari è in avvicinamento alla Sardegna ed a fine giornata interesserà anche la Sicilia e le regioni tirreniche. Domani una perturbazione atlantica interesserà l'Italia determinando tempo instabile su gran parte delle regioni centro-meridionali, specie su quelle tirreniche, mentre al nord il tempo sarà più soleggiato. La giornata di giovedì sarà caratterizzata da fenomeni più frequenti sulle regioni meridionali, specie sulla Sicilia.

Previsioni per il 24 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Emilia-Romagna, Liguria di levante e zone alpine occidentali.

Venti: deboli a prevalente componente meridionale, con locali rinforzi sulla Liguria.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50 %, valori anche più bassi sulle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse anche, a carattere di rovescio o temporale, più frequenti sulle regioni tirreniche e sull'Umbria.

Venti: deboli o moderati occidentali, con isolati rinforzi sulla Sardegna.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate anche a carattere di rovescio o temporale sulle regioni tirreniche.

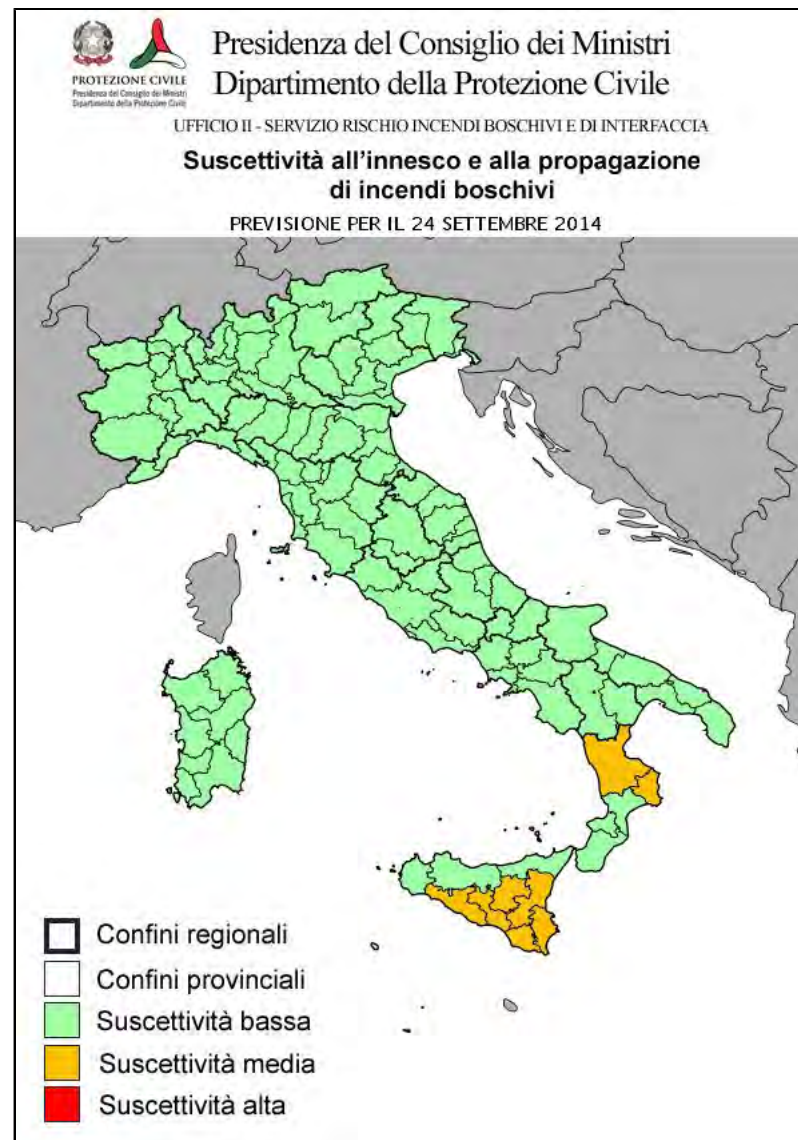
Venti: locali rinforzi da nord al mattino su Puglia e regioni Ioniche, altrove deboli o moderati dai quadranti occidentali.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CZ, VV	CS, KR	
	SICILIA	TP, PA, ME	EN, CL, AG, SR, CT, RG	

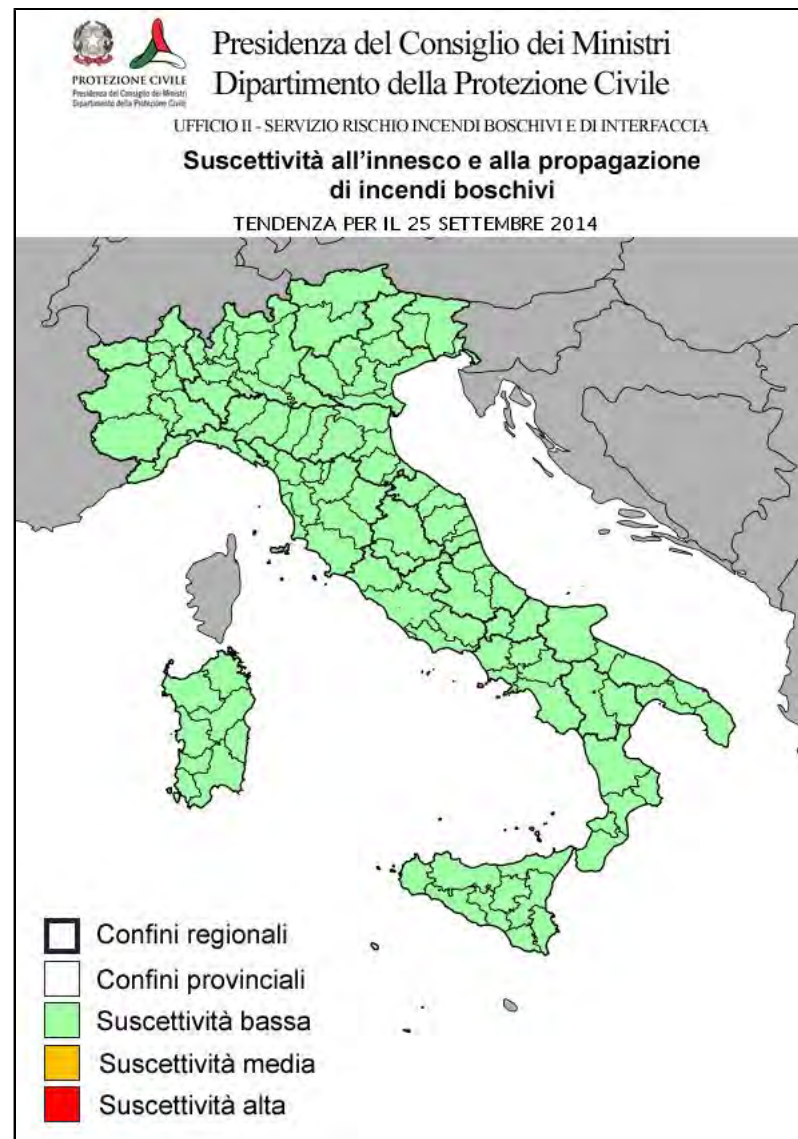


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 209/2014

emissione del 24/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un intenso flusso umido sud-occidentale trasporta impulsi instabili sulle regioni centro-meridionali italiane, con precipitazioni convettive sparse sulle aree tirreniche, mentre una saccatura nord-atlantica resta confinata sull'area d'oltralpe, con tempo per lo più soleggiato al settentrione. Domani i fenomeni insisteranno al centro-sud, specie sulla Sicilia. Venerdì ancora instabilità sul meridione, mentre sul resto del territorio si andrà affermando un robusto promontorio che riporterà tempo stabile ovunque, con temperature massime nel week-end di nuovo in rialzo.

Previsioni per il 25 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone alpine centro-orientali di confine.

Venti: deboli nord-orientali, con rinforzi serali fino a moderati su Liguria e Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve aumento sul nord-ovest.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna e su tutte le regioni peninsulari, con fenomeni più frequenti dal pomeriggio.

Venti: deboli variabili, tendenti a disporsi dai quadranti settentrionali e rinforzare su Toscana, Sardegna, Umbria e Marche.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% sulle zone peninsulari, intorno al 40-50% sull'isola.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e su tutte le regioni peninsulari, con fenomeni più frequenti sulla Sicilia e dal pomeriggio altrove.

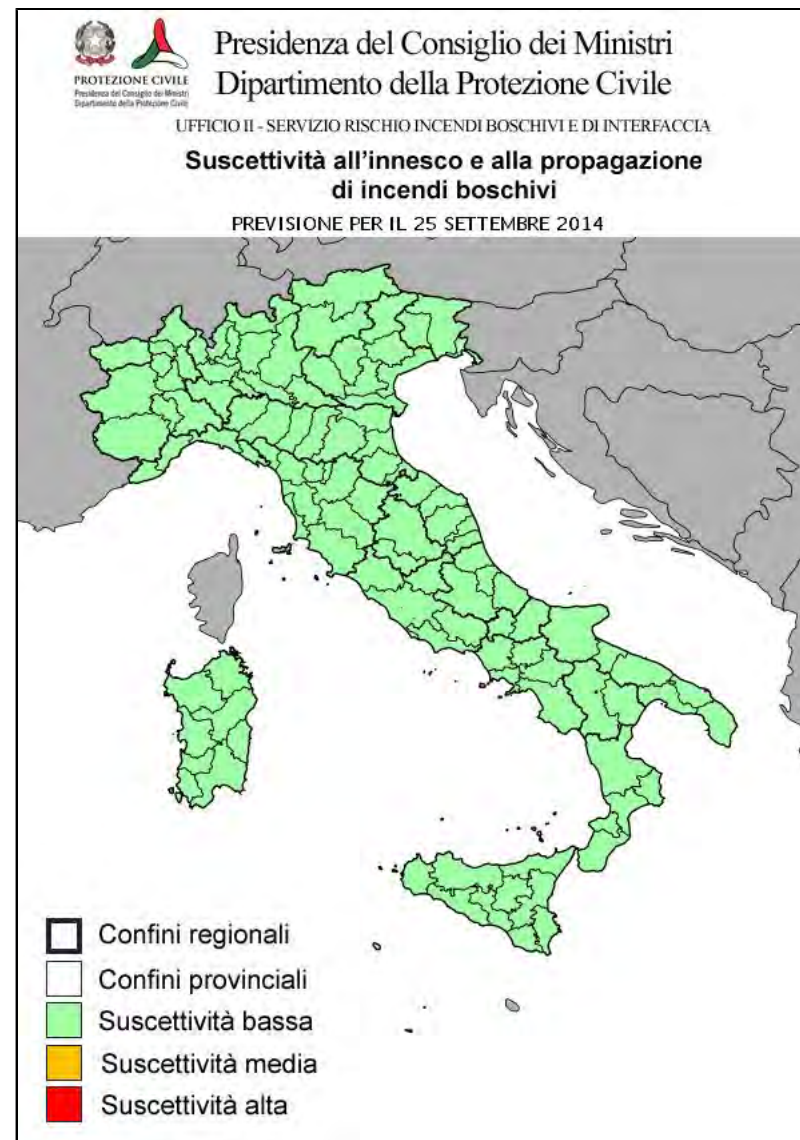
Venti: da deboli a moderati sud-occidentali su tutte le aree ioniche; deboli variabili altrove.

Temperature: in lieve aumento sulle regioni peninsulari.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% su Sicilia e zone tirreniche, con valori più bassi altrove.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

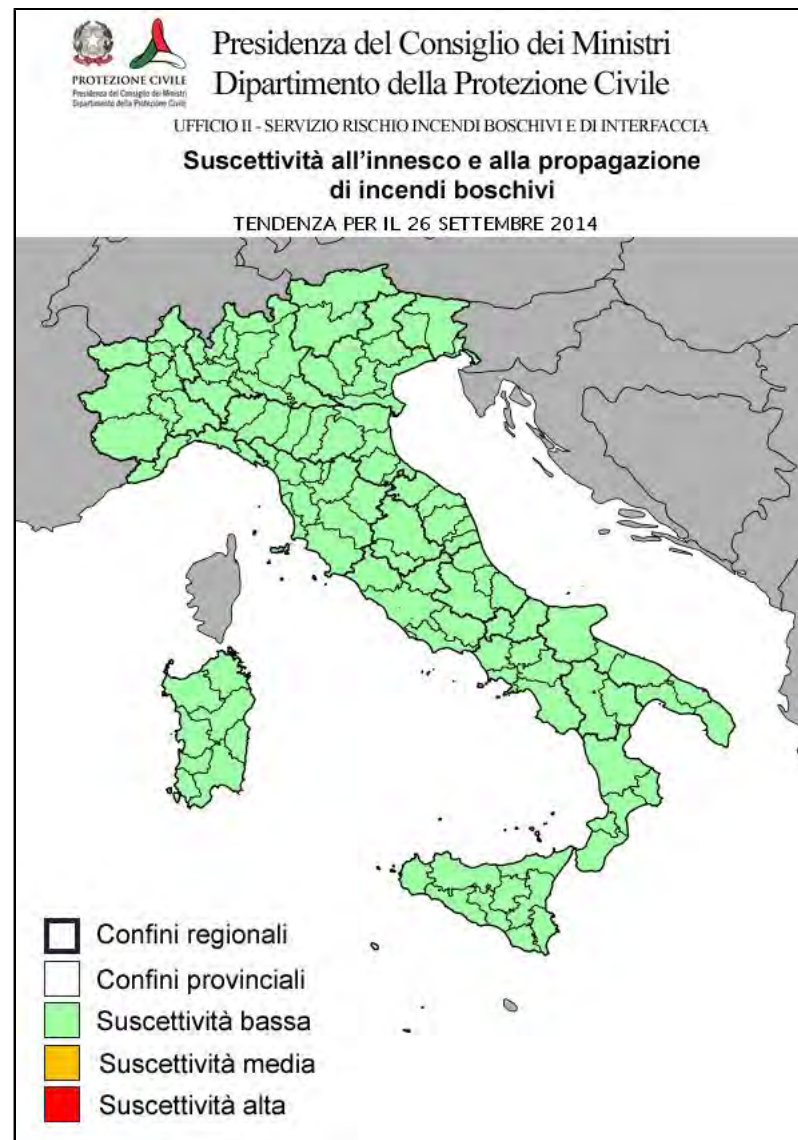


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 210/2014

emissione del 25/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un intenso flusso umido sud-occidentale trasporta ancora impulsi instabili sulle regioni centro-meridionali e oggi i fenomeni interesseranno soprattutto le regioni più meridionali e le centrali adriatiche. Domani si prevede residua instabilità sul meridione, con venti forti settentrionali; sul resto del territorio un robusto promontorio riporterà tempo stabile, che nel week-end interesserà tutto il nostro Paese, con temperature massime in rialzo.

Previsioni per il 26 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali, con rinforzi fino a moderati su Liguria e Golfo di Trieste.

Temperature: in lieve diminuzione le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: al mattino isolate e residue su Abruzzo, Molise, Lazio e sulla Sardegna orientale.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi su Toscana, Alto Lazio, Sardegna e coste adriatiche.

Temperature: in lieve diminuzione le minime; massime in lieve diminuzione sulle regioni adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse su tutte le regioni, localmente moderate su Sicilia, Calabria e Puglia; tutte in rapida attenuazione dal pomeriggio.

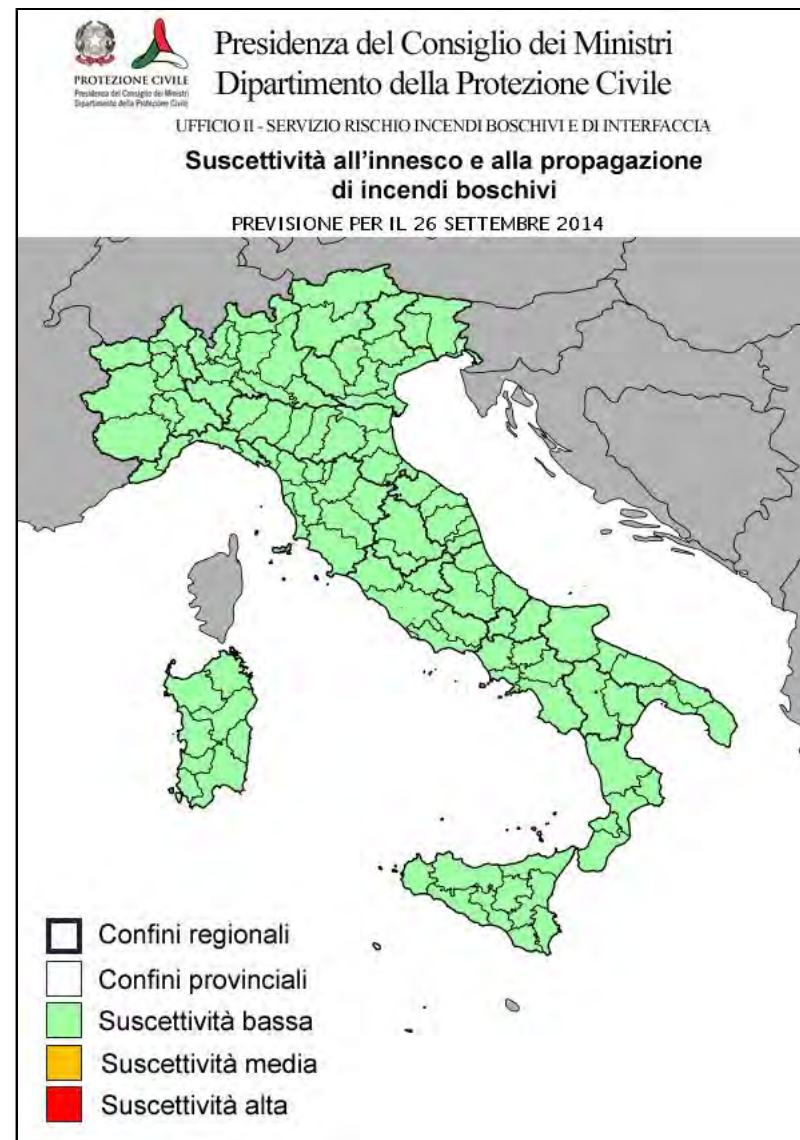
Venti: moderati dai quadranti settentrionali, con rinforzi fino a forti su Puglia, coste campane e Calabria ionica e meridionale.

Temperature: in lieve diminuzione specie nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-65%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

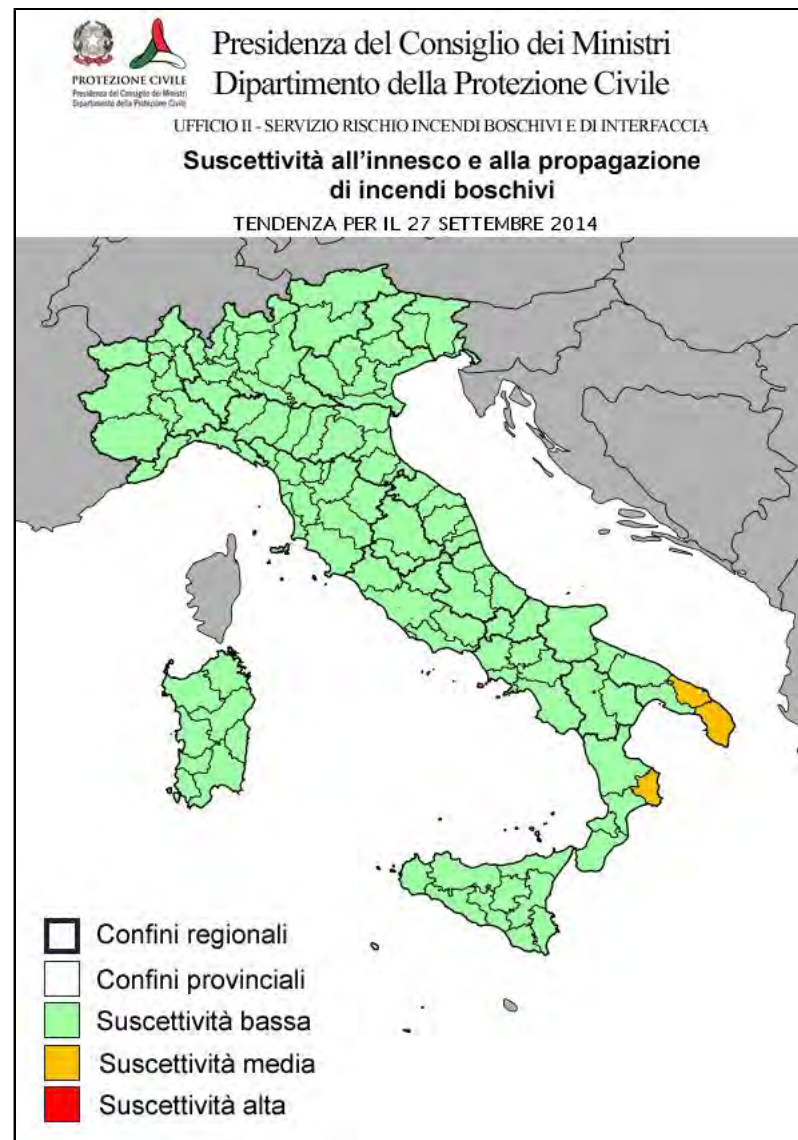


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	TA, FG, BAT, BA	BR, LE	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, RC, CS, VV	KR	
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 211/2014

emissione del 26/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:oggi correnti settentrionali in quota interessano le regioni meridionali e centrali adriatiche, apportando residue ed isolate precipitazioni ed un generale rinforzo della ventilazione; sul resto del Paese prevarranno condizioni di bel tempo per l'affermazione di un robusto campo anticiclonico di origine atlantica. Da domani condizioni di stabilita' su tutte le regioni con ventilazione ancora sostenuta da settentrione sull'area ionica.

Previsioni per il 27 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli settentrionali, con residui rinforzi sui settori adriatici.

Temperature: in lieve diminuzione le minime; massime in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

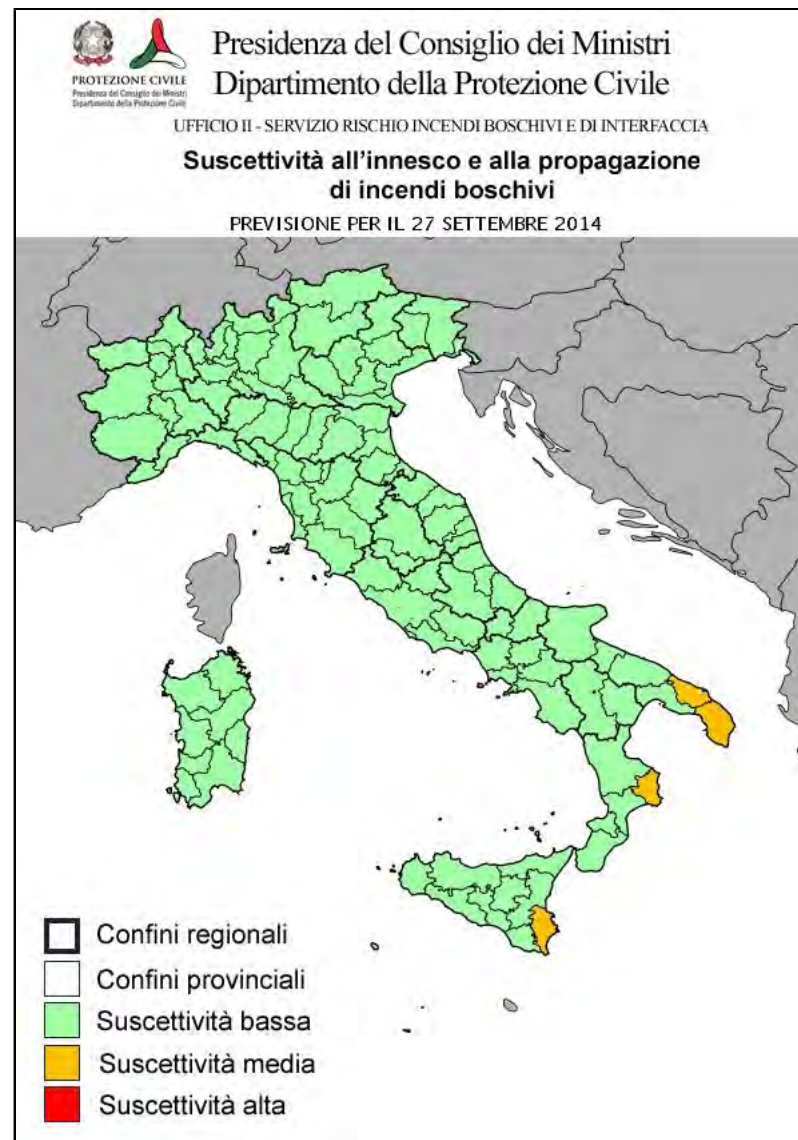
Venti: moderati dai quadranti settentrionali, con rinforzi fino a forti su Puglia, coste campane e Calabria ionica e meridionale.

Temperature: in diminuzione nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BAT, BA, FG, TA	LE, BR	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CS, VV, CZ	KR	
	SICILIA	EN, CT, RG, PA, TP, ME, CL, AG	SR	



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, RC, CS, VV	KR	
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 212/2014

emissione del 27/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura depressionaria sui Balcani, in traslazione verso la Turchia, causa oggi ancora un'intensificazione dei venti nei bassi strati sulle regioni meridionali italiane, specie sulle zone ioniche, mentre sul resto del Paese il tempo è stabile con la definitiva affermazione di un robusto campo anticiclonico di origine atlantica. Fino a martedì la struttura anticiclonica continuerà ad assicurare condizioni di tempo soleggiato su tutto il Paese, salvo locali piogge sull'area alpina occidentale.

Previsioni per il 28 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili, con temporanei rinforzi da nord sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli orientali sulla Sardegna con tendenza a rinforzi sul settore meridionale; deboli variabili sul Lazio; deboli in prevalenza nord-orientali sulle altre regioni.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

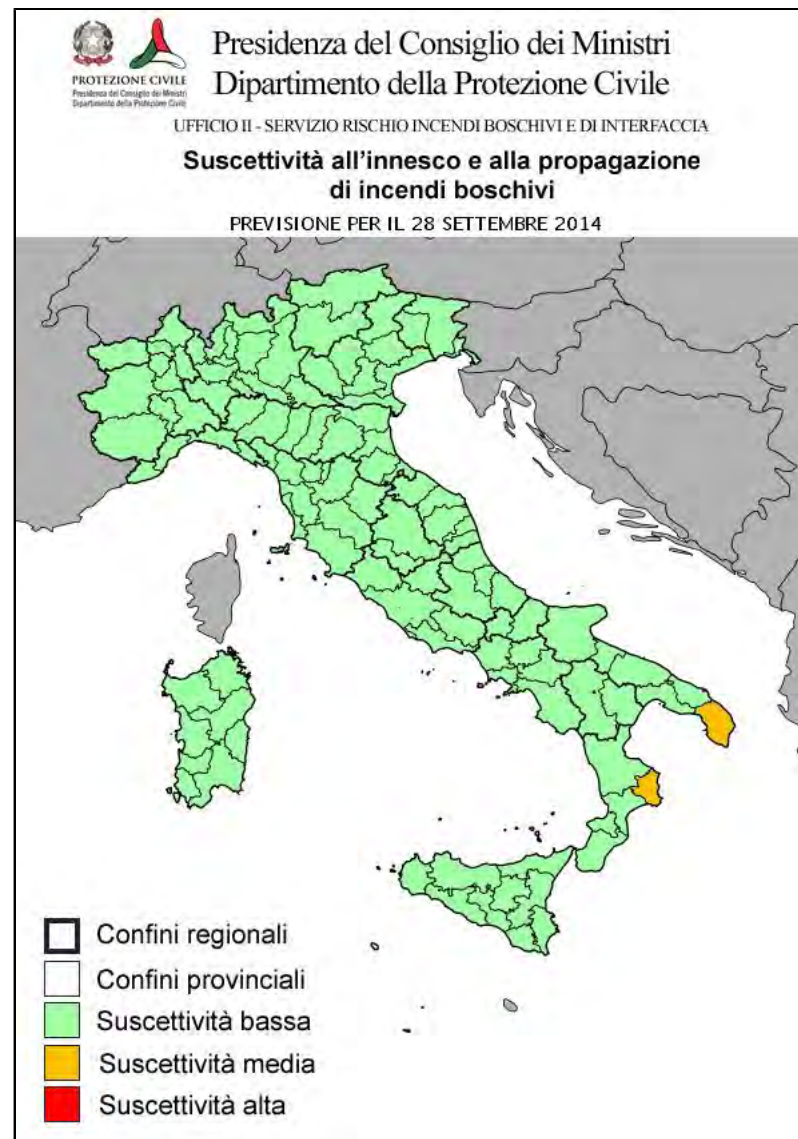
Venti: da deboli a moderati nord-orientali, con residui rinforzi su Puglia meridionale e Calabria ionica.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	TA, FG, BA, BR, BAT	LE	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, VV, CZ, CS	KR	
	SICILIA	In tutte le province		

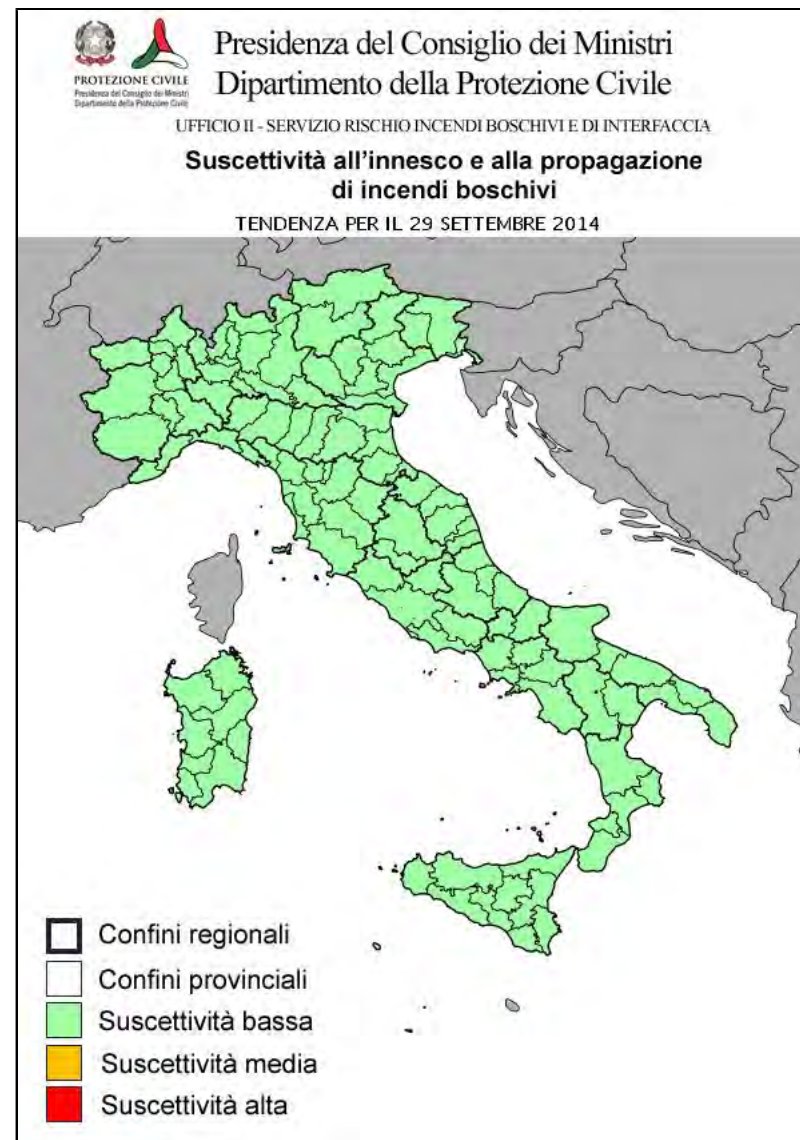


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 213/2014

emissione del 28/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un robusto promontorio, con asse esteso dall'Africa settentrionale all'Europa centrale, assicura condizioni di tempo soleggiato su tutto il Paese. Domani, deboli infiltrazioni umide di origine atlantica apporteranno locali annuvolamenti sulle aree alpine occidentali con isolate precipitazioni, in probabile estensione alla Liguria nella giornata di martedì.

Previsioni per il 29 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili, con temporanei rinforzi da nord sulla Liguria.

Temperature: in lieve aumento nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli sud-orientali sulla Sardegna con rinforzi sul settore meridionale; deboli variabili sul Lazio; deboli in prevalenza nord-orientali sulle altre regioni.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

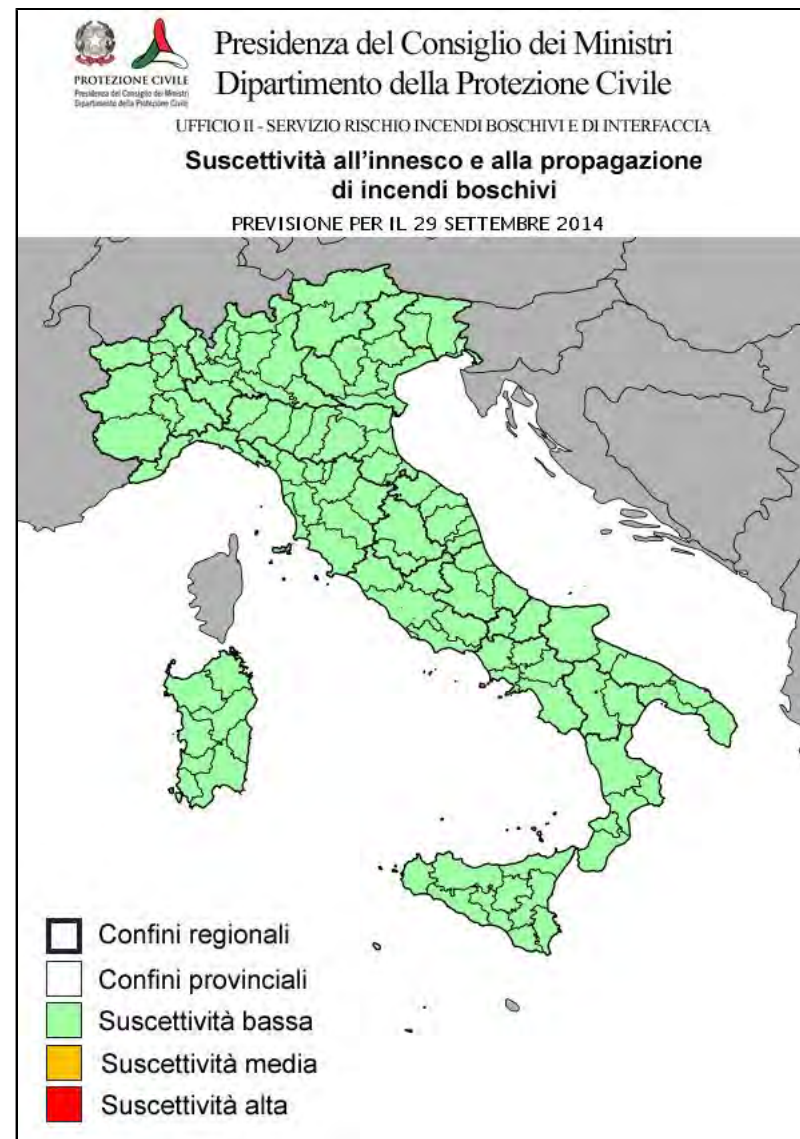
Venti: da deboli a moderati settentrionali, con residui rinforzi su Puglia e Calabria ionica.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

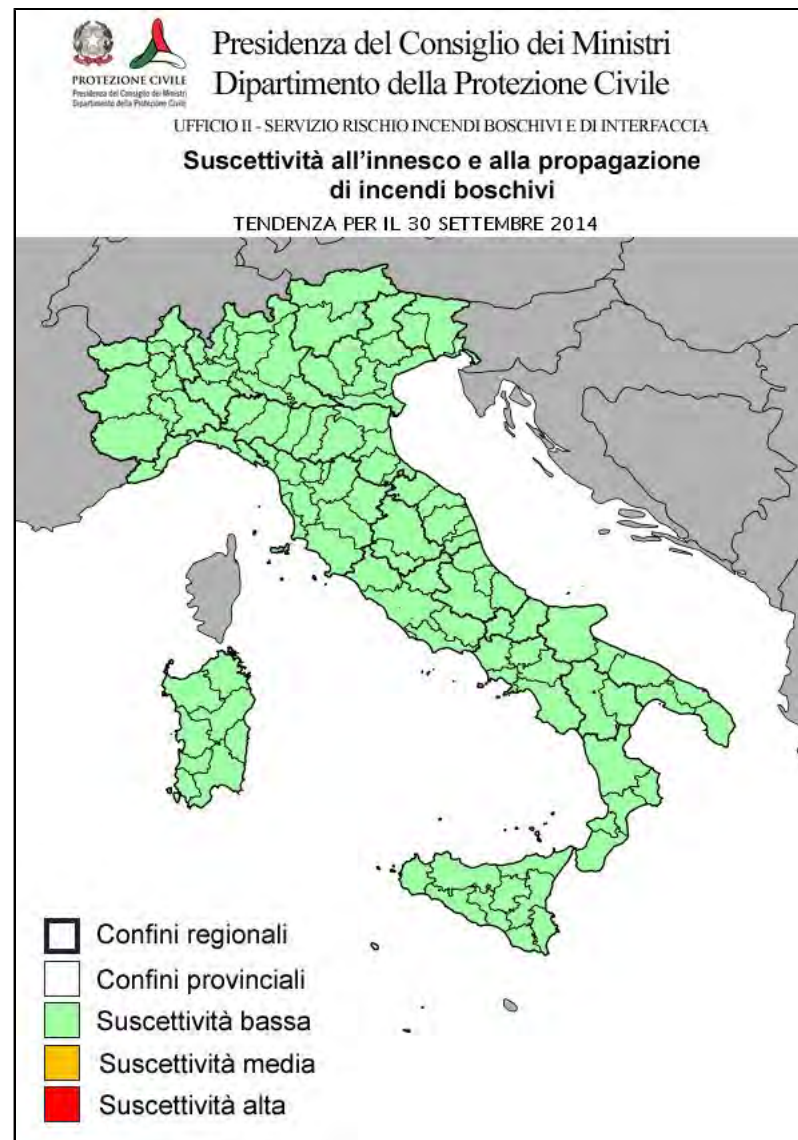


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 214/2014

emissione del 29/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio sul Mediterraneo centrale, continua ad assicurare condizioni di tempo stabile su tutta l'Italia. Domani, una depressione centrata sulla Spagna, piloterà dei veloci cavi d'onda, che porteranno instabilità sulle regioni nord-occidentali, in estensione nella giornata di mercoledì al resto del nord e alle regioni centrali specie quelle del settore tirrenico.

Previsioni per il 30 SETTEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: deboli sui settori più occidentali.

Venti: deboli variabili, con temporanei rinforzi da nord sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi orientali sulla Sardegna meridionale.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

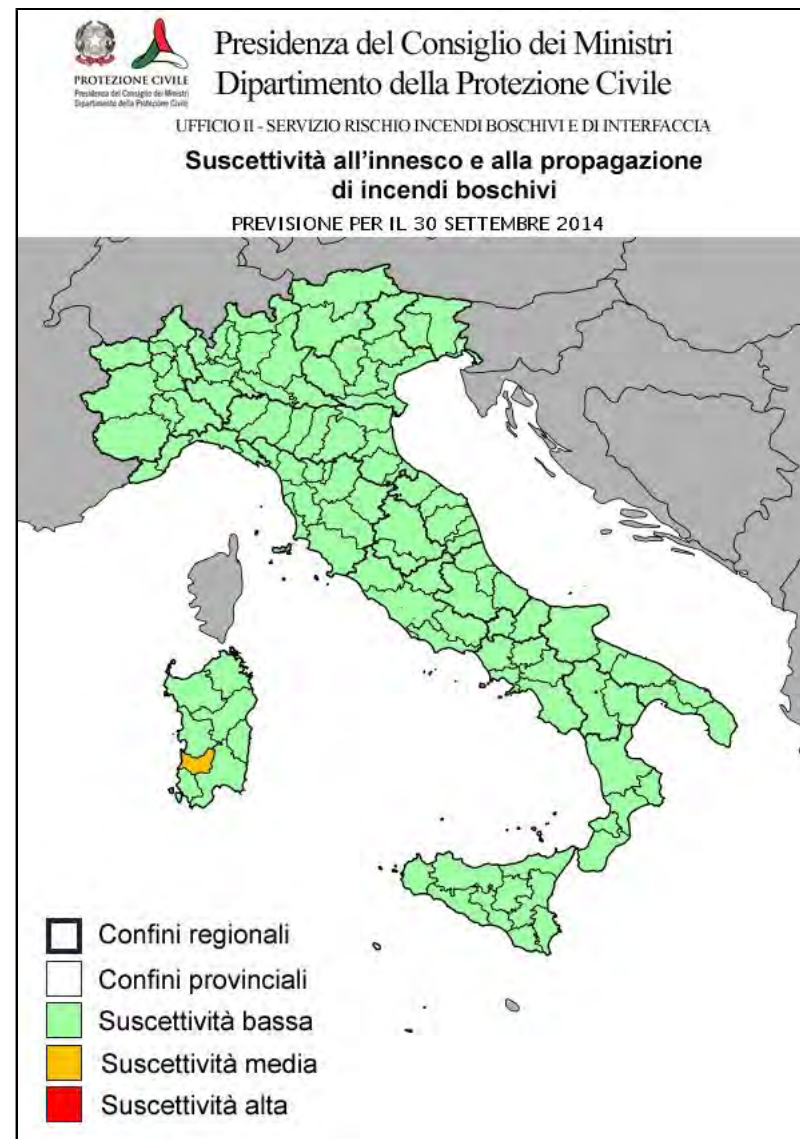
Venti: da deboli a dai quadranti orientali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 SETTEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, SS, OT, CI, CA, NU, OG	VS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

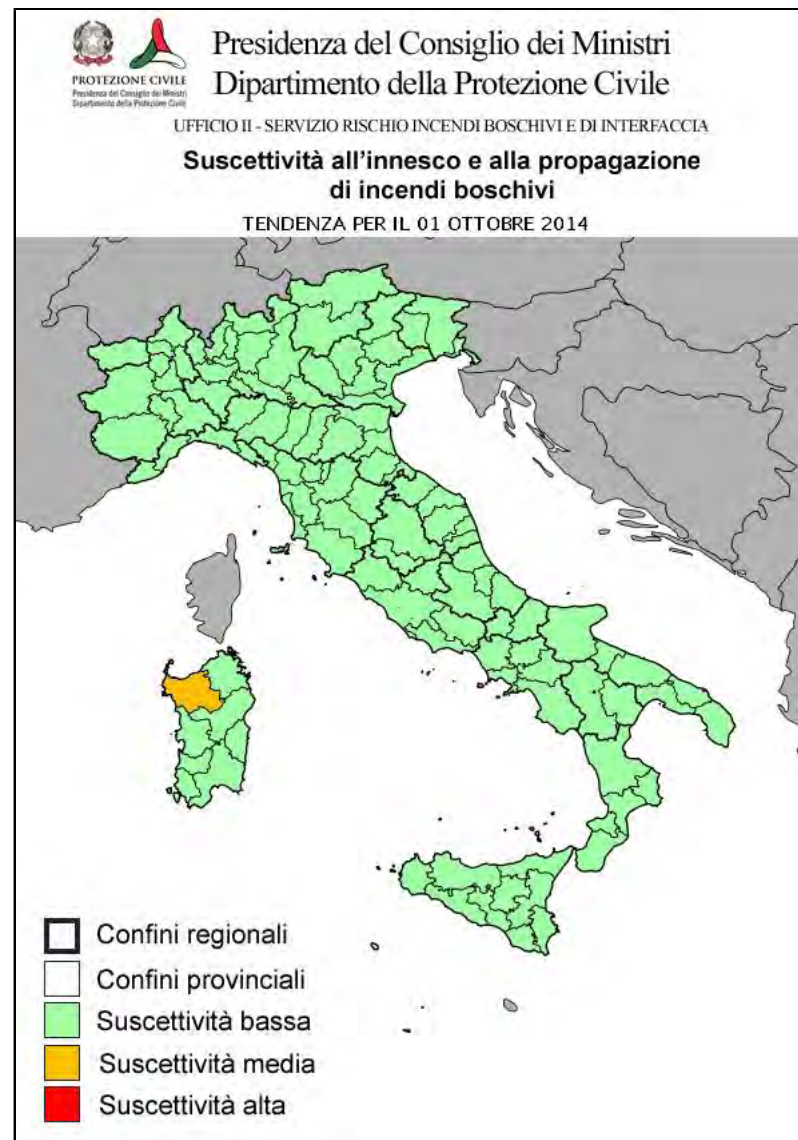


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	VS, OR, OT, NU, OG, CI, CA	SS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 215/2014

emissione del 30/09/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio sul Mediterraneo centrale continua ad assicurare condizioni di tempo stabile sull'Italia centro-meridionale; le regioni settentrionali sono già interessate da un flusso sud-occidentale, dovuto ad una struttura depressionaria sulla penisola Iberica, con un peggioramento a fine giornata. Domani il transito di un cavo d'onda determinerà un peggioramento sulle regioni centro-settentrionali, specie quelle del versante tirrenico. Nelle giornate di giovedì e venerdì la perturbazione si porterà sul centro-sud, mentre al nord si avrà un miglioramento.

Previsioni per il 01 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse sulla Liguria di Levante, a prevalente carattere di rovescio o temporale; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni.

Venti: deboli variabili, tendenti a divenire settentrionali, con temporanei rinforzi sulla Liguria.

Temperature: in calo nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse o diffuse sulla Toscana, da isolate a sparse su Umbria, Marche, Umbria, Lazio settentrionale e Sardegna, anche a carattere di rovescio o temporale; assenti o non rilevanti sulle restanti zone.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi su Sardegna e Toscana, tendenti a provenire dai quadranti settentrionali sulla Sardegna,

Temperature: in calo su Toscana, Umbria e Marche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

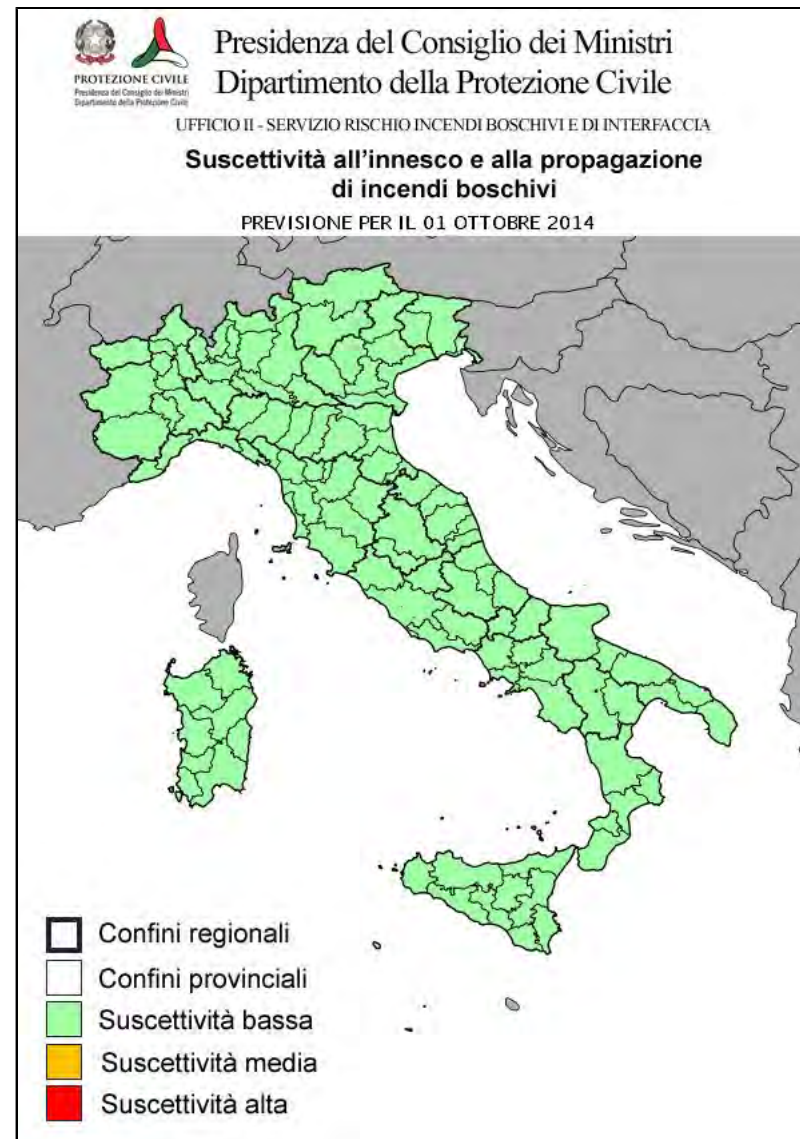
Venti: moderati da nord sulla Puglia, con locali rinforzi; deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

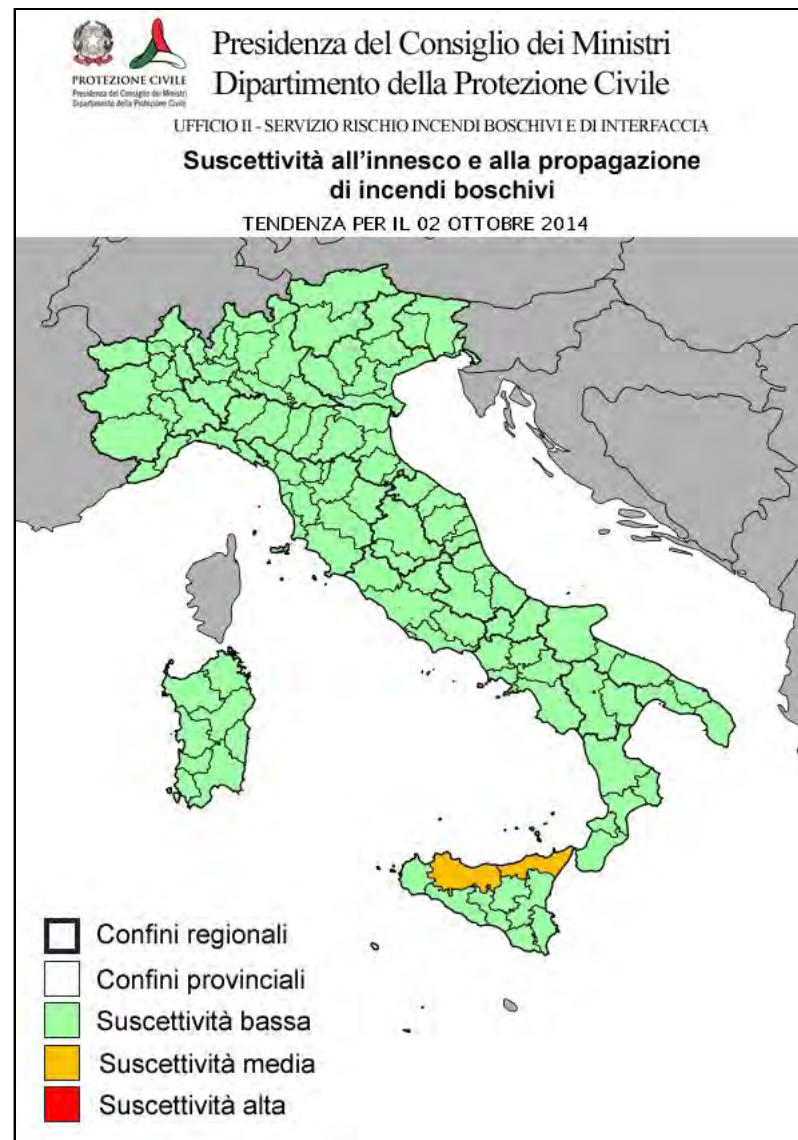


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CT, TP, RG, EN, SR, AG, CL	ME, PA	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 216/2014

emissione del 01/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'Italia è interessata dal transito di un cavo d'onda che determinerà in giornata un peggioramento sulle regioni centro-settentrionali, specie quelle del versante tirrenico. Tra domani e venerdì la perturbazione agirà sul centro-sud, mentre sulle regioni settentrionali si assisterà ad un generale miglioramento grazie alla temporanea risalita della pressione atmosferica. Nel fine settimana è prevista una instabilità diffusa al sud e sui settori alpini occidentali, mentre sul resto del Paese si avranno condizioni di tempo soleggiato.

Previsioni per il 02 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Romagna nelle prime ore del giorno e sui settori alpini e prealpini durante il pomeriggio; assenti o non rilevanti sulle restanti regioni.

Venti: da deboli a moderati settentrionali sulle aree adriatiche, deboli variabili altrove.

Temperature: in aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, Umbria e Lazio; isolate sulla Sardegna e Toscana, in attenuazione già in mattinata.

Venti: deboli settentrionali, con rinforzi su Sardegna orientale e zone appenniniche.

Temperature: in aumento sulla Toscana, in generale diminuzione sulle restanti regioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da sparse a diffuse su Puglia garganica e Sicilia, in estensione alle restanti zone nel pomeriggio, ma in forma più isolata.

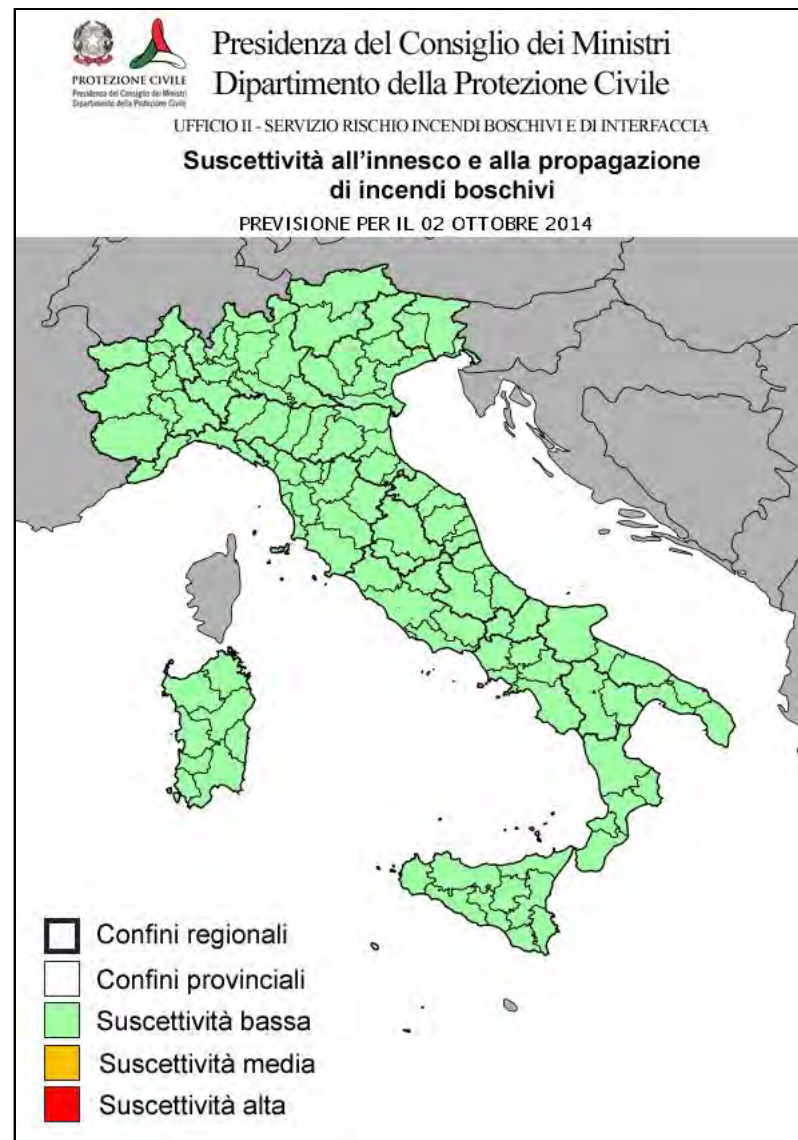
Venti: deboli settentrionali, con temporanei rinforzi sulla Sicilia.

Temperature: in lieve diminuzione sulle zone peninsulari, stazionarie sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

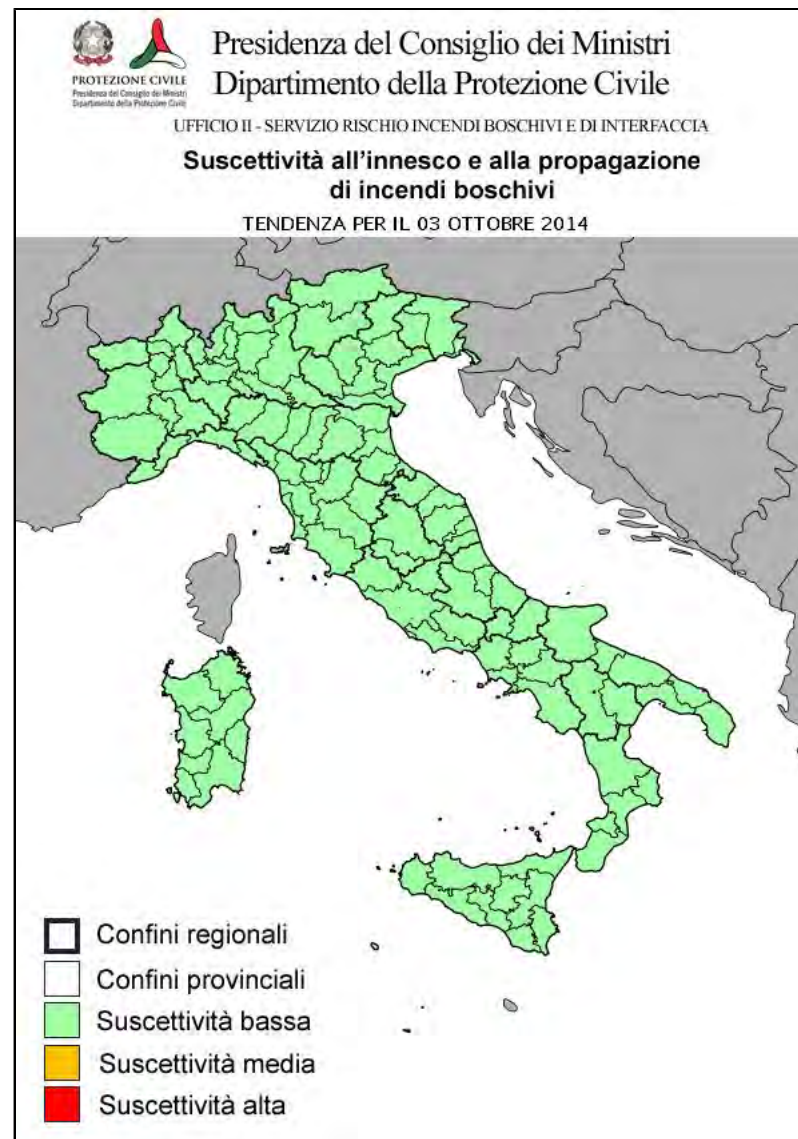


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 217/2014

emissione del 02/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'ampia circolazione depressionaria apporta, sulle nostre regioni centro-meridionali, moderate condizioni di instabilità, mentre al Nord si assiste ad un generale miglioramento. Nella giornata di domani e nel fine settimana le precipitazioni insisteranno su Sicilia ed estreme regioni meridionali, mentre sul resto del Paese prevarranno condizioni più soleggiate.

Previsioni per il 03 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o deboli non rilevanti sulle aree alpine centro-occidentali.

Venti: da deboli a moderati nord orientali sulle aree adriatiche, Emilia Romagna e Liguria, deboli variabili altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: locali piovvaschi o brevi rovesci temporaleschi su Abruzzo meridionale e Molise, con tendenza ad esaurimento nel corso del pomeriggio; isolati rovesci sulla Sardegna meridionale; assenti o al più deboli non rilevanti altrove.

Venti: deboli nord orientali con temporanei rinforzi sulle appenniniche.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori minimi; in lieve aumento nei valori massimi su Abruzzo, Lazio e Molise.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

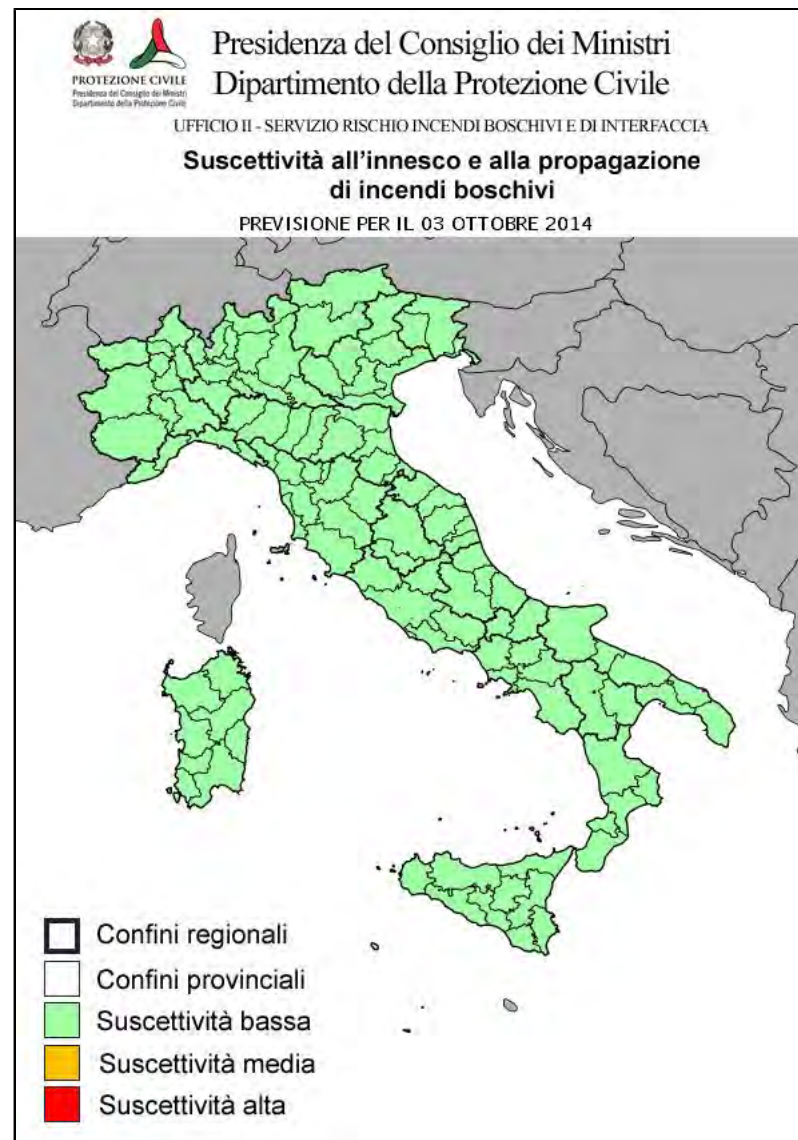
Venti: da deboli a moderati dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi su area ionica e Sicilia.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

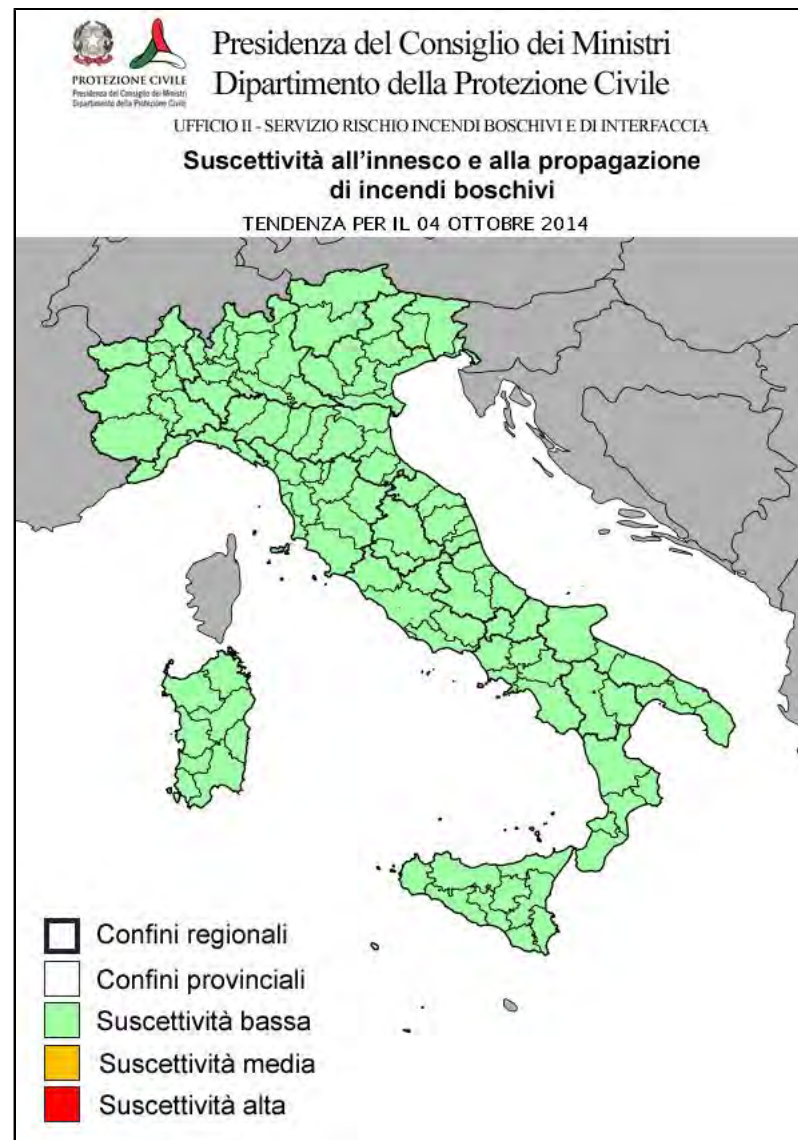


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 218/2014

emissione del 03/10/2014

prossima emissione il 06/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'ampia circolazione depressionaria mantiene condizioni di instabilità sul meridione italiano e localmente sul centro, specie sulle regioni del versante adriatico. Per domani e domenica situazione scarsamente evolutiva, con un impulso perturbato che si rigenera sul settore algerino-tunisino e tende a portare recrudescenza dei fenomeni verso la Sicilia e sul resto del sud, coinvolgendo marginalmente anche le centrali adriatiche; sul resto del Paese prevarranno condizioni più soleggiate.

Previsioni per il 04 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: deboli sulle aree alpine centro-occidentali, assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli in prevalenza nord-orientali.

Temperature: in lieve diminuzione, specie nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: deboli sulla Sardegna e sulle aree appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati nord-orientali sulla Sardegna con residui rinforzi, deboli orientali sulle regioni peninsulari.

Temperature: in lieve diminuzione, specie nei valori minimi.

massimi su Abruzzo, Lazio e Molise.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie su Puglia, Calabria e Sicilia dove potranno risultare anche diffuse.

Venti: deboli o moderati in genere dai quadranti orientali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

TENDENZA PER IL 05 OTTOBRE 2014

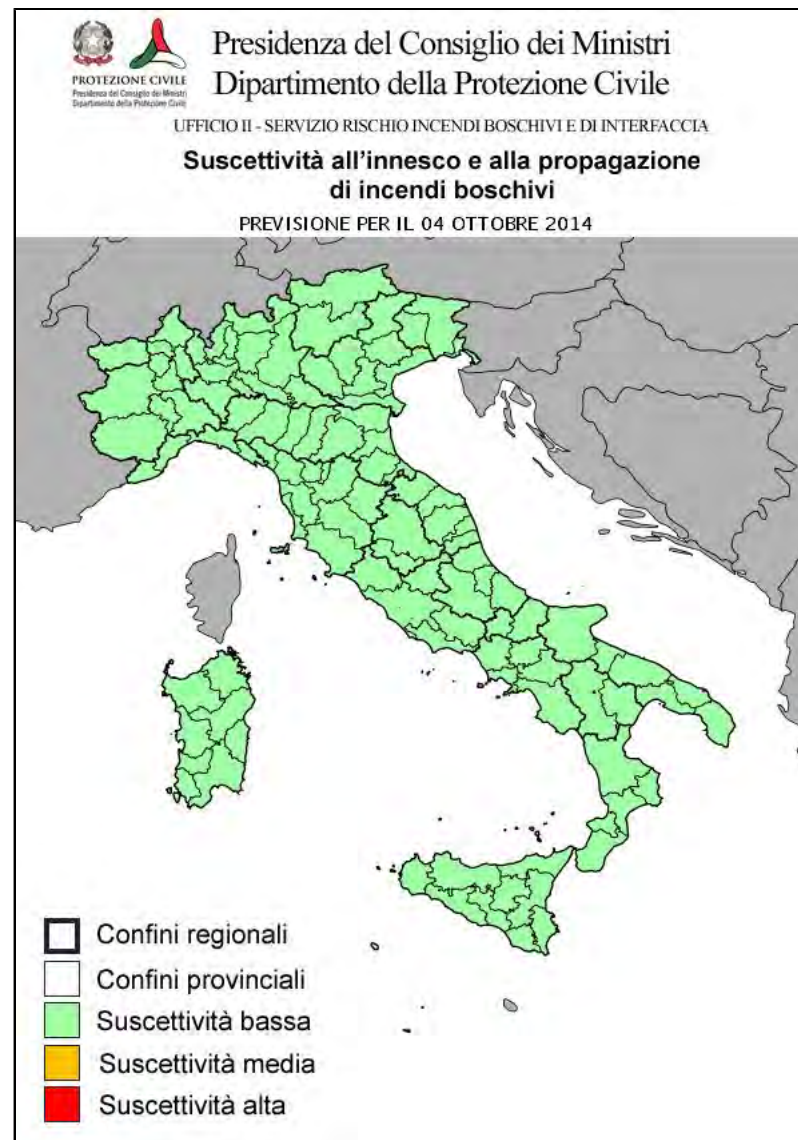
Da sparse a diffuse su Sicilia, Calabria meridionale e Puglia, sparse sulle restanti regioni meridionali; deboli precipitazioni sui settori alpini centro-occidentali e appenninici centrali. Venti moderati settentrionali sulla Sardegna, deboli orientali sulle restanti regioni centro-settentrionali; moderati nord-orientali al sud con rinforzi sulla Sicilia.

TENDENZA PER IL 06 OTTOBRE 2014

Da sparse a diffuse sui settori ionici, specie sul Salento, isolate sulle restanti regioni meridionali con tendenza ad attenuazione della fenomenologia; deboli precipitazioni sulle regioni nord-occidentali. Venti forti settentrionali sulla Puglia in attenuazione, deboli o moderati in prevalenza dai quadranti settentrionali sul resto del Paese.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 OTTOBRE 2014

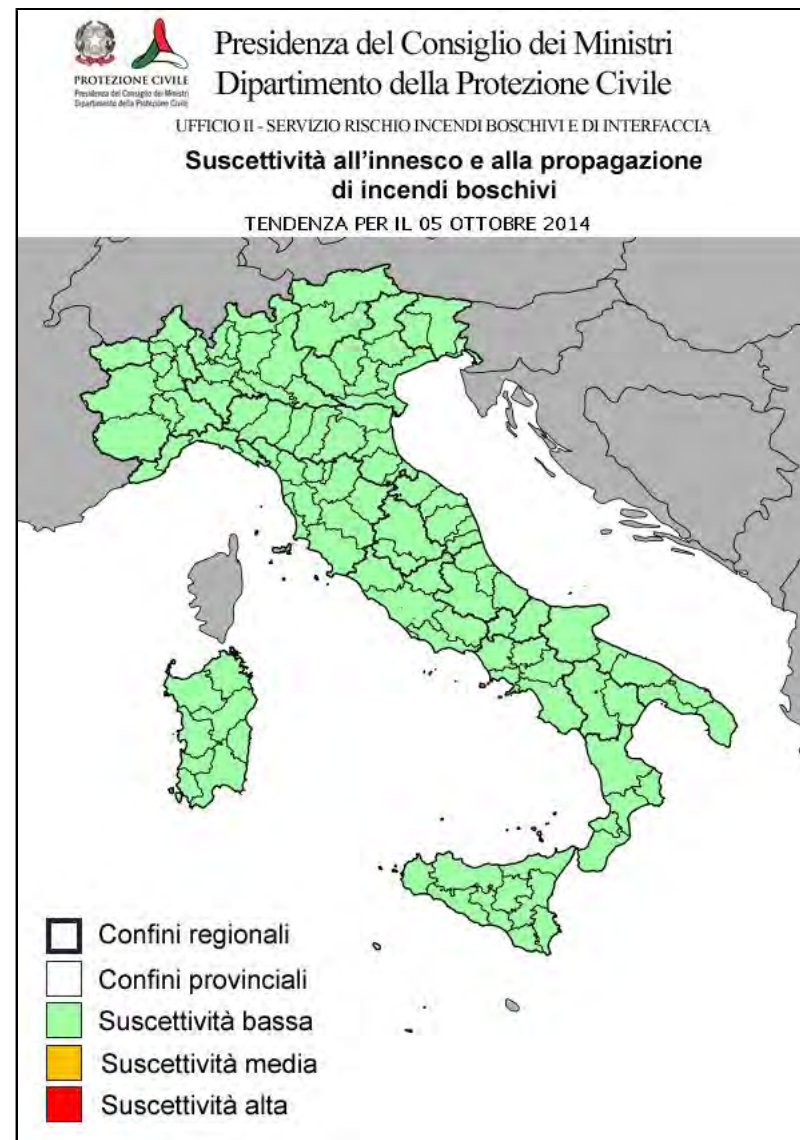
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 6 ottobre 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 5 ottobre 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 219/2014

emissione del 06/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area depressionaria, attiva sul meridione italiano, continua a mantenere oggi diffuse condizioni di instabilità. I fenomeni più rilevanti sono attesi sulle aree ioniche e sulla Puglia, coinvolgendo, seppur marginalmente, i settori centrali adriatici; sul resto del Paese prevalgono condizioni stabili, salvo locali addensamenti e qualche rovescio sul nord-ovest. Domani si prevede un netto miglioramento al sud, mentre un impulso atlantico interesserà le regioni nord-occidentali. Da mercoledì, affermazione di un robusto promontorio sul Mediterraneo, con una fase di tempo stabile, eccetto deboli infiltrazioni umide sul nord-ovest.

Previsioni per il 07 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti sulla Liguria.

Venti: deboli variabili, tendenti a divenire meridionali ed a rinforzare sulla Liguria.

Temperature: in diminuzione nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana e Lazio settentrionale, più frequenti sulla Toscana settentrionale.

Venti: moderati o forti meridionali sulla Sardegna, deboli o moderati meridionali sulle regioni peninsulari.

Temperature: minime in diminuzione, massime in aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Puglia meridionale, settori ionici calabresi e settori meridionali di Sicilia e Campania; assenti o non rilevanti altrove.

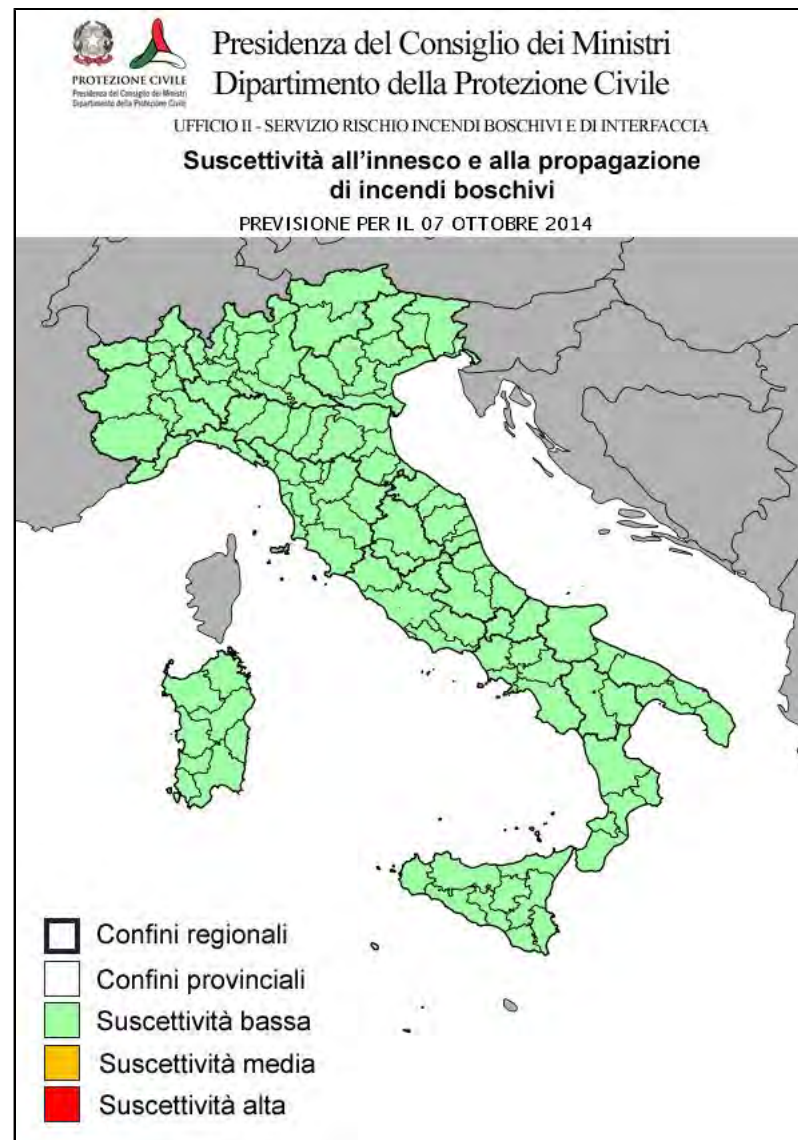
Venti: deboli variabili.

Temperature: minime in diminuzione, massime in aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

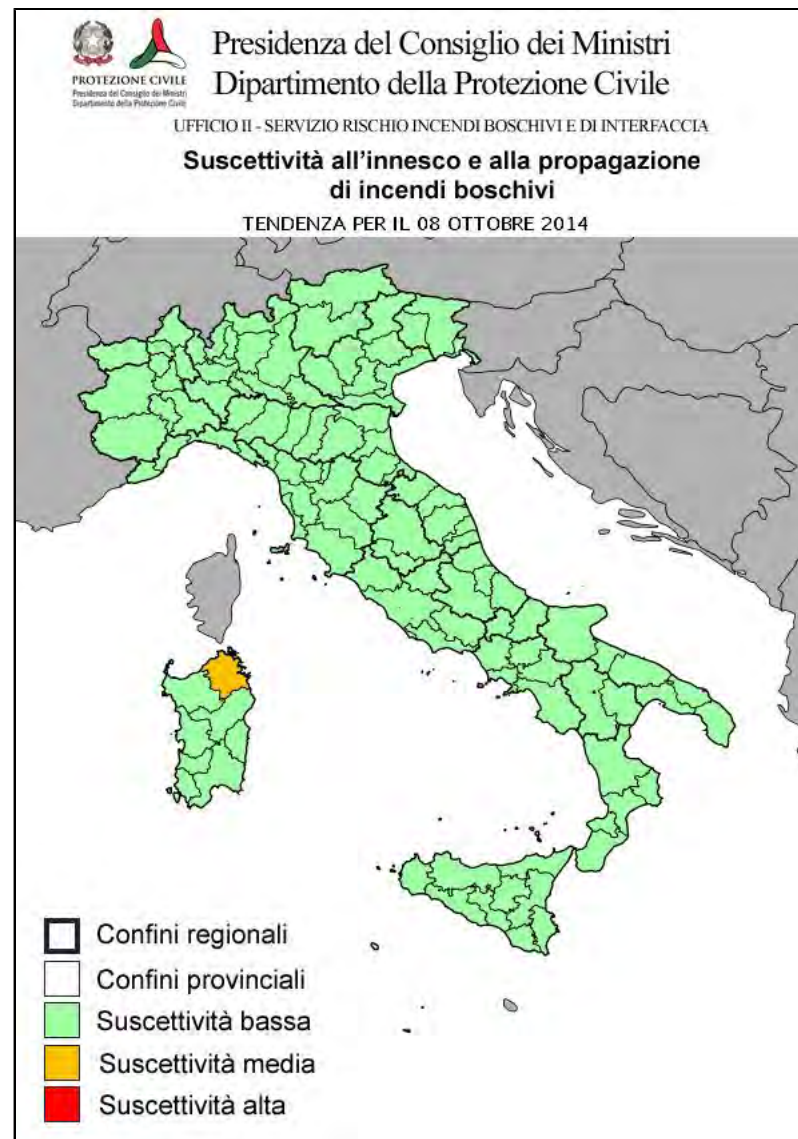


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CI, SS, VS, OG, NU, CA, OR	OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 220/2014

emissione del 07/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una struttura di alte pressioni si va gradualmente affermando sul Mediterraneo centrale, tuttavia residue condizioni di instabilita' saranno ancora presenti sulle regioni meridionali, mentre un flusso di correnti sud-occidentali interesserà le regioni nord-occidentali. Domani e dopodomani l'elemento perturbato continuerà ad insistere sulle regioni nord-occidentali, mentre il campo di alte pressioni si estenderà al resto d'Italia.

Previsioni per il 08 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni occidentali e sulle zone alpine centro-orientali.

Venti: deboli meridionali, tendenti a rinforzare sulla Liguria di levante e zone costiere adriatiche. Moderati settentrionali sulla Liguria di ponente.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati o forti meridionali sulla Sardegna, deboli o moderati meridionali sulle regioni peninsulari, con rinforzi sulle zone costiere del tirreno centrale.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

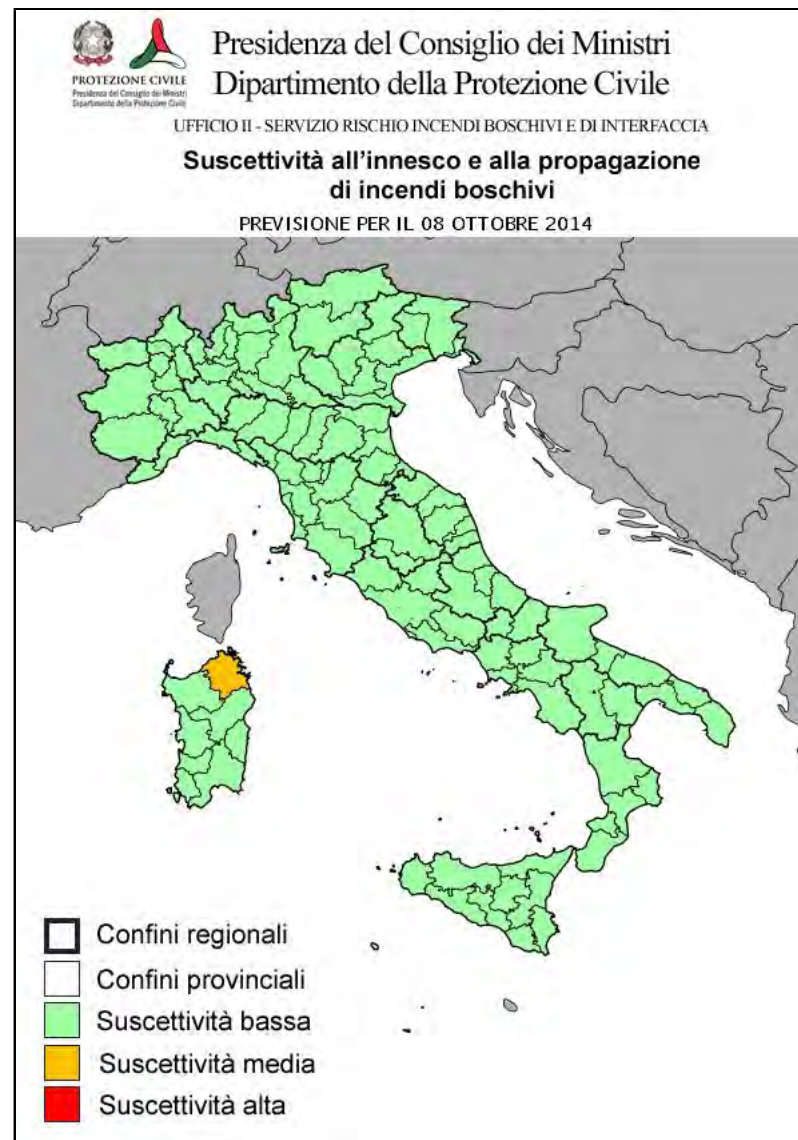
Venti: moderati dai quadranti orientali, con rinforzi da sud-est sulla Sicilia occidentale.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, VS, OG, NU, CA, CI, SS	OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

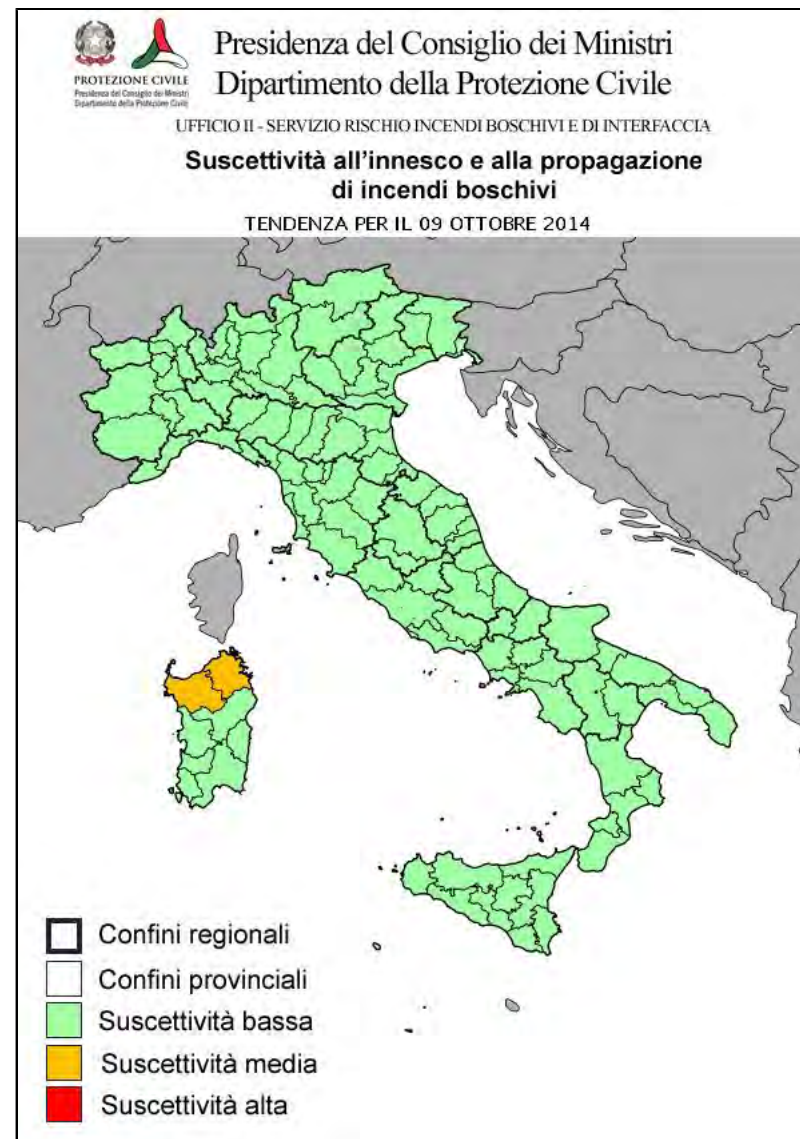


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, CI, VS, CA, OG, NU	SS, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 221/2014

emissione del 08/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un campo di alta pressione tende gradualmente a consolidarsi sul Mediterraneo centrale, interessando i settori centro-meridionali del Paese, mentre un flusso di correnti instabili sud-occidentali interessa le regioni settentrionali, specie quelle occidentali. Anche nei prossimi giorni l'elemento perturbato continuerà ad insistere sulle regioni nord-occidentali, mentre l'alta pressione porterà tempo stabile sul resto d'Italia.

Previsioni per il 09 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria e Alta Lombardia; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti aree.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi sulla Liguria di levante e zone costiere adriatiche; deboli di direzione variabile sulle restanti zone.

Temperature: in aumento su Emilia-Romagna e Valle d'Aosta nei valori massimi, quasi stazionarie altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'alta Toscana, isolate sulle restanti aree costiere della Toscana e sulla Sardegna orientale; assenti altrove.

Venti: moderati o localmente forti sud-orientali sulla Sardegna; deboli o moderati meridionali sulle regioni peninsulari, con rinforzi sulle zone costiere del Tirreno centrale.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

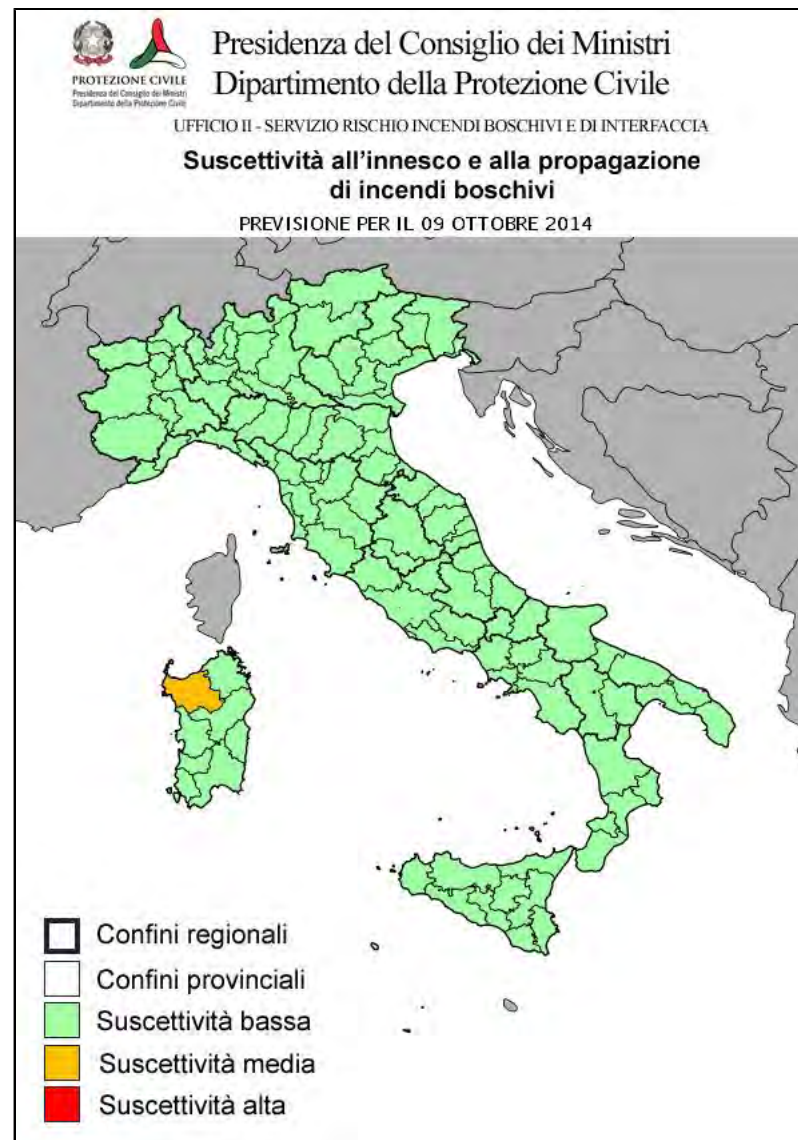
Venti: deboli dai quadranti orientali, con rinforzi da sud-est sulla Sicilia occidentale.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, OG, CI, OT, VS, CA, OR	SS	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

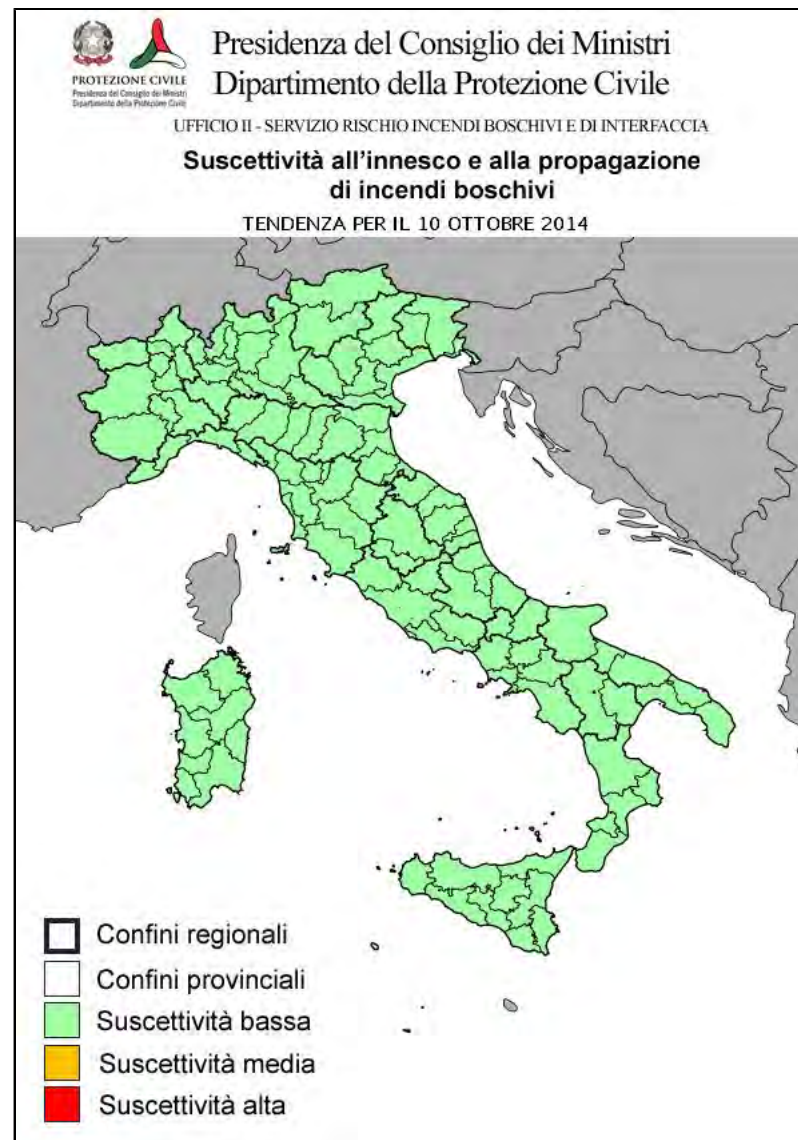


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 222/2014

emissione del 09/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'area anticiclonica consolida la propria posizione sul Mediterraneo centrale estendendosi sin verso l'Ucraina; sul bordo ascendente di tale struttura persiste un flusso di correnti umide sud-occidentali che attraversa l'Europa occidentale ed interessa direttamente le regioni settentrionali italiane, specie quelle di ponente. Nei prossimi giorni l'elemento perturbato continuerà ad insistere sulle regioni nord-occidentali, mentre l'alta pressione garantirà tempo stabile sul resto d'Italia.

Previsioni per il 10 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Lombardia, Piemonte settentrionale, rilievi del Veneto e Friuli Venezia Giulia; isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti aree.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi su Liguria di levante e zone costiere adriatiche; moderati settentrionali sulla Liguria di ponente.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'alta Toscana, isolate sulle restanti aree della Toscana; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati o localmente forti sud-orientali su Sardegna orientale e coste di Toscana e Lazio; deboli o moderati meridionali sulle restanti regioni.

Temperature: stazionarie o in lieve locale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

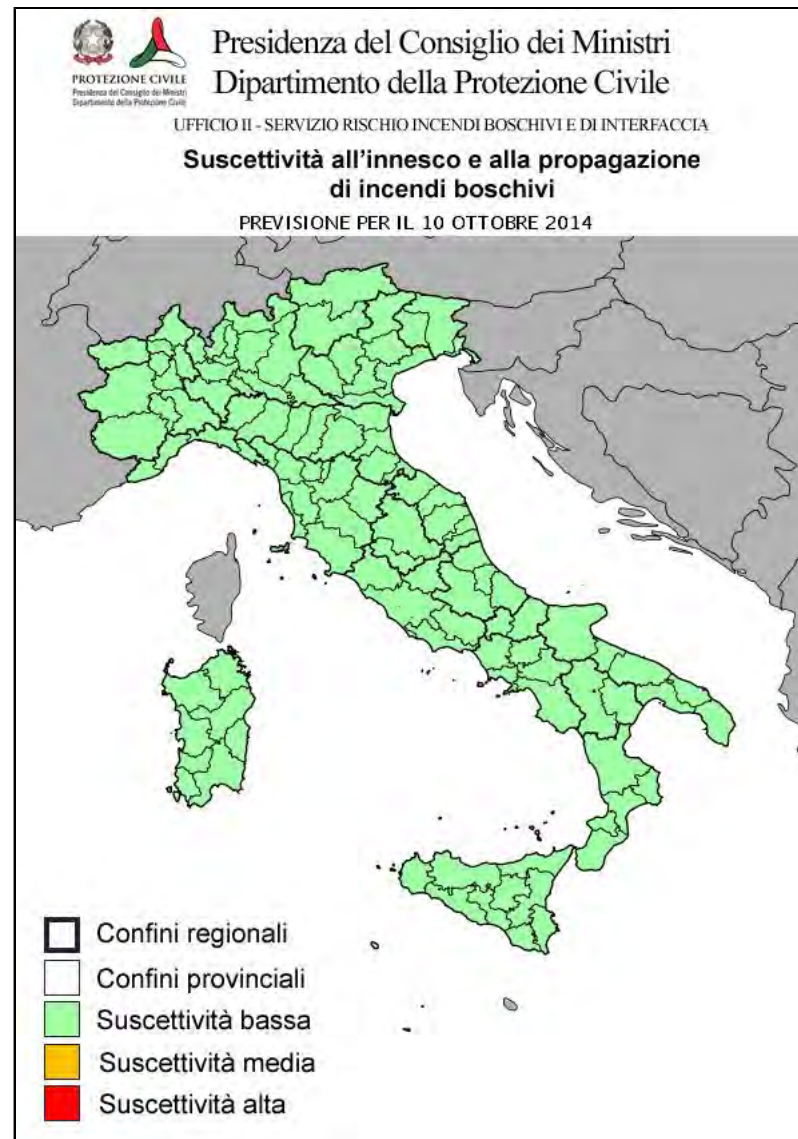
Venti: moderati da sud-est sulla Sicilia, con rinforzi sulla Sicilia occidentale, deboli variabili altrove.

Temperature: stazionarie o in lieve locale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

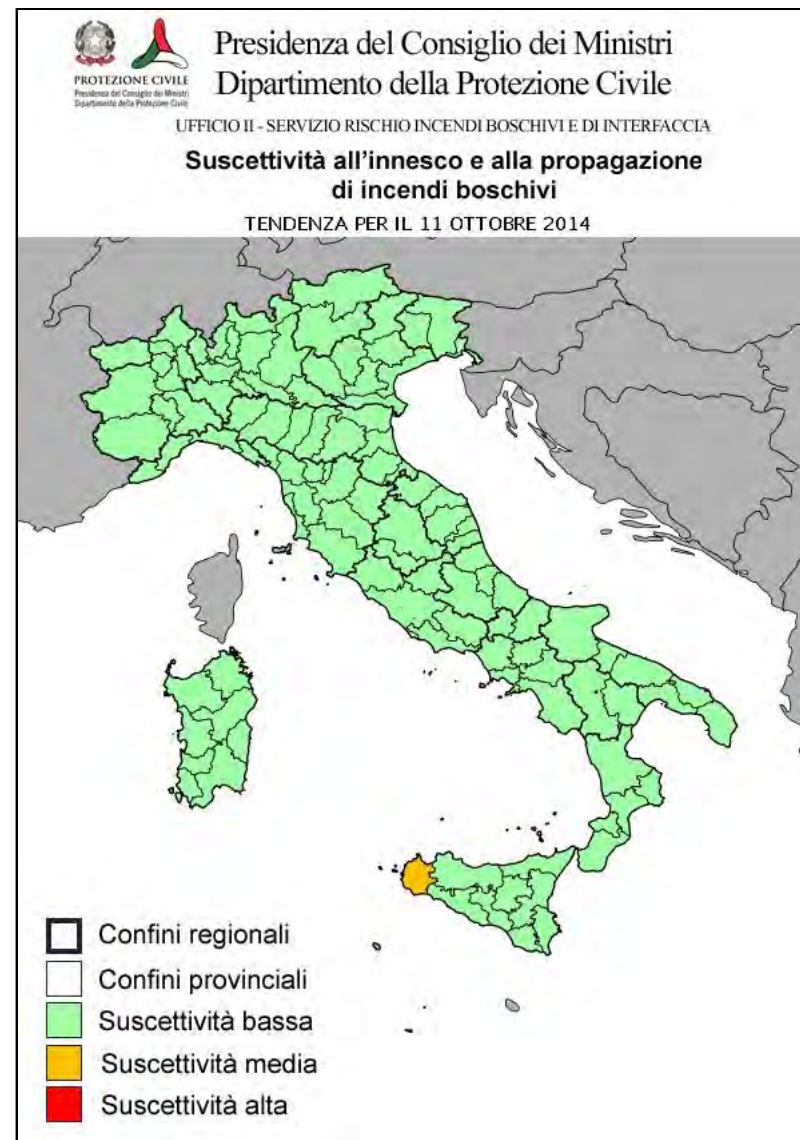


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, CL, ME, RG, SR, CT, PA, AG	TP	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 223/2014

emissione del 10/10/2014

prossima emissione il 13/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'ampia area anticiclonica permane sul Mediterraneo centrale con asse proteso verso nord-est sino ad inglobare l'Ucraina. Sul bordo ascendente di tale struttura persiste un flusso di correnti umide sud-occidentali che attraversa l'Europa occidentale ed interessa direttamente le regioni settentrionali italiane, specie quelle nord-occidentali. Nei prossimi giorni l'elemento perturbato continuerà ad insistere sul nord-ovest, mentre l'alta pressione garantirà tempo stabile sul resto d'Italia.

Previsioni per il 11 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Lombardia, Piemonte settentrionale; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti aree.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi sulla Liguria e sull'alto Adriatico.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Toscana, specie sull'alta Toscana e sulle zone costiere; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati o localmente forti meridionali su Sardegna orientale e coste di Toscana e Lazio, in attenuazione; deboli meridionali sulle restanti regioni.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli in prevalenza dai quadranti meridionali, con moderati rinforzi sulla Sicilia, fino a forti sui settori occidentali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

TENDENZA PER IL 12 OTTOBRE 2014

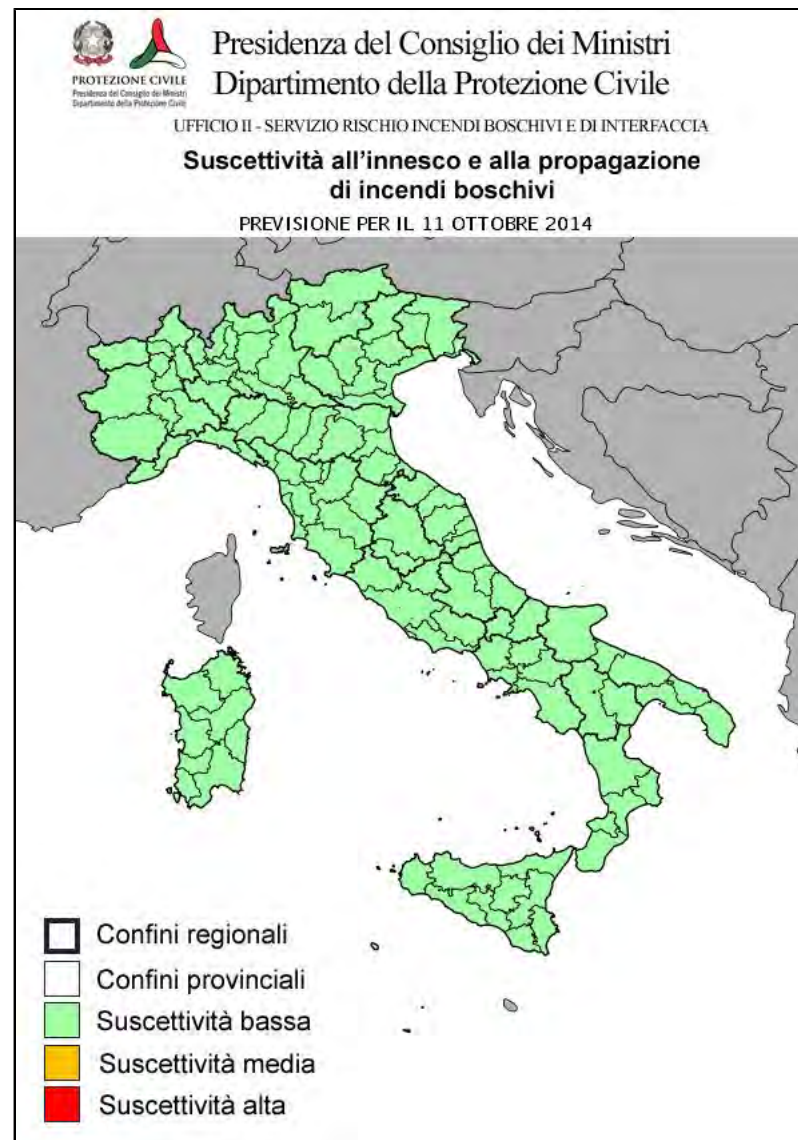
Precipitazioni sparse su regioni nord-occidentali e Toscana settentrionale, più frequenti ed abbondanti sui settori alpini e prealpini di Piemonte e Lombardia; precipitazioni isolate sulle restanti zone del Nord e della Toscana. Ventilazione meridionale non significativa.

TENDENZA PER IL 13 OTTOBRE 2014

Precipitazioni da sparse a diffuse su regioni nord-occidentali e Toscana, più frequenti ed abbondanti sui settori alpini e prealpini di Piemonte e Lombardia, Liguria centrale e orientale e settori settentrionali ed occidentali della Toscana; precipitazioni isolate sulle restanti zone del Nord e della Toscana.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 OTTOBRE 2014

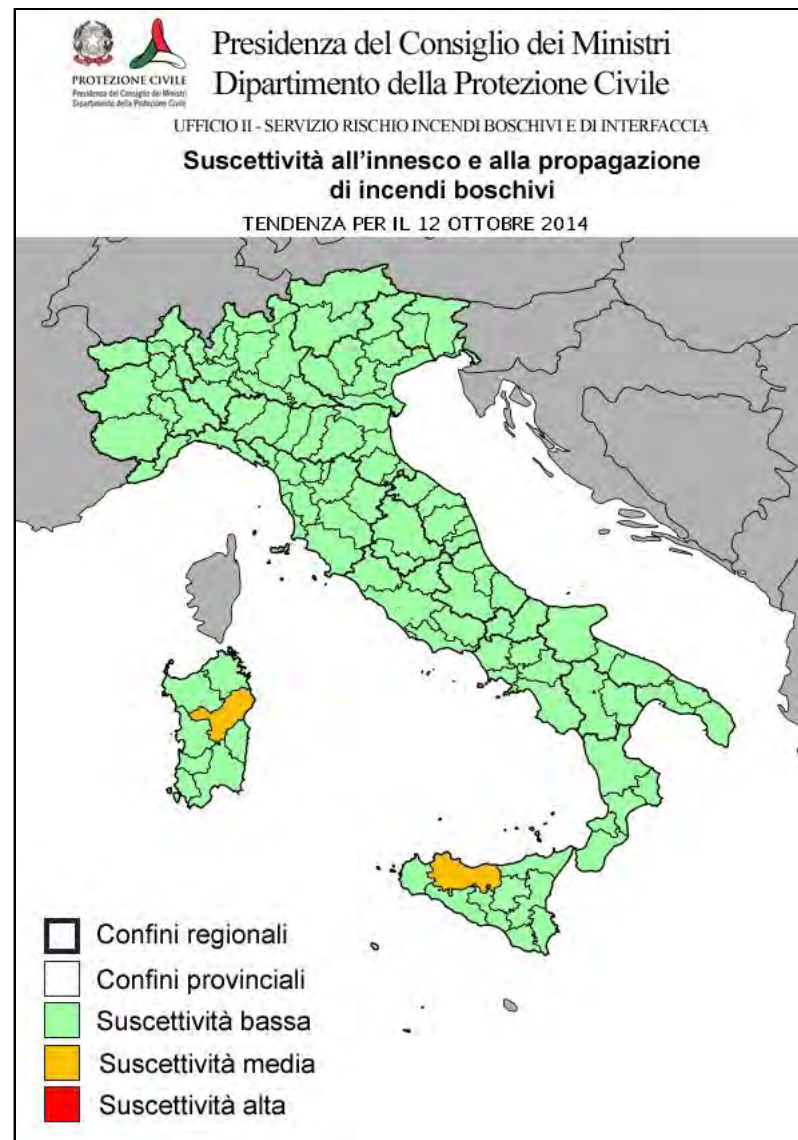
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, OR, CA, VS, SS, OT, CI	NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CL, SR, AG, CT, RG, ME, EN, TP	PA	



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 13 ottobre 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 12 ottobre 2014

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 224/2014

emissione del 13/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'ampia e vasta saccatura atlantica centrata sulla Penisola iberica invia correnti sud-occidentali umide e fortemente instabili sulle nostre regioni settentrionali, sulla Toscana e localmente su Umbria e Lazio, mentre sul resto del territorio resiste un campo anticiclonico che porta tempo più stabile. Domani il flusso da sud-ovest e l'instabilità saranno più attenuati per lo spostamento del nucleo depressionario in seno alla predetta saccatura verso l'entroterra algerino. Da mercoledì, infine, il flusso in quota tenderà a divenire zonale con nubi e precipitazioni che a tratti interesseranno il nord ed il centro, specie sul versante tirrenico.

Previsioni per il 14 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su tutte le zone alpine e prealpine e su resto di Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale e Liguria.

Venti: deboli a componente meridionale tendenti a ruotare dai quadranti settentrionali.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio e zone appenniniche delle Marche. Assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati meridionali su tutte le regioni, con tendenza a ruotare da settentrione sulla Sardegna.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

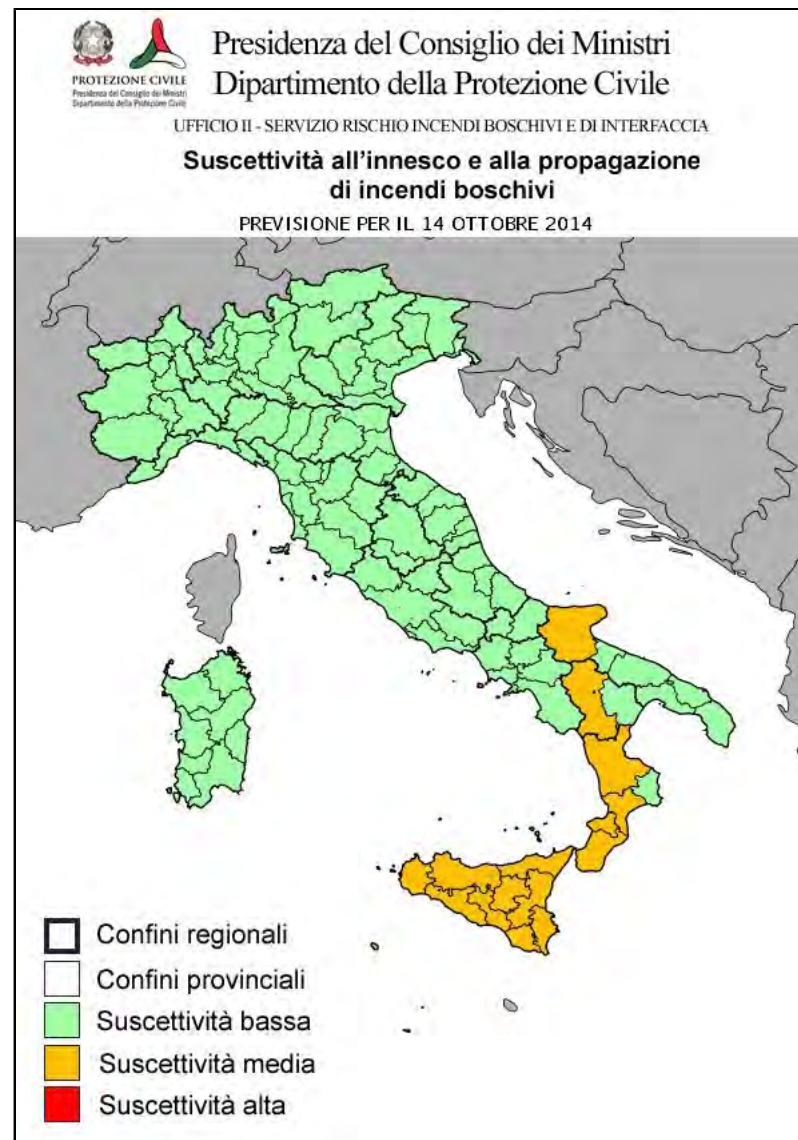
Venti: da deboli a moderati meridionali con rinforzi sulla Sicilia.

Temperature: in aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, LE, TA, BR, BAT	FG	
	BASILICATA	MT	PZ	
	CALABRIA	KR	CS, RC, VV, CZ	
	SICILIA		In tutte le province	

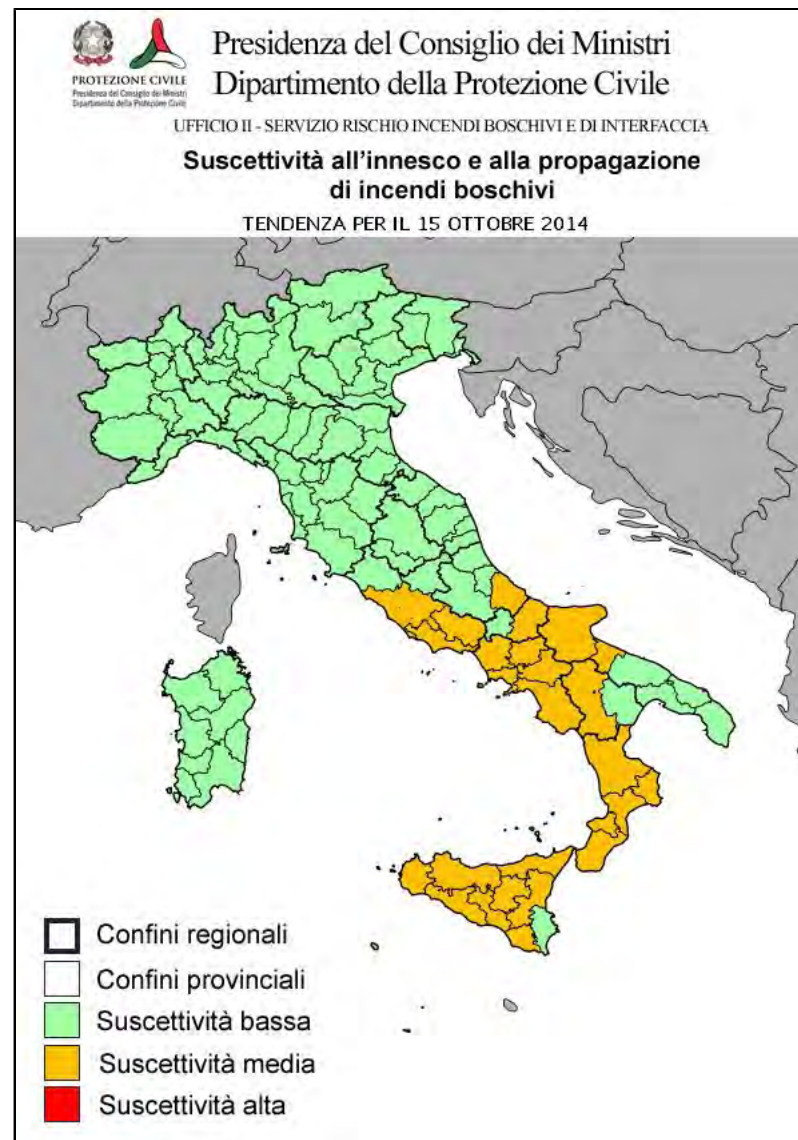


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RI, VT	RM, LT, FR	
	ABRUZZO	AQ, PE, TE	CH	
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA		In tutte le province	
	PUGLIA	LE, TA, BA, BR	BAT, FG	
	BASILICATA	MT	PZ	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA	SR	TP, RG, EN, AG, PA, ME, CL, CT	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 225/2014

emissione del 14/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura depressionaria tende a spostarsi dalle coste mediterranee della Spagna verso l'entroterra algerino, attenuando la risalita di correnti caldo-umide ed instabili sulle regioni settentrionali italiane e parte di quelle centrali; sul resto del territorio permane un campo anticiclonico che determina tempo più stabile. Da domani il flusso in quota tenderà a divenire zonale, con nubi e precipitazioni che a carattere sparso interesseranno ancora il nord ed il centro, specie il versante tirrenico.

Previsioni per il 15 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto e rilievi della Lombardia, più frequenti ed abbondanti sui settori costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia, assenti o non rilevanti altrove.

Venti: al mattino localmente forti settentrionali sulla Liguria in attenuazione, deboli di direzione variabile sulle restanti zone.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio settentrionale, più frequenti sulle zone montuose; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli o moderati occidentali sulla Sardegna, deboli o moderati meridionali sulle regioni peninsulari.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati meridionali.

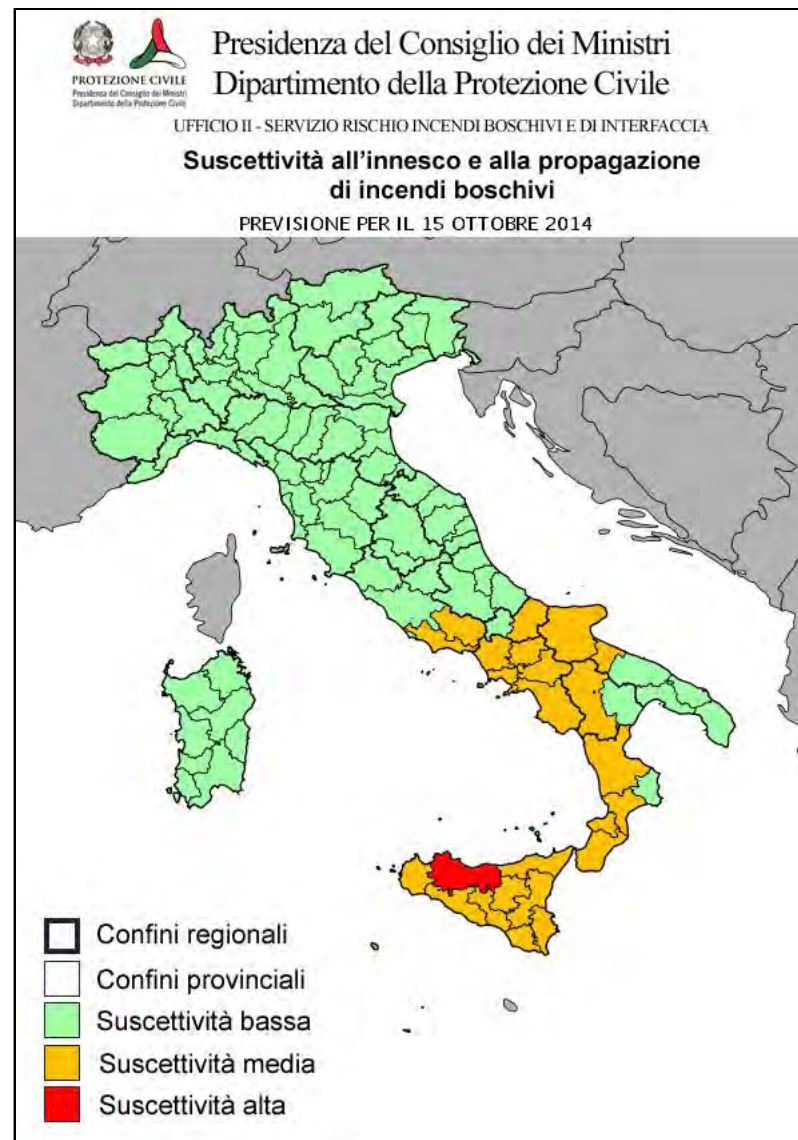
Temperature: in aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	VT, RI, RM	FR, LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	IS	CB	
	CAMPANIA		In tutte le province	
	PUGLIA	BA, LE, BR, TA	FG, BAT	
	BASILICATA	MT	PZ	
	CALABRIA	KR	CS, RC, CZ, VV	
	SICILIA		AG, EN, RG, TP, CL, ME, CT, SR	PA

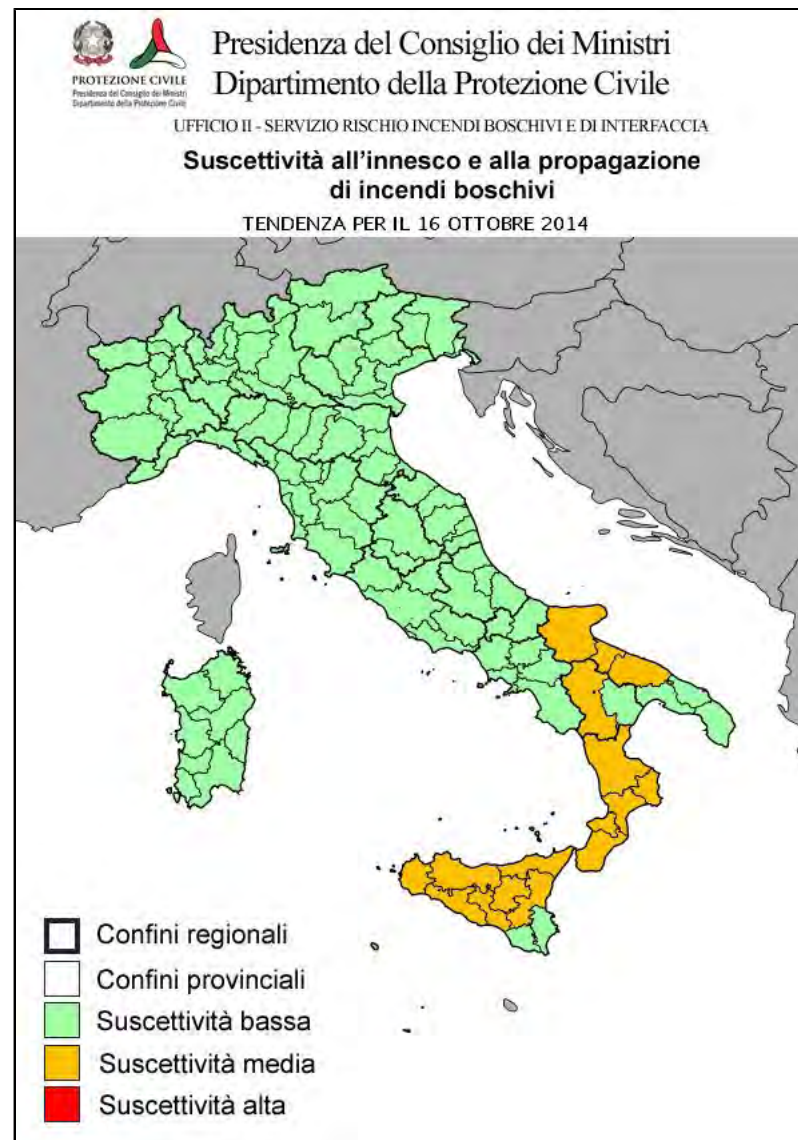
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	TA, LE, BR	FG, BA, BAT	
	BASILICATA	MT	PZ	
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA	RG, SR	AG, EN, PA, TP, ME, CT, CL	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 226/2014

emissione del 15/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il flusso nella media troposfera tende oggi a divenire zonale, con nubi e precipitazioni a carattere sparso ancora al nord ed al centro-Italia. Domani e dopodomani la configurazione diventerà gradualmente anticiclonica, con un generale miglioramento, anche se locali condizioni di instabilità interesseranno ancora le regioni settentrionali e quello centrali, specie il versante tirrenico.

Previsioni per il 16 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le zone, fenomeni più frequenti sulla Liguria di Levante e Friuli Venezia Giulia.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Liguria e sulle zone appenniniche e Romagna, deboli meridionali sulle restanti zone.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio e zone appenniniche, più frequenti sulla Toscana settentrionale.

Venti: moderati sud-occidentali, con rinforzi su Sardegna, sulle coste tirreniche, sulle zone appenniniche e localmente di Garbino anche sulle zone adriatiche.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%, valori più bassi sull'Adriatico.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate sulla Campania, assenti o non rilevanti sulle restanti zone.

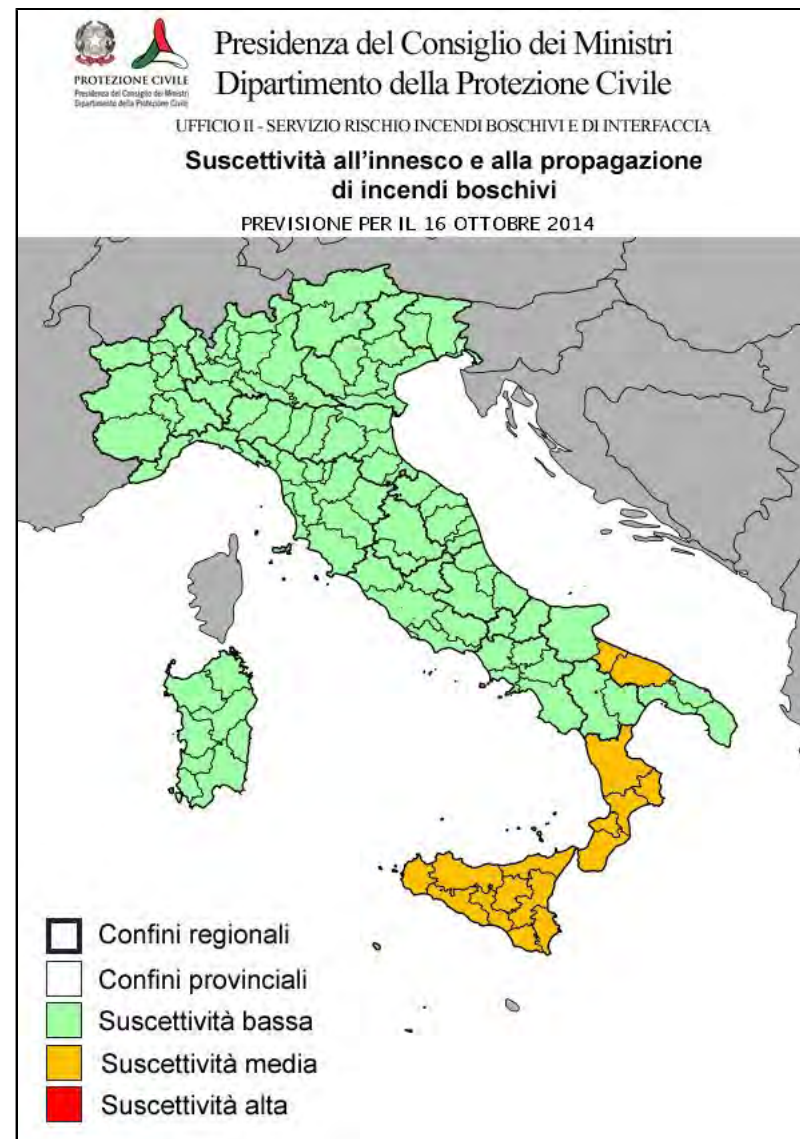
Venti: da deboli a moderati occidentali.

Temperature: in lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	TA, FG, BR, LE	BAT, BA	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA		In tutte le province	
	SICILIA		In tutte le province	

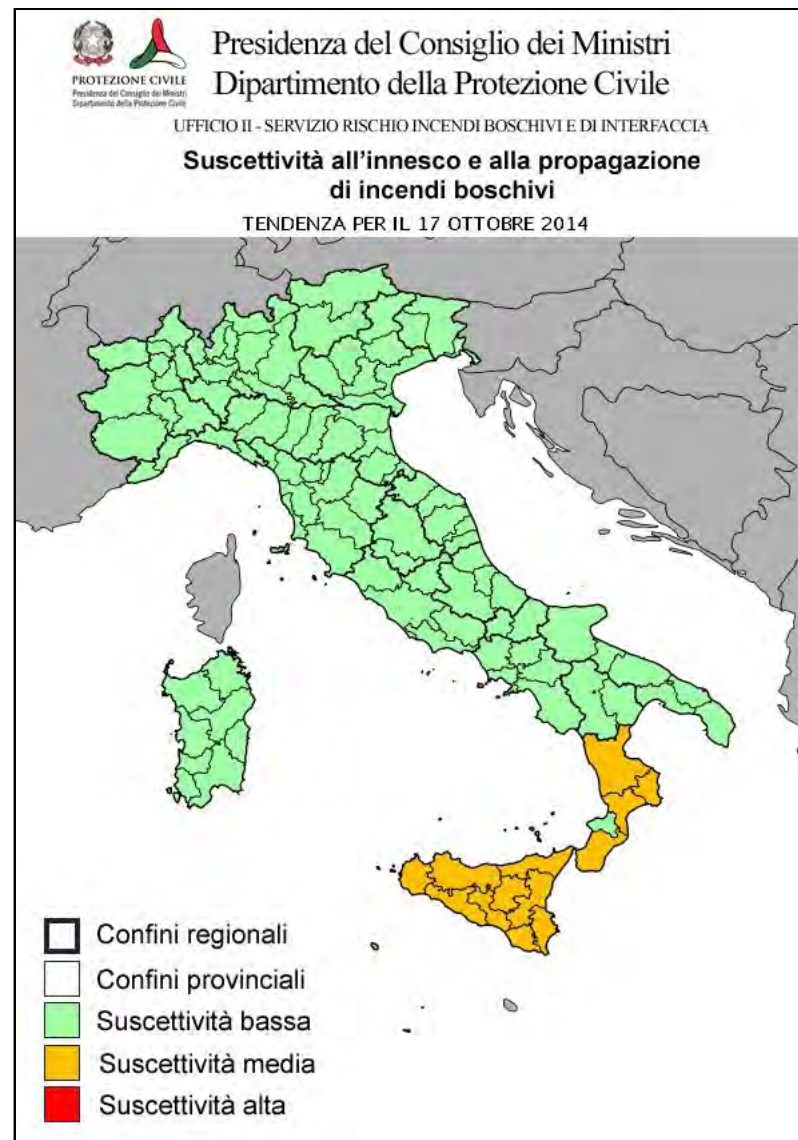


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV	KR, CS, RC, CZ	
	SICILIA		In tutte le province	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 227/2014

emissione del 16/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area di alta pressione inizierà a consolidarsi gradualmente, dalle prossime ore e per tutto il fine settimana, su gran parte del Mediterraneo centrale, garantendo sostanziali condizioni di tempo stabile in particolare al centro-sud. Tuttavia una debole instabilità sarà limitata alle regioni occidentali con piogge più frequenti tra alta Toscana e Liguria di Levante. Ventilazione da debole a moderata dai quadranti occidentali.

Previsioni per il 17 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante e zone alpine e prealpine del Friuli Venezia Giulia; isolate brevi precipitazioni sulle pianure centro-orientali; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati sud-occidentali su Liguria, Emilia-Romagna e zone dell'alto Adriatico con rinforzi fino a forti sulla Liguria di Levante. Deboli a prevalente carattere occidentale altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Toscana settentrionale; isolate brevi precipitazioni su resto della Toscana, Umbria e Lazio; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati sud-occidentali su tutte le zone, con rinforzi sulla Sardegna settentrionale.

Temperature: in lieve aumento su Sardegna e zone adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%, valori più bassi sull'Adriatico.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate brevi piogge su Campania, Basilicata tirrenica e Calabria settentrionale, assenti o non rilevanti sulle restanti zone.

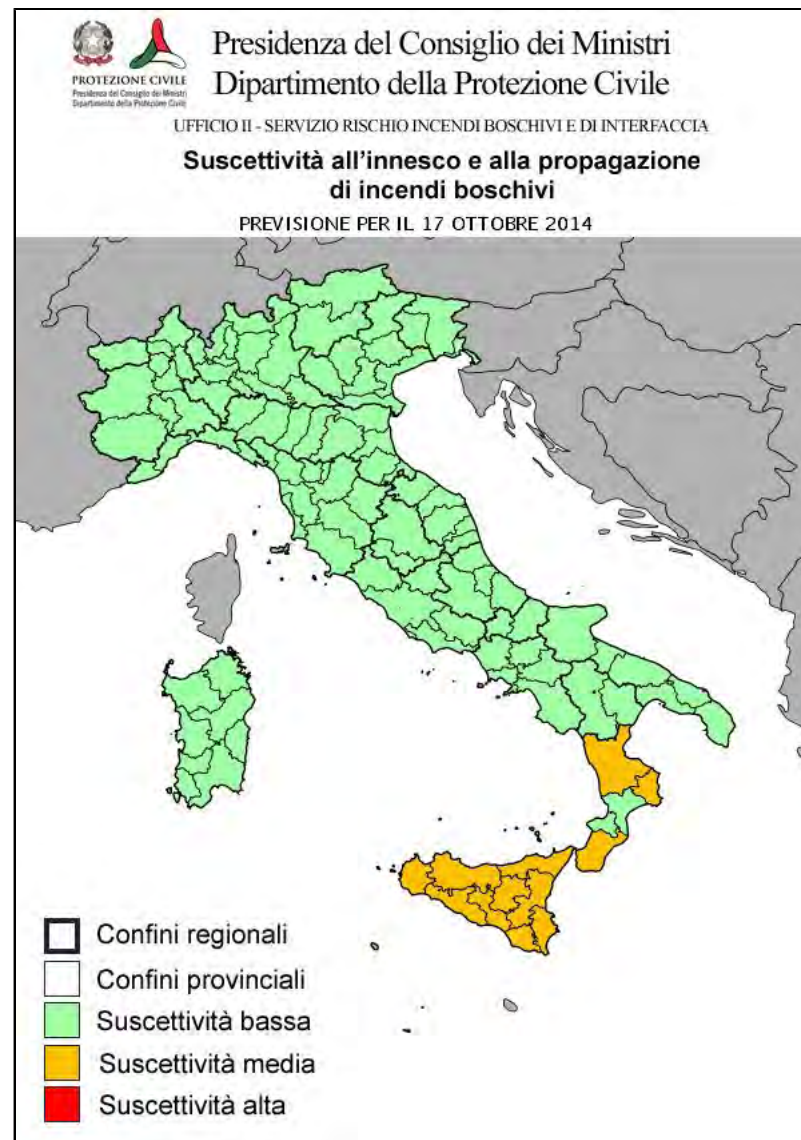
Venti: deboli o localmente moderati occidentali.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, VV	RC, KR, CS	
	SICILIA		In tutte le province	

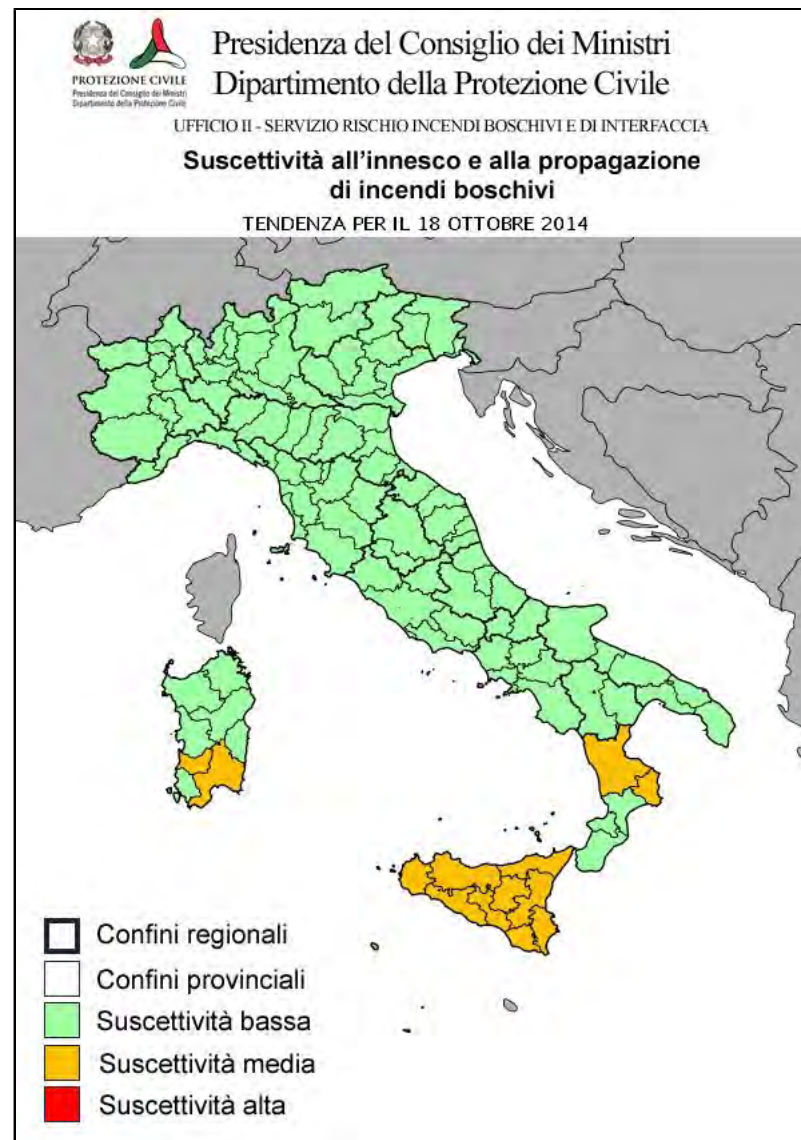


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OT, CI, NU, SS, OR, OG	VS, CA	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CZ, VV	CS, KR	
	SICILIA		In tutte le province	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 228/2014

emissione del 17/10/2014

prossima emissione il 20/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:prosegue la fase di consolidamento della vasta area di alta pressione sul Mediterraneo centrale, garantendo sostanziali condizioni di tempo stabile, in particolare al centro-sud, anche per il prossimo fine settimana. Tuttavia una debole instabilità sarà limitata alle regioni occidentali con piogge più frequenti tra alta Toscana e Liguria di Levante. Ventilazione da debole a moderata dai quadranti occidentali.

Previsioni per il 18 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria ed Emilia-Romagna, a carattere occasionale sulle restanti zone di pianura; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli settentrionali sulla Liguria, deboli variabili sulle restanti regioni.

Temperature: in diminuzione specie le massime sulle zone di pianura.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Toscana settentrionale; nel pomeriggio isolati rovesci sulle zone appenniniche centro-settentrionali; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili.

Temperature: massime in lieve diminuzione sulle zone adriatiche, in lieve aumento sulle restanti zone.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%, valori più bassi sull'Adriatico.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da moderati a localmente forti sulla Puglia, moderati settentrionali sulle restanti zone ioniche, deboli variabili altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

TENDENZA PER IL 19 OTTOBRE 2014

Precipitazioni assenti o non rilevanti, ventilazione moderata o localmente forte settentrionale sui settori ionici calabresi, in via di attenuazione, non significativa altrove. Temperature in aumento sulle regioni nord-occidentali, localmente in misura sensibile.

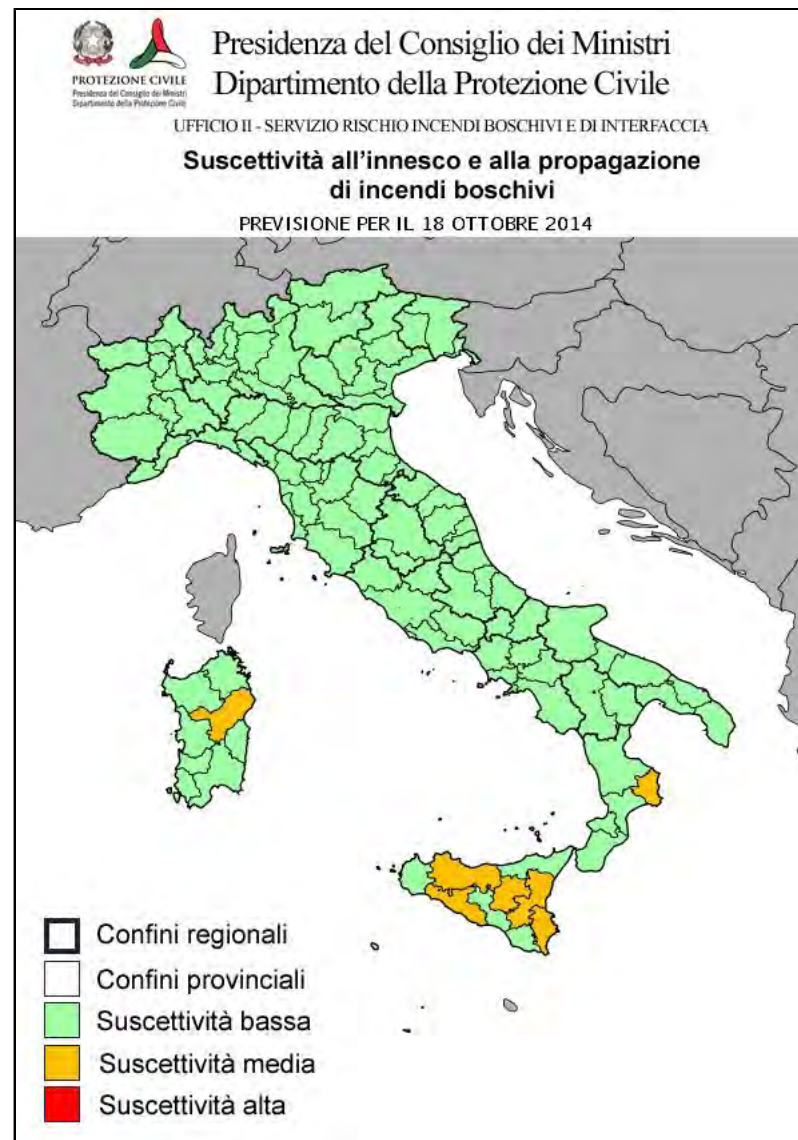
TENDENZA PER IL 20 OTTOBRE 2014

Precipitazioni assenti o non rilevanti, ventilazione non significativa.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OG, OR, SS, OT, CI, CA, VS	NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, VV, CZ, CS	KR	
	SICILIA	CL, ME, RG, TP	EN, CT, AG, SR, PA	

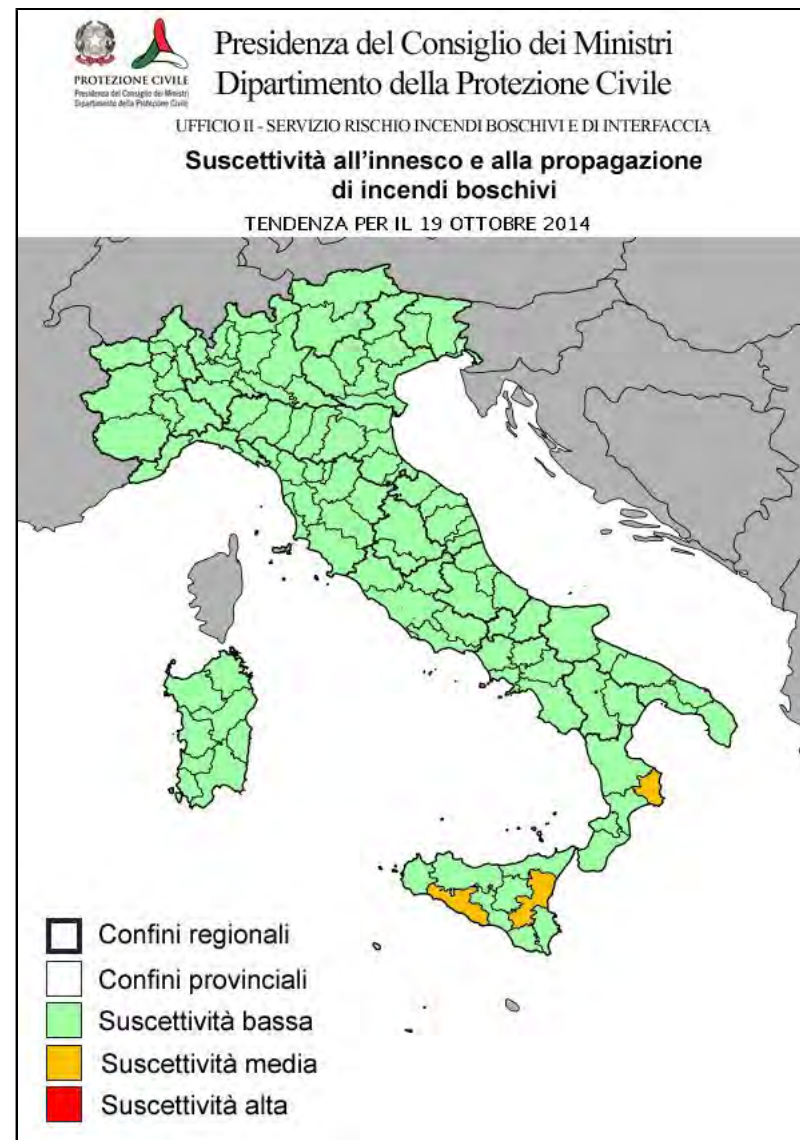
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, VV, RC, CZ	KR	
	SICILIA	RG, PA, EN, CL, ME, TP, SR	AG, CT	

NOTE Per la giornata di lunedì 20 ottobre 2014 si prevedono condizioni di suscettività bassa su tutto il territorio nazionale.



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 229/2014

emissione del 20/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area anticiclonica posizionata sul Mediterraneo centro-occidentale garantisce sostanziali condizioni di tempo stabile sulle regioni centro-meridionali, mentre locali addensamenti nuvolosi su Liguria e Friuli Venezia Giulia determinano deboli precipitazioni. Da domani si avvierà un graduale cedimento del campo anticiclonico con successivo transito di perturbazioni nord-Atlantiche.

Previsioni per il 21 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: dal pomeriggio isolate o sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Appennino emiliano, Valle d'Aosta, settori alpini di Piemonte settentrionale e Lombardia e sul Triveneto, con quantitativi localmente moderati sul Friuli Venezia Giulia.

Venti: deboli in prevalenza meridionali al mattino, tendenti a rinforzare da nord ovest sull'Arco Alpino, con raffiche di fohn su Valle d'Aosta e Piemonte.

Temperature: in lieve aumento specie nei valori serali sulle pianure piemontesi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: deboli, anche a carattere di rovescio, sulla Toscana settentrionale e più localmente grossetano, senese, Umbria e Lazio.

Venti: da deboli a moderati in prevalenza occidentali, tendenti a rinforzare fino a forti sulla Sardegna, con raffiche di burrasca o burrasca forte.

Temperature: in lieve aumento nei valori serali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Campania e settori tirrenici di Basilicata, Calabria e messinese.

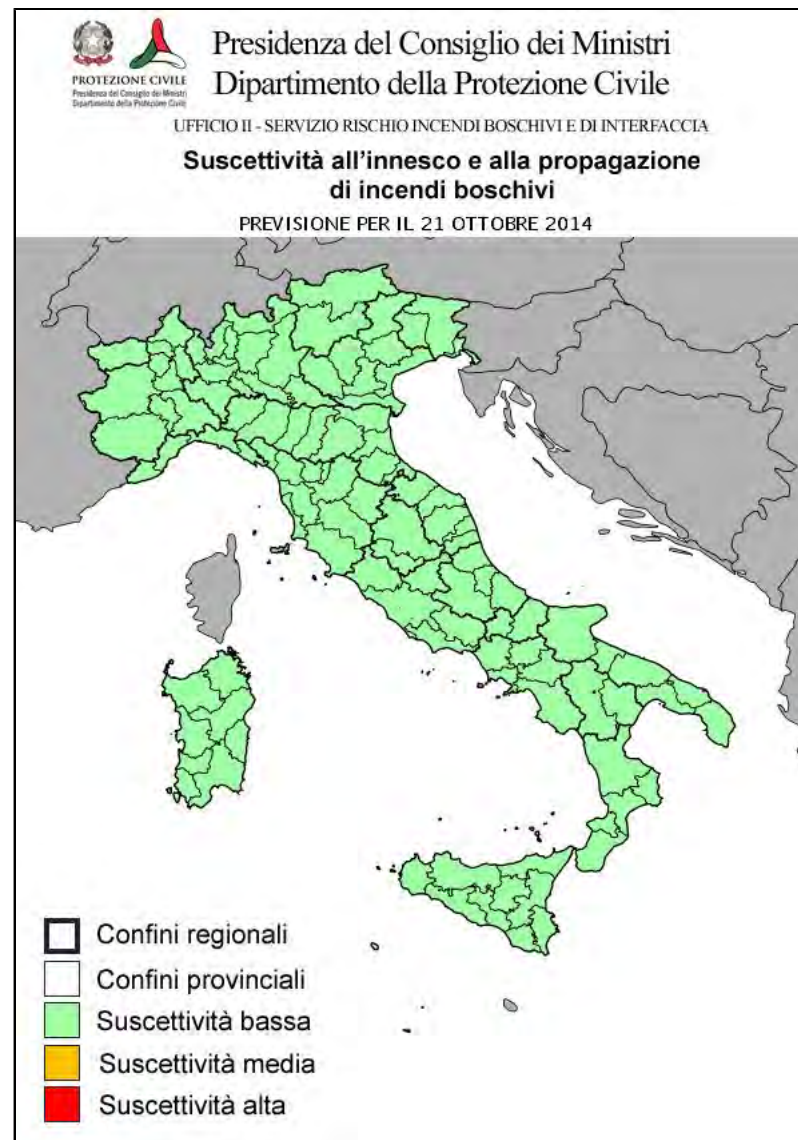
Venti: da deboli a moderati dai quadranti occidentali, con rinforzi sulla Sicilia occidentale.

Temperature: in lieve aumento nei valori serali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

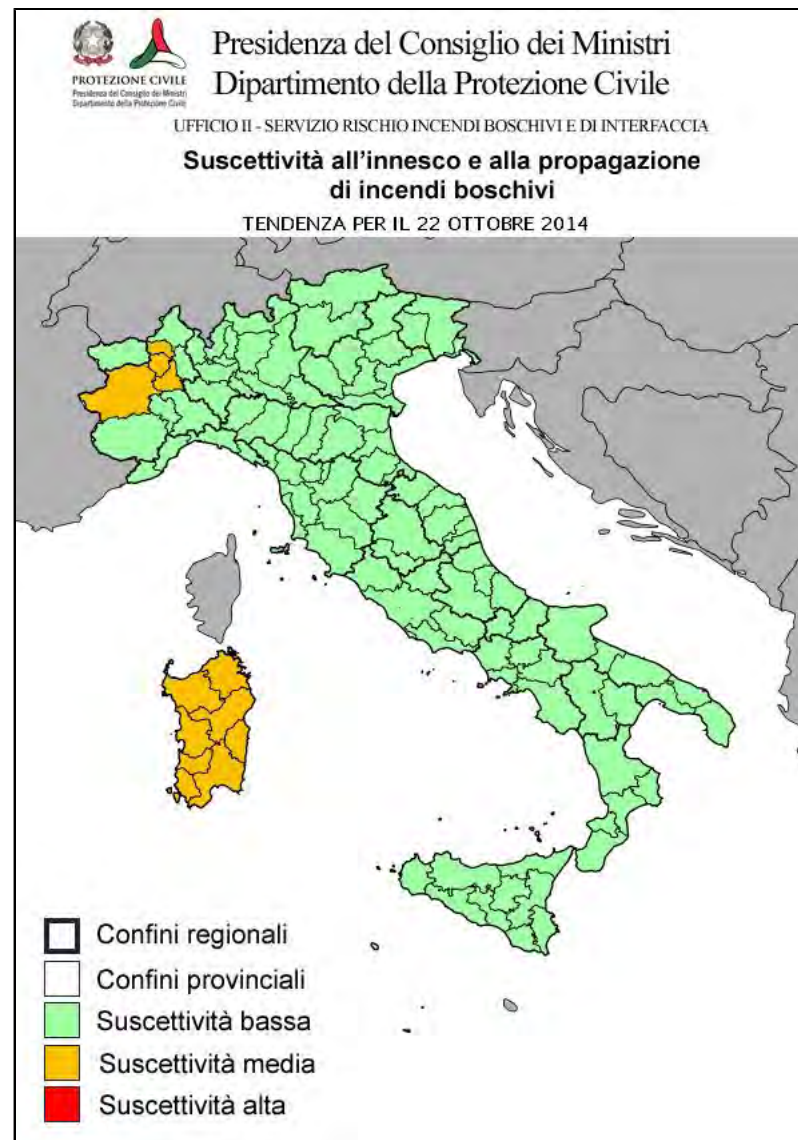


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	AT, AL, VB, NO, CN	BI, TO, VC	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		In tutte le province	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 230/2014

emissione del 21/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una profonda area depressionaria tende a raggiungere l'Europa centrale, determinando, anche sul nostro Paese, un repentino calo del geopotenziale. Da questa sera l'ingresso sul Mediterraneo occidentale di aria polare marittima produrrà una veloce intensificazione della ventilazione settentrionale su Sardegna e Nord Ovest, mentre l'avanzamento di un fronte sul settore alpino centro-orientale apporterà primi fenomeni temporaleschi specie sul Friuli Venezia Giulia. Domani giornata ventosa ovunque con sensibile intensificazione dei mari occidentali, con precipitazioni sparse sulle regioni centro-meridionali. Mercoledì continuano venti sostenuti con precipitazioni sul versante adriatico centro-meridionale.

Previsioni per il 22 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Triveneto, zone alpine di confine e pianura romagnola.

Venti: da moderati a forti settentrionali, con rinforzi di burrasca, su Liguria e Piemonte meridionale.

Temperature: in marcata diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle regioni peninsulari e sulla Sardegna, con fenomeni più frequenti sulle aree adriatiche.

Venti: da moderati a forti settentrionali su tutte le regioni con rinforzi di burrasca o burrasca forte su zone costiere e Sardegna.

Temperature: in sensibile diminuzione, localmente marcata.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari e sulla Sicilia centro-settentrionale.

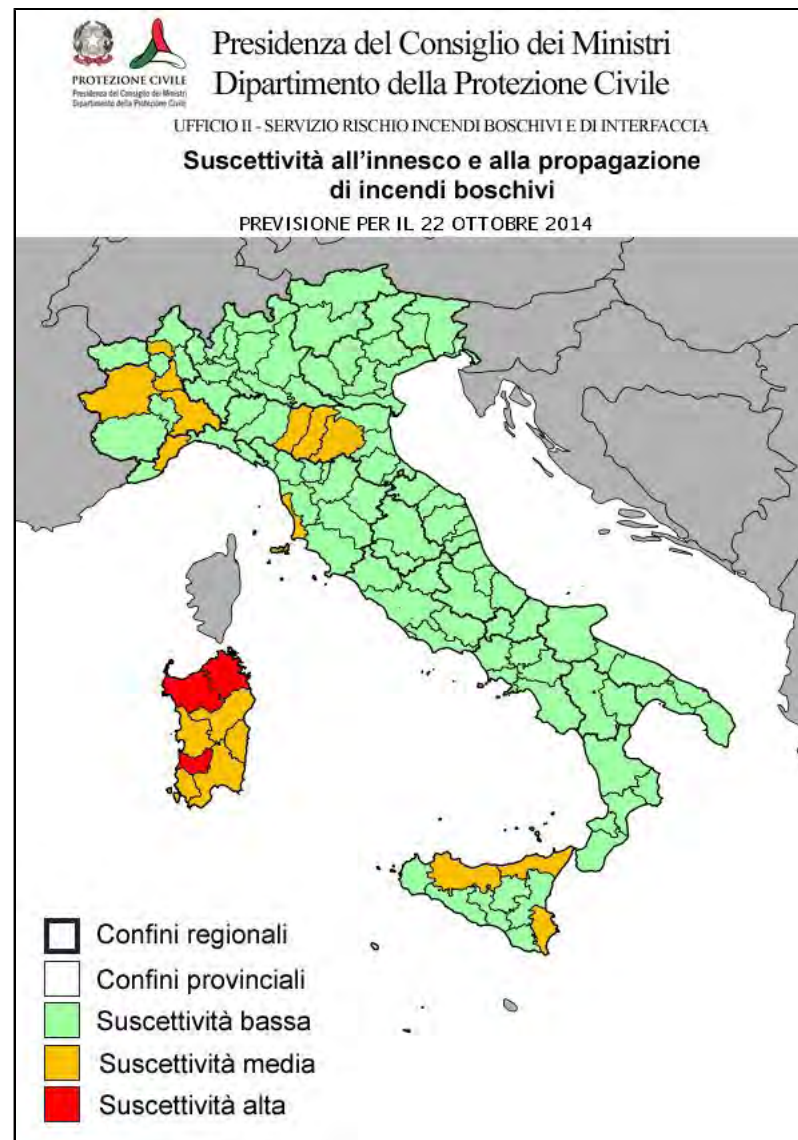
Venti: tendenti a forti settentrionali su tutte le regioni, con rinforzi di burrasca o burrasca forte su Sicilia, Puglia e zone appenniniche.

Temperature: in generale sensibile diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	VB, BI, NO, CN, AT	AL, VC, TO	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, GE, IM	SV	
	EMILIA-ROMAGNA	FC, RN, PR, RA, FE, PC	MO, RE, BO	
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	FI, GR, PO, PI, SI, AR, MS, LU, PT	LI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA		OG, CI, OR, NU, CA	SS, OT, VS
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CL, AG, EN, TP, RG, CT	SR, PA, ME	

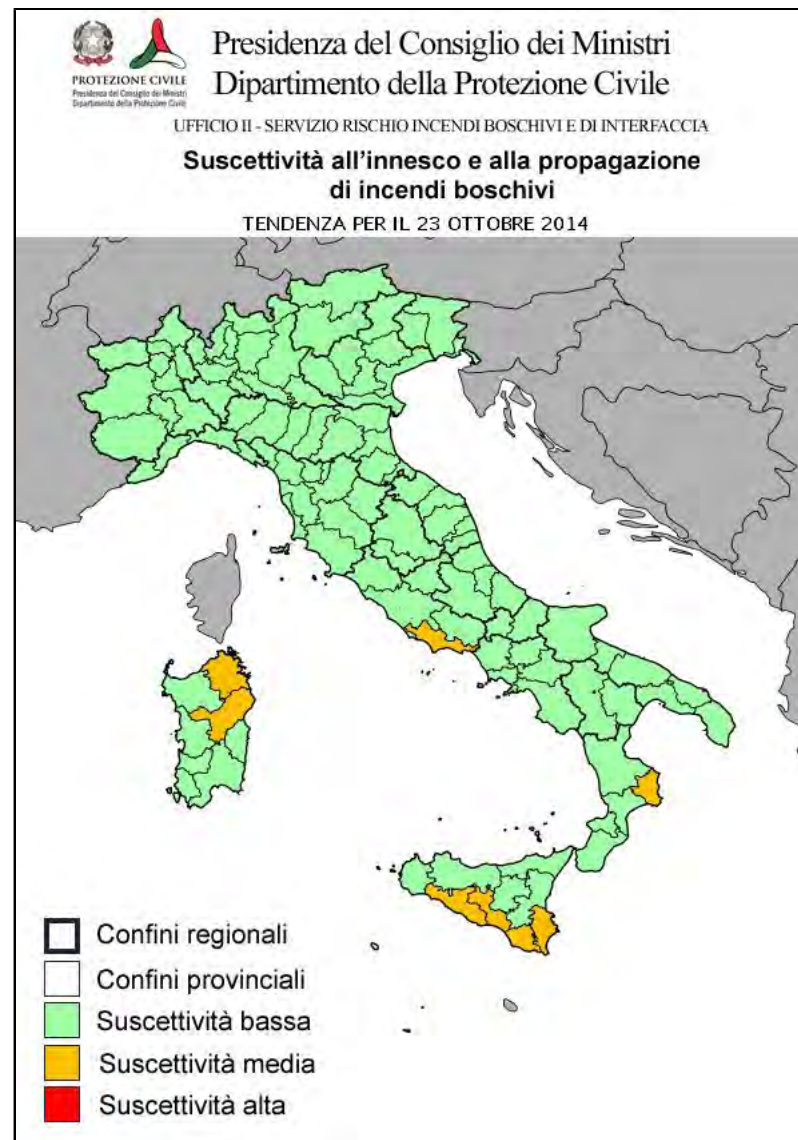


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, VT, FR, RI	LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	OR, OG, CI, SS, VS, CA	OT, NU	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, CZ, VV, RC	KR	
	SICILIA	TP, CT, PA, ME, EN	RG, CL, AG, SR	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 231/2014

emissione del 22/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'arrivo di aria fredda di origine polare sul Mediterraneo causa oggi una netta intensificazione della ventilazione dai quadranti settentrionali sul nostro Paese, con un generale peggioramento delle condizioni meteorologiche. Domani continueranno i venti sostenuti dai quadranti settentrionali, mentre le precipitazioni si localizzeranno soprattutto sulle regioni adriatiche e al meridione. Venerdì la struttura depressionaria stazionerà tra Balcani e settori ionici, portando ancora condizioni instabili al sud e sulle centrali adriatiche, ma in miglioramento nel pomeriggio.

Previsioni per il 23 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Triveneto, specie sulle zone alpine di confine e pianura Friulana; a carattere nevoso sulle zone alpine di confine al di sopra dei 1000 metri.

Venti: da moderati a forti settentrionali, con rinforzi di burrasca, su Liguria e Piemonte meridionale.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle aree adriatiche, isolate sulle altre zone interne, assenti sulle zone tirreniche.

Venti: da moderati a forti settentrionali su tutte le regioni con rinforzi di burrasca o burrasca forte su zone costiere e Sardegna.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Calabria e Sicilia settentrionale, isolate sulle restanti zone.

Venti: tendenti a forti settentrionali su tutte le regioni, con rinforzi di burrasca o burrasca forte su Sicilia, Puglia e zone appenniniche.

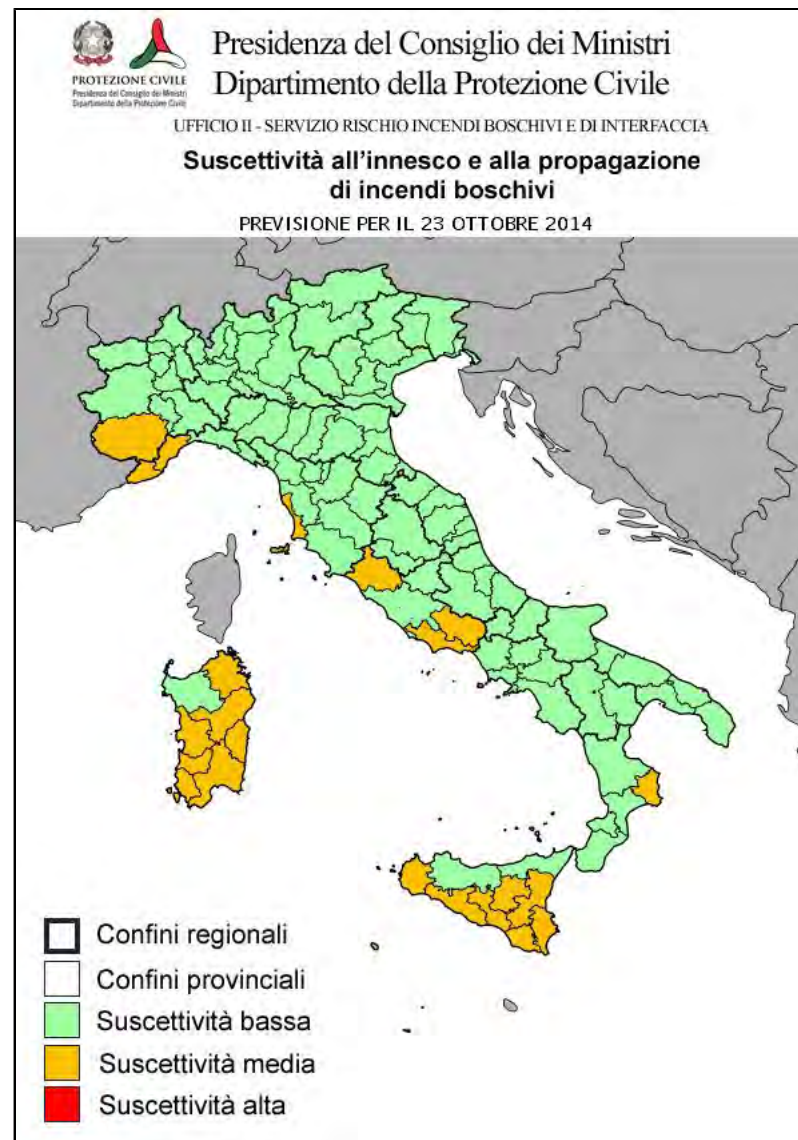
Temperature: in generale sensibile diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	AT, AL, VC, VB, BI, TO, NO	CN	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, GE	SV, IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	SI, PO, GR, LU, AR, FI, PT, MS, PI	LI	
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	RM, RI	FR, VT, LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS	CI, OT, NU, OG, CA, VS, OR	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, CS, CZ, RC	KR	
	SICILIA	ME, PA	AG, SR, CT, TP, EN, RG, CL	

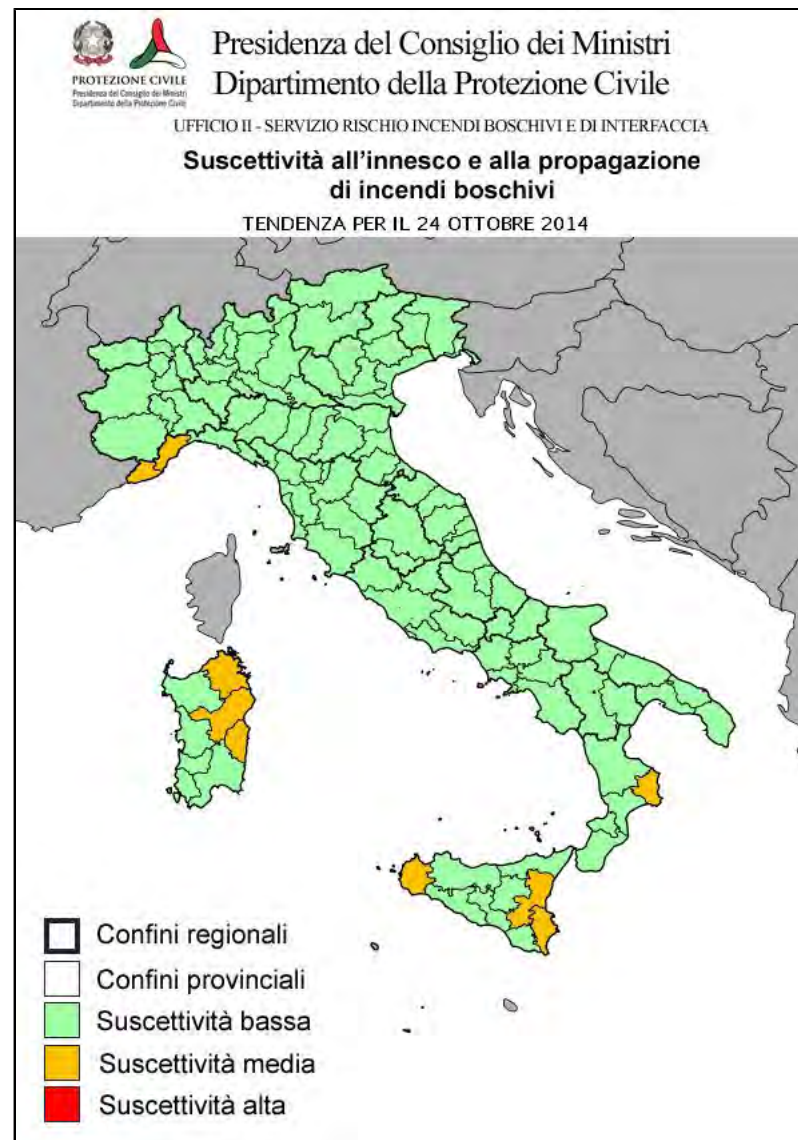
NOTE



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, GE	SV, IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	SS, CI, CA, OR, VS	NU, OG, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CZ, RC, VV, CS	KR	
	SICILIA	EN, PA, RG, ME, AG, CL	TP, CT, SR	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 232/2014

emissione del 23/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'ampio e profondo vortice depressionario a matrice fredda, che ha interessato la nostra Penisola, mantiene il suo centro d'azione sull'Adriatico centro-meridionale; ne consegue il richiamo di aria fredda ed instabile dai Balcani, con tempo perturbato sul versante adriatico ed al sud, specie sulle aree tirreniche meridionali, una ventilazione sostenuta dai quadranti settentrionali, associata ad un deciso calo delle temperature. Tale situazione si manterra' anche per la prima parte di domani, con tendenza a successivo generale miglioramento, per allontanamento del minimo verso la Grecia. Sabato e domenica generale rimonta del campo e relativa stabilita' su gran parte del territorio, salvo residua e debole instabilita' sui settori ionici.

Previsioni per il 24 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli settentrionali con locali rinforzi sulle zone Adriatiche

Temperature: in generale aumento, specie sulle zone di nord-est.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle regioni adriatiche e sui settori orientali di Umbria e Lazio; a carattere nevoso sulle zone appenniniche al di sopra dei 1500-1700 metri. Rapida attenuazione dei fenomeni nella seconda parte del giorno.

Venti: da moderati settentrionali su tutte le regioni con rinforzi su zone costiere Adriatiche.

Temperature: in lieve aumento su zone Tirreniche e Sardegna, pressoché stazionarie altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, Puglia, Calabria e Sicilia settentrionale; isolate e poco significative sulle restanti zone. Rapida attenuazione dei fenomeni nel pomeriggio.

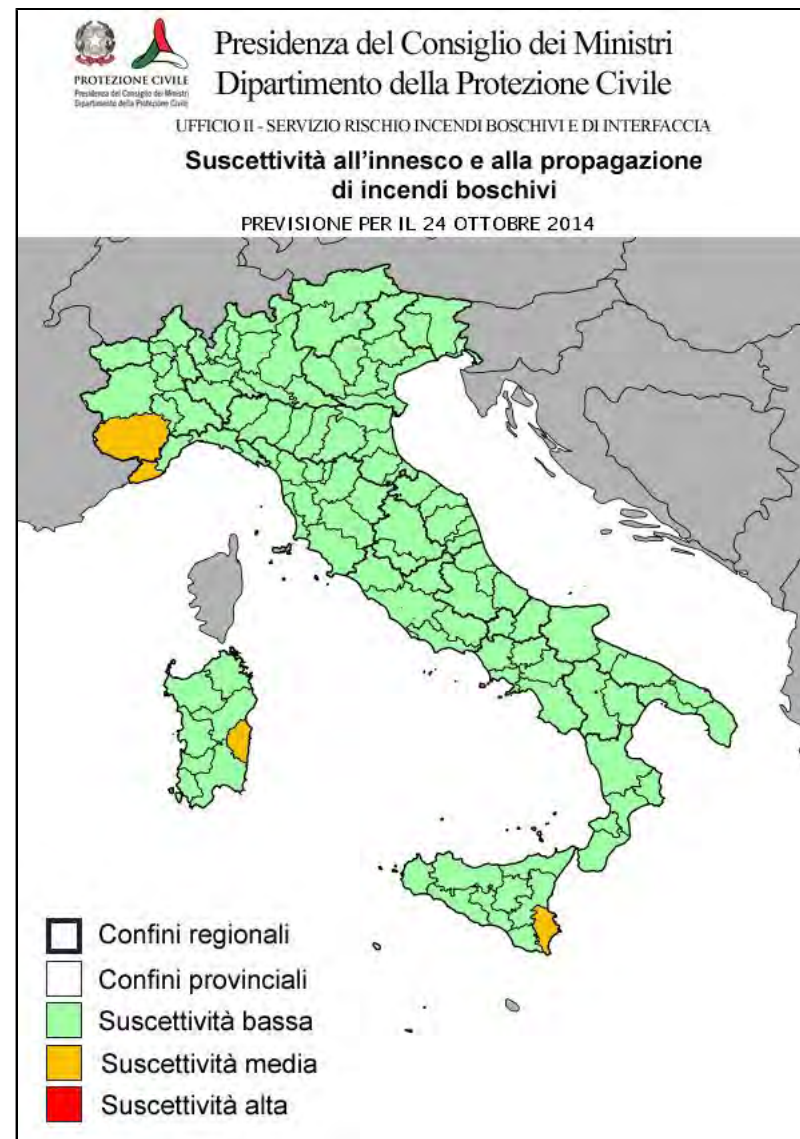
Venti: forti settentrionali su tutte le regioni, con rinforzi di burrasca su Sicilia, Puglia e zone appenniniche.

Temperature: in aumento sulla Puglia, stazionarie altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	AT, AL, VC, NO, VB, BI, TO	CN	
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	SP, SV, GE	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	CA, CI, OT, SS, NU, VS, OR	OG	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	EN, CT, TP, ME, AG, RG, CL, PA	SR	

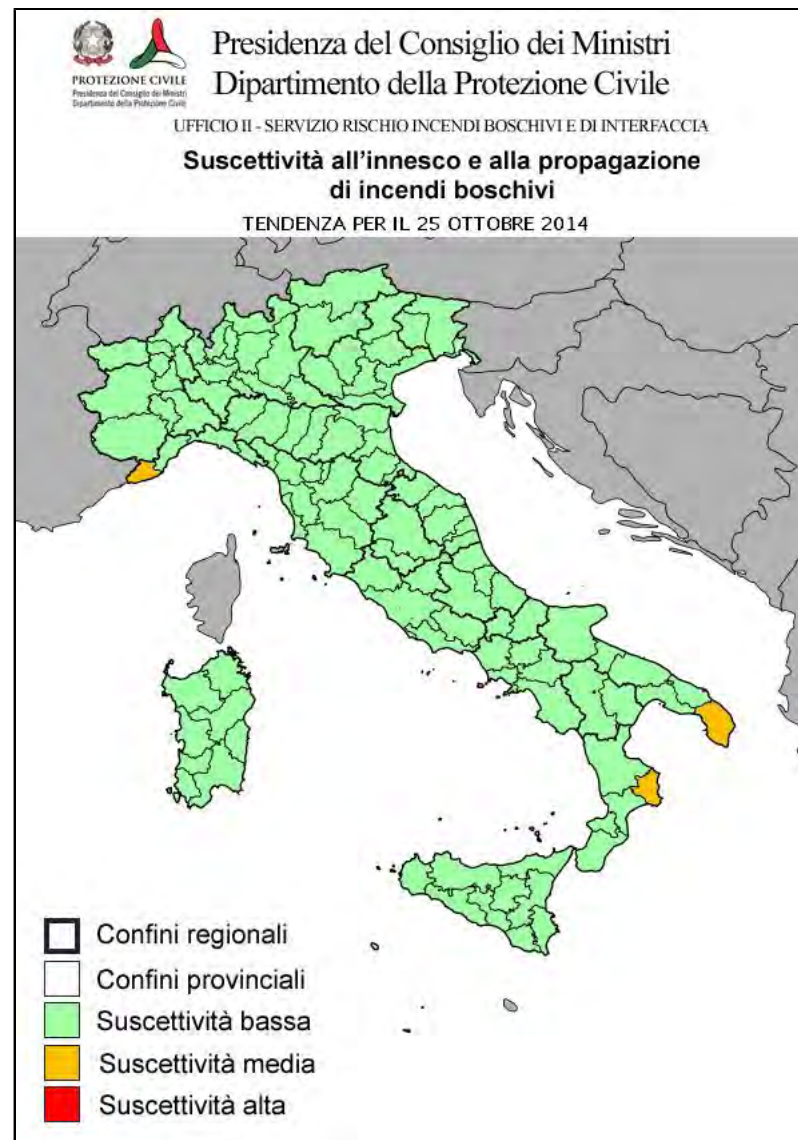


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	GE, SP, SV	IM	
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	FG, BR, TA, BAT, BA	LE	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	CS, RC, CZ, VV	KR	
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 233/2014

emissione del 24/10/2014

prossima emissione il 27/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l' ampio e profondo vortice depressionario, posizionato sul Mediterraneo centrale, tende a spostarsi verso levante, mantenendo una residua influenza sulle estreme regioni meridionali; ne consegue una graduale attenuazione della ventilazione nei bassi strati, con rinforzi limitati alle zone ioniche ed alla Puglia. Tendenza a generale miglioramento, con prevalenza di rasserenamenti ampi sia per la giornata di domani che domenica.

Previsioni per il 25 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati nord-orientali su Golfo di Trieste e Liguria con temporanei rinforzi; da deboli a moderati settentrionali altrove.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: deboli residue sulle zone costiere di Abruzzo e Molise.

Venti: da deboli a moderati settentrionali su tutte le regioni con rinforzi su zone costiere ed appenniniche.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% con valori più bassi sul Tirreno.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati residui rovesci sui settori settentrionali della Sicilia e sui settori meridionali di Calabria e Puglia; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti settentrionali su Puglia e zone ioniche con raffiche; da moderati a temporaneamente forti settentrionali sulle restanti regioni.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

TENDENZA PER IL 26 OTTOBRE 2014

Deboli piogge sul Nord Ovest, assenti o non rilevanti altrove; venti localmente forti da nord est su Puglia meridionale e Calabria ionica; tendenti a tesi nord orientali su Alto Adriatico, Liguria, Toscana e Sardegna settentrionale.

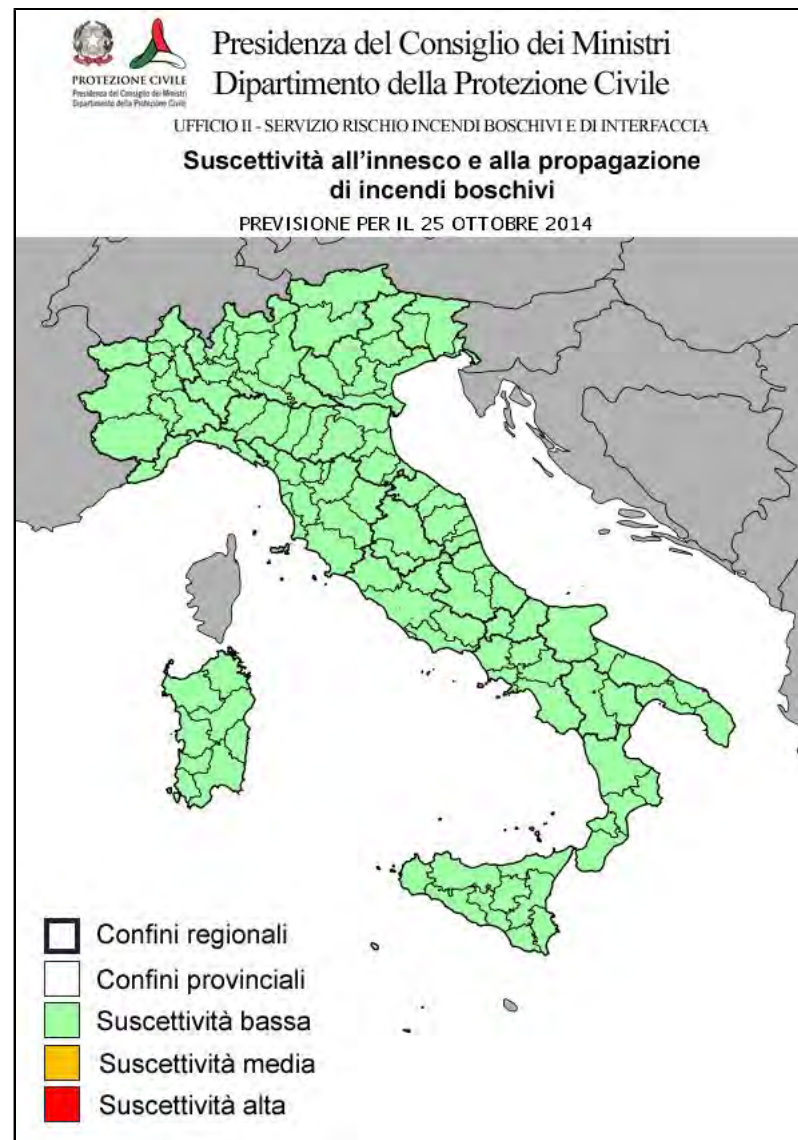
TENDENZA PER IL 27 OTTOBRE 2014

Probabili precipitazioni anche temporalesche su isole maggiori, Calabria e Puglia meridionale.

Venti da tesi a forti nord orientali su Alto Adriatico, Liguria, Toscana e Sardegna settentrionale.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 OTTOBRE 2014

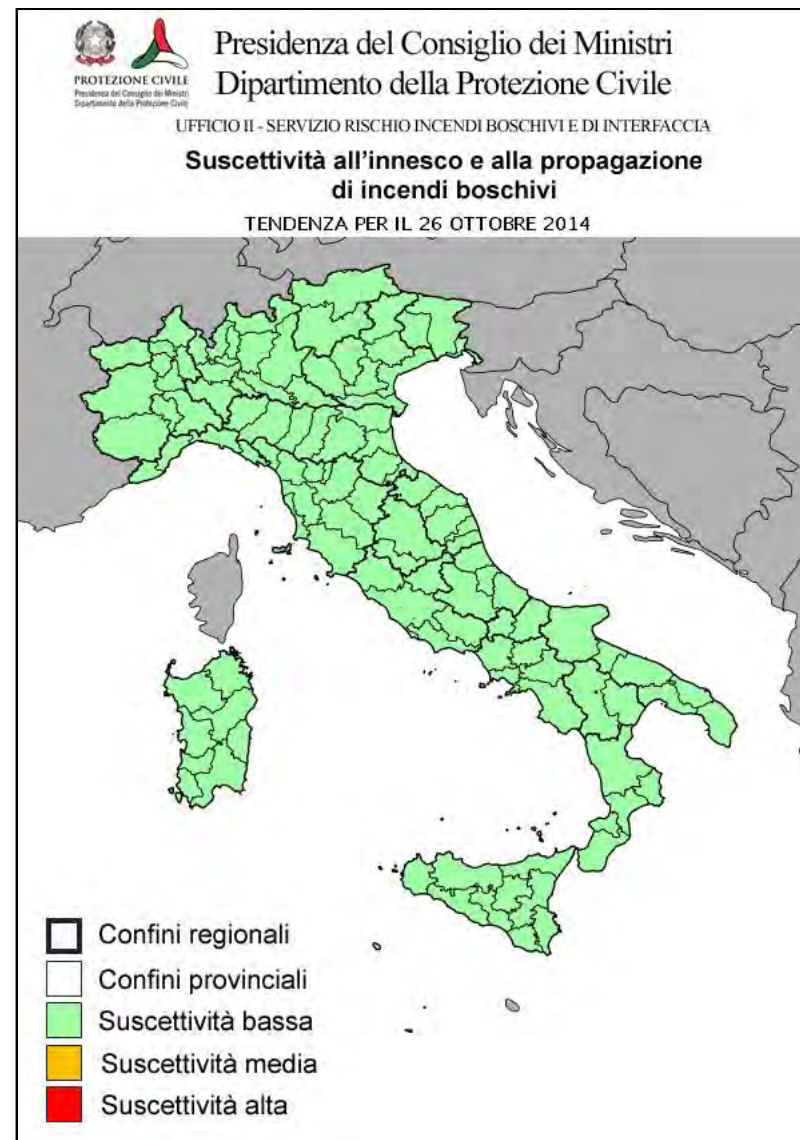
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 27 ottobre 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 26 ottobre 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 234/2014

emissione del 27/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un vasto vortice sul Mediterraneo, in temporaneo approfondimento, determinerà in giornata fenomeni di instabilità su Sardegna, Sicilia e Calabria. Domani, con l'ulteriore espansione dell'area depressionaria, persisteranno condizioni di maltempo sulla Sardegna e sulle regioni meridionali, con parziale interessamento anche delle zone centrali adriatiche. Mercoledì la configurazione non subirà notevoli variazioni e solo dalla successiva giornata di giovedì si cominceranno a sentire gli effetti dell'approssimarsi di una struttura anticiclonica, proveniente dalla penisola iberica.

Previsioni per il 28 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti, salvo la possibilità di piogge sulla Romagna.

Venti: prevalentemente deboli nord-orientali.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: piogge sparse con locali rovesci o temporali sui settori orientali e meridionali della Sardegna; deboli piogge sui settori litoranei di Abruzzo e Molise.

Venti: deboli prevalentemente nord-orientali, con moderati rinforzi specie sulla Toscana.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% con valori più bassi sulle regioni tirreniche.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centro-orientale, settori meridionali e ionici della Calabria, sulla Puglia; isolate e generalmente deboli sul resto della Sicilia e sulla Basilicata.

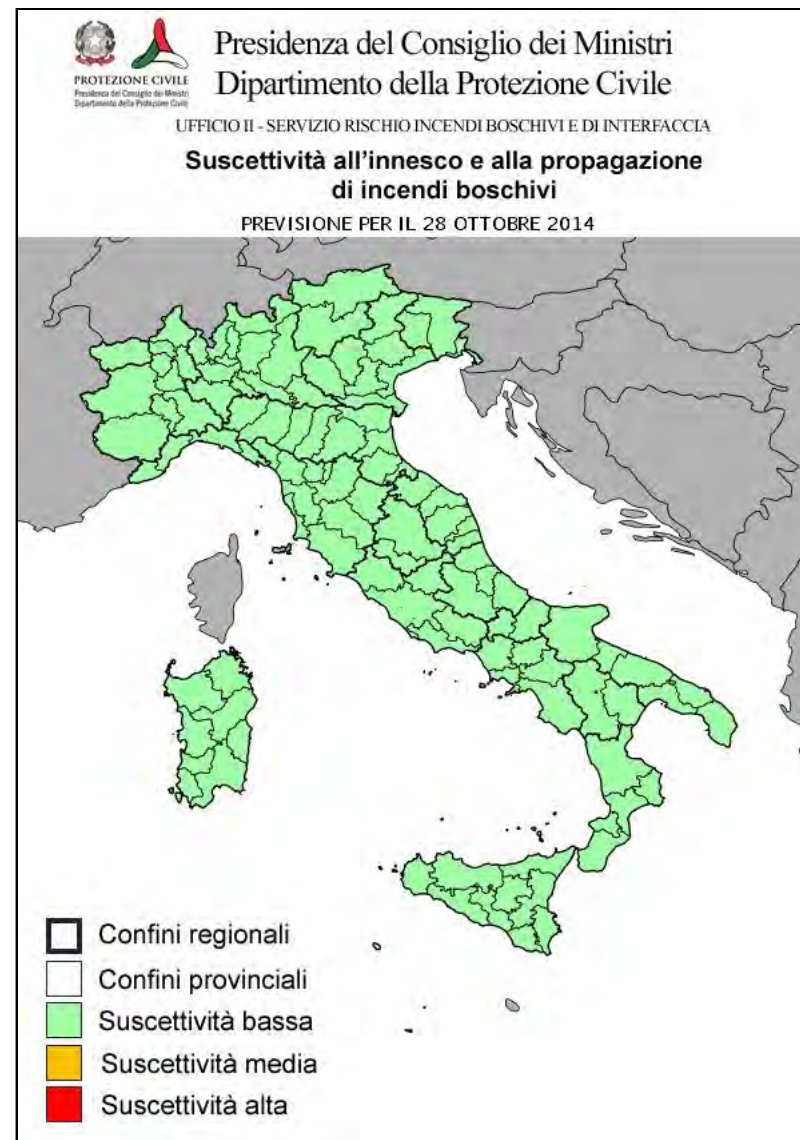
Venti: da deboli a moderati prevalentemente nord-orientali, con locali forti raffiche da nord sui settori ionici calabresi e siciliani.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

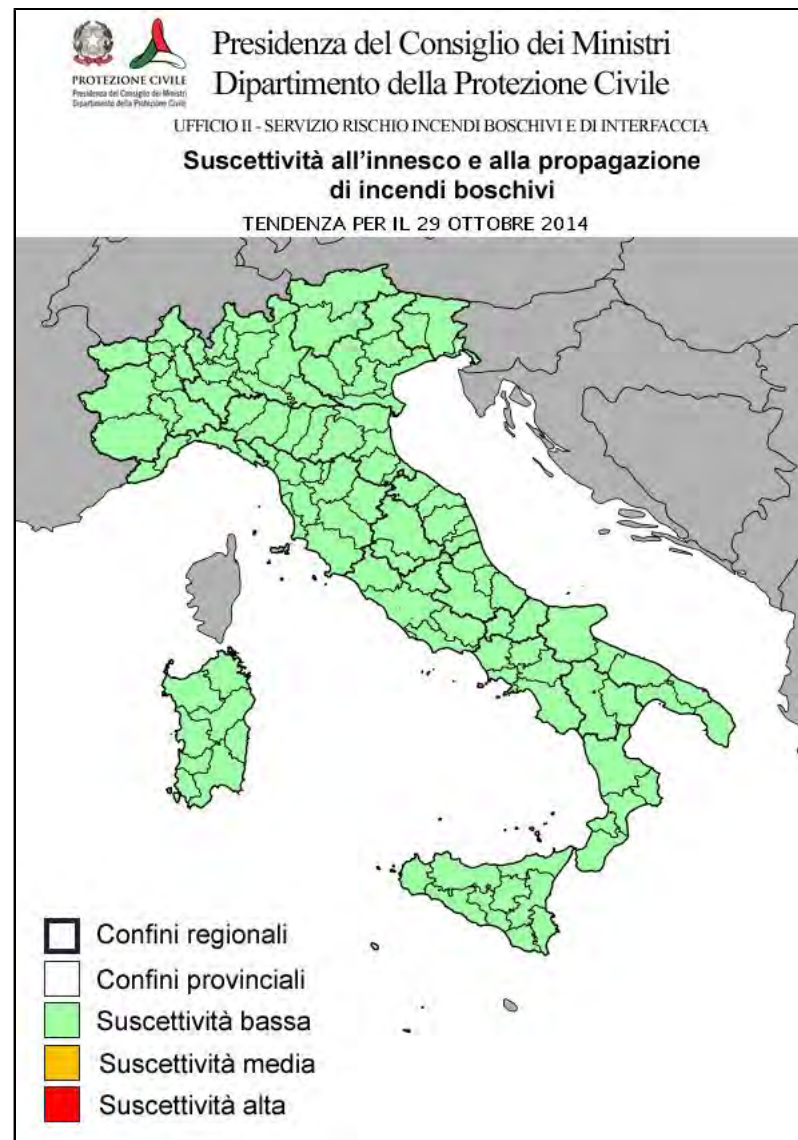


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 235/2014

emissione del 28/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area depressionaria centrata sulle nostre regioni centro-meridionali determinerà sulle stesse ed almeno fino alla giornata di giovedì dell'instabilità che risulterà più frequente su tutte le aree ioniche. Al nord e sui settori tirrenici centrali tempo prevalentemente stabile con una ventilazione che oggi risulterà moderata dai quadranti orientali e nei giorni seguenti prevalentemente debole dai quadranti settentrionali.

Previsioni per il 29 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli prevalentemente settentrionali.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate piogge o brevi rovesci temporaleschi sui versanti adriatici di Abruzzo e Molise e sulla Sardegna; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli prevalentemente settentrionali, con moderati rinforzi specie sulla Toscana.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% con valori più bassi sulla Sardegna.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e Calabria centro-meridionale, a carattere più isolato e meno frequenti sulle restanti zone, eccetto la Campania dove saranno assenti o non rilevanti.

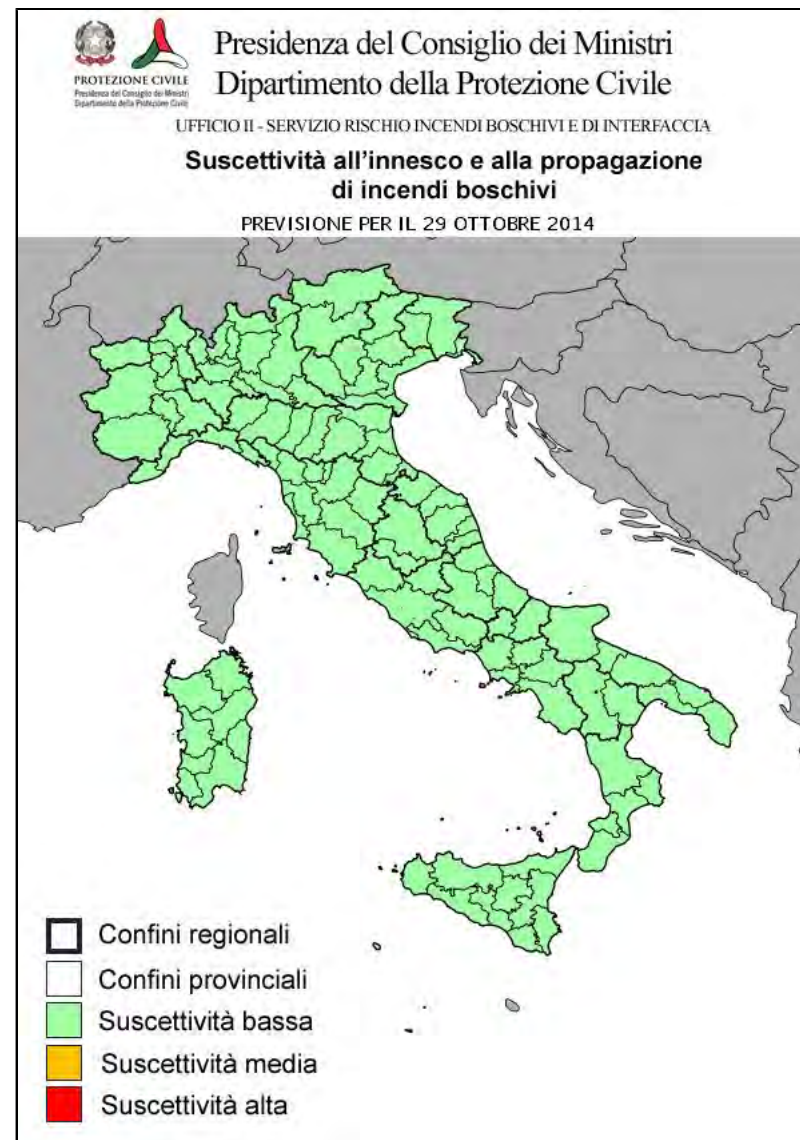
Venti: deboli settentrionali con rinforzi fino a moderati o tesi settentrionali sulle aree ioniche.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

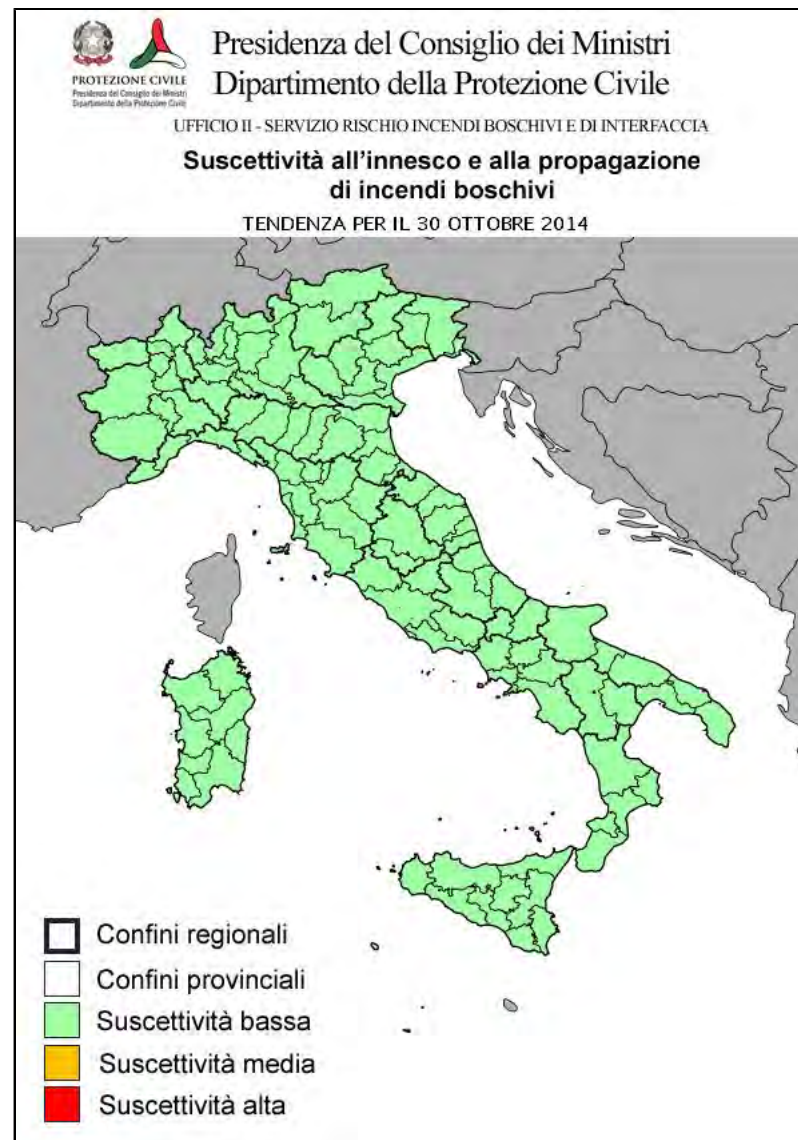


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 236/2014

emissione del 29/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un ampio vortice in quota insiste sui Balcani e determina ancora una locale instabilità sulle regioni centro-meridionali italiane, specie sulle aree ioniche e localmente sul medio versante adriatico e sulla Sardegna. Tra domani e venerdì, il sistema perturbato insisterà sul meridione, mentre al centro-nord un robusto promontorio porterà condizioni stabili.

Previsioni per il 30 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli prevalentemente settentrionali.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate piogge o brevi rovesci temporaleschi su Abruzzo meridionale Molise, Sardegna orientale e coste meridionali del Lazio; assenti altrove.

Venti: deboli o moderati settentrionali, con locali rinforzi serali su tutte le zone. con moderati rinforzi specie sulla Toscana.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, con valori più bassi su Toscana, Lazio e Sardegna.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, specie su Puglia, Calabria e Sicilia; tendenza a miglioramento in serata sulle zone più settentrionali.

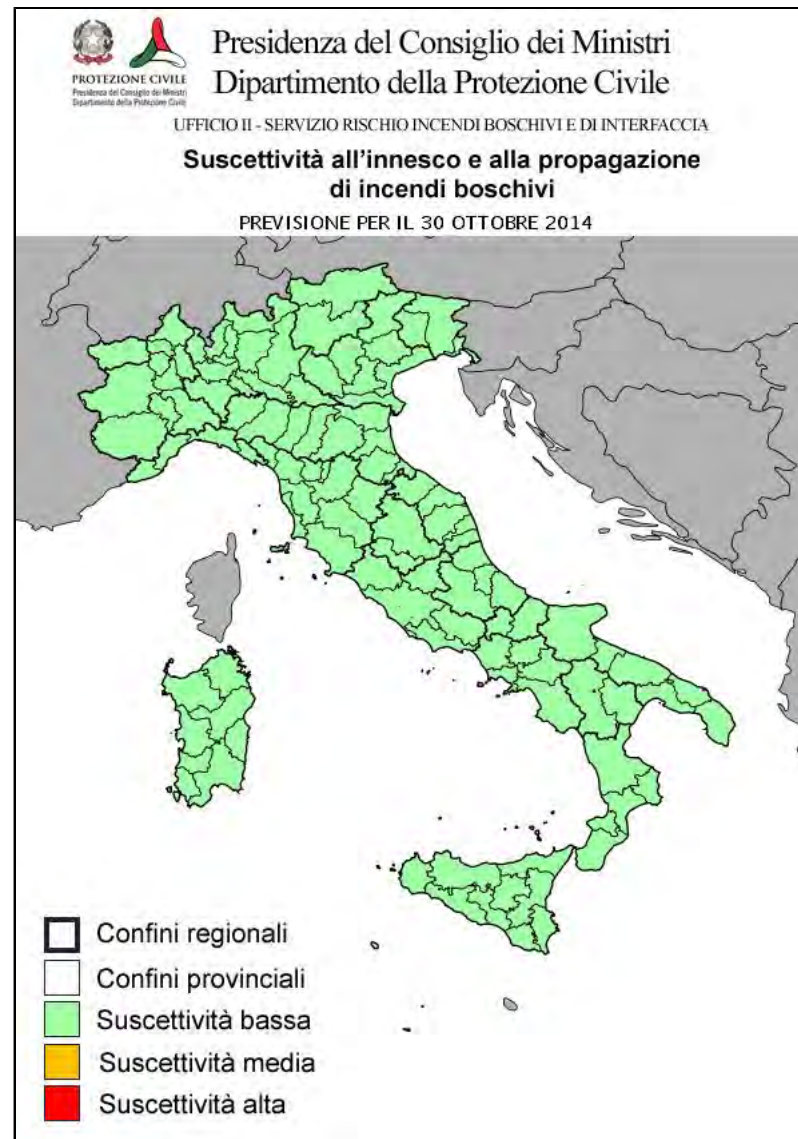
Venti: deboli o moderati settentrionali, con rinforzi fino a tesi su Puglia e Sicilia.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

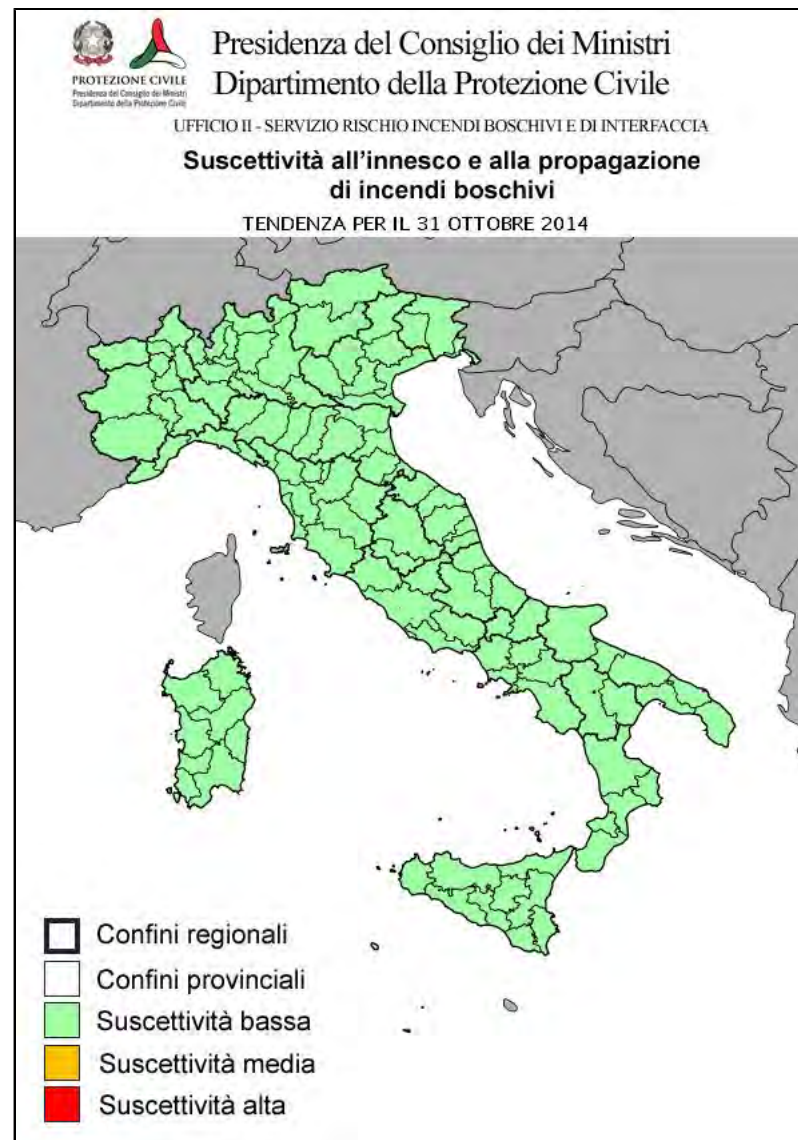


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 237/2014

emissione del 30/10/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un asse di saccatura, derivante dall'ampio vortice in quota centrato sui Balcani, è in transito sulle nostre regioni meridionali italiane e causa locali fenomeni d'instabilità, specie sui settori costieri. Al centro-nord, oggi e nei prossimi giorni, prevarranno condizioni di bel tempo grazie all'azione stabilizzante di un vasto promontorio, in graduale estensione al sud entro la giornata di domani.

Previsioni per il 31 OTTOBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli prevalentemente settentrionali con rinforzi sul Golfo Ligure e sulla Liguria.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: da deboli a moderati settentrionali, con locali rinforzi serali su tutte le zone appenniniche e su Toscana e Sardegna.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, con valori più bassi su zone tirreniche.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Puglia meridionale e Basilicata ionica.

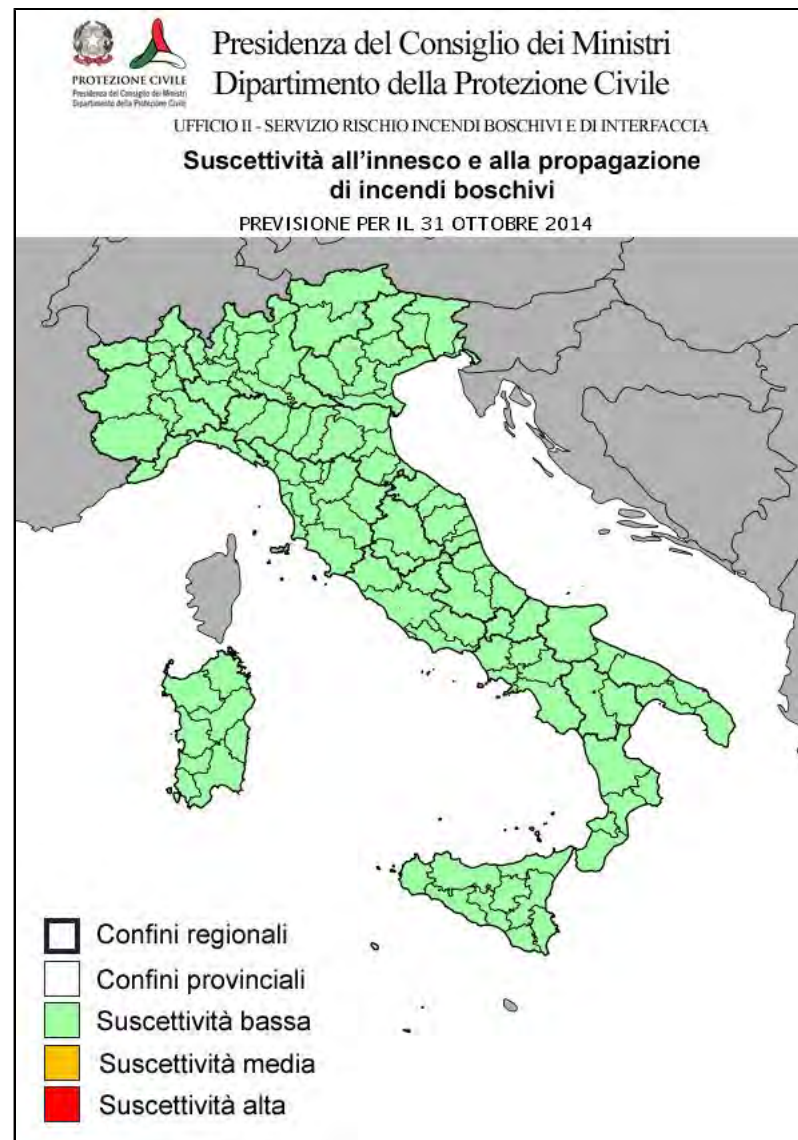
Venti: moderati settentrionali, con rinforzi fino a forti sulle regioni ioniche.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% con valori più bassi sulle aree tirreniche.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 OTTOBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

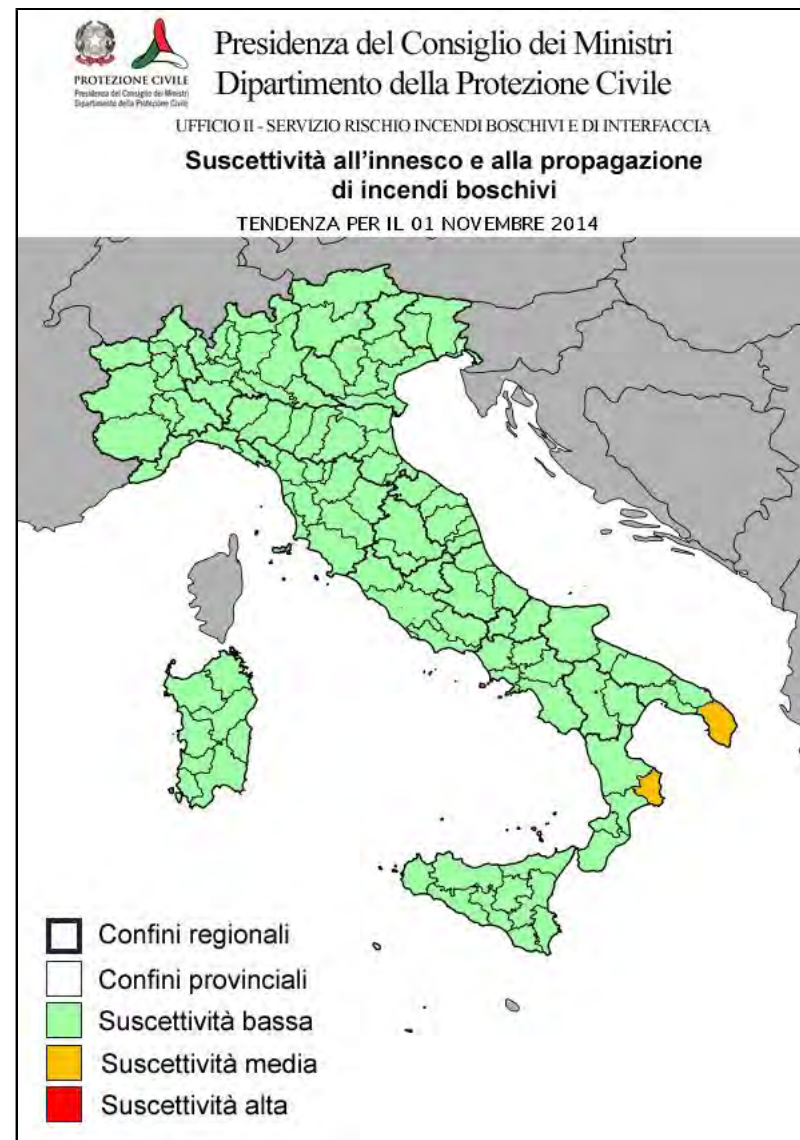


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	TA, BA, BAT, FG, BR	LE	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	VV, RC, CZ, CS	KR	
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 238/2014

emissione del 31/10/2014

prossima emissione il 03/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una struttura depressionaria sull'area ellenica alimenta ancora residue condizioni di instabilità sulle estreme regioni meridionali italiane, mentre sul resto del Paese prevalgono condizioni di bel tempo, grazie all'azione stabilizzante di un vasto promontorio in avvicinamento dal Mediterraneo occidentale. Domani residua e debole instabilità sulle zone sud-orientali della Sicilia, destinata ad esaurirsi nel corso della giornata grazie all'estensione del promontorio alle regioni meridionali. Domenica ovunque condizioni di tempo stabile e soleggiato, salvo addensamenti mattutini sulle zone pianeggianti settentrionali, dovute al sollevamento delle nebbie notturne.

Previsioni per il 01 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati nord-orientali su Golfo di Trieste; deboli settentrionali altrove.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati settentrionali su tutte le regioni con rinforzi su zone costiere adriatiche e zone appenniniche.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% con valori più bassi sul Tirreno.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati residui rovesci sui settori sud-orientali della Sicilia nella prima parte del giorno; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati settentrionali ovunque, con raffiche su Puglia e zone ioniche di Calabria e Sicilia

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

TENDENZA PER IL 02 NOVEMBRE 2014

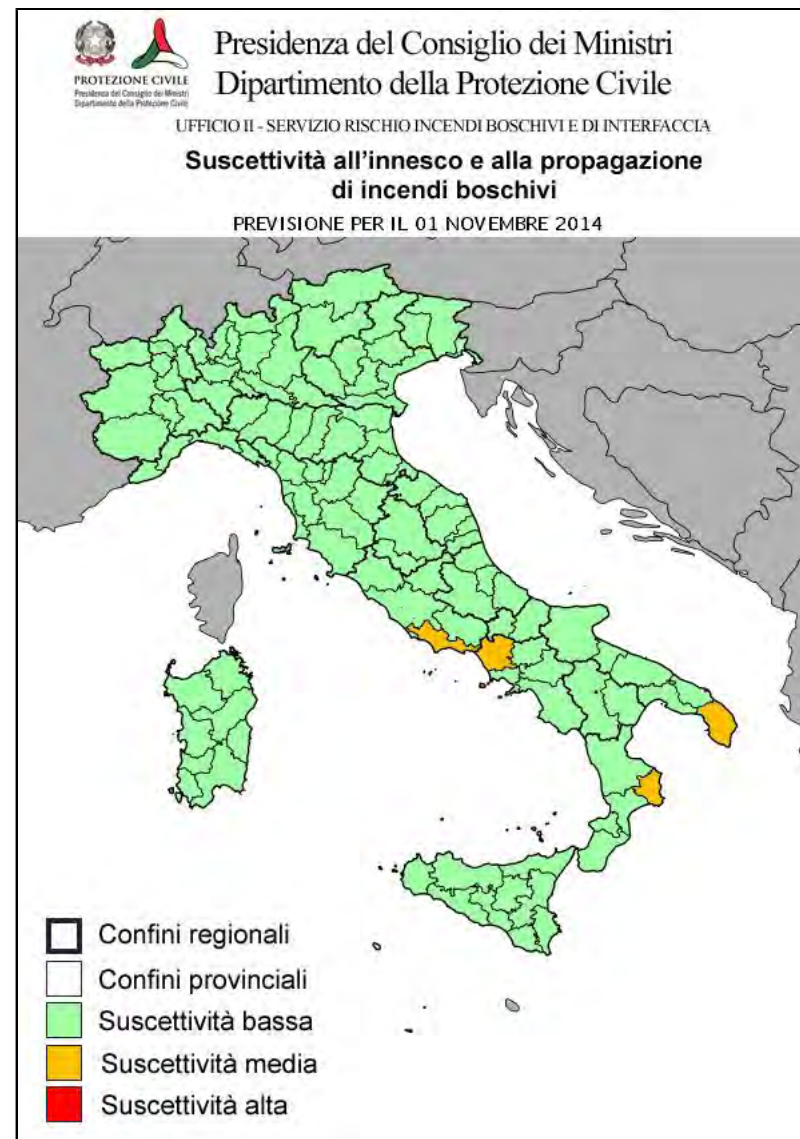
Deboli piogge sulla Liguria a fine giornata, assenti o non rilevanti altrove; venti moderati settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica, mediamente deboli altrove con tendenza a divenire meridionali sulla Sardegna e zone costiere del medio ed alto Tirreno.

TENDENZA PER IL 03 NOVEMBRE 2014

Probabili precipitazioni al Nord-Ovest, in intensificazione nella seconda parte del giorno, specie su settori settentrionali di Piemonte e Lombardia; assenti o non rilevanti altrove. Venti tendenti a disporsi da meridione ovunque, da tesi a forti su Sardegna, Sicilia e regioni occidentali.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 NOVEMBRE 2014

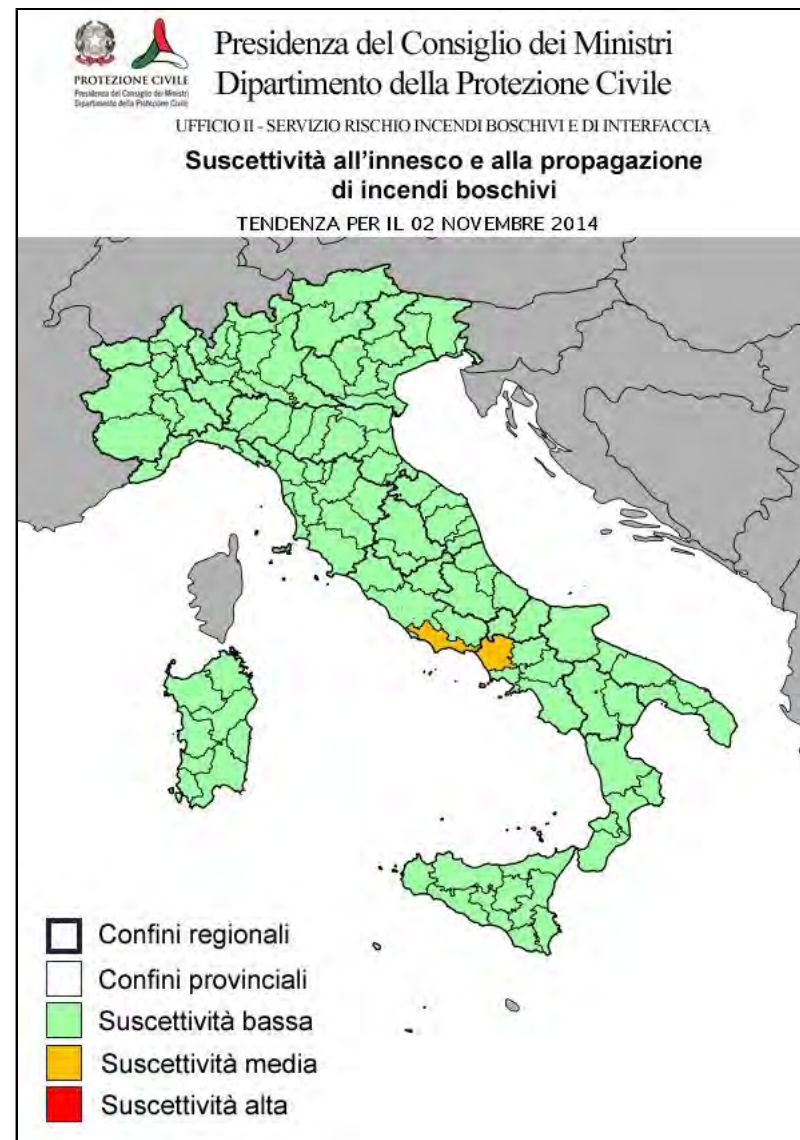
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	VT, RM, RI, FR	LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	SA, NA, BN, AV	CE	
	PUGLIA	FG, BA, TA, BR, BAT	LE	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	RC, CZ, VV, CS	KR	
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	VT, RI, FR, RM	LT	
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	SA, AV, BN, NA	CE	
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 3 novembre 2014 non si segnalano variazioni significative delle condizioni di suscettività all'innescò e alla propagazione di incendi boschivi rispetto alla tendenza per domenica 02 novembre 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 239/2014

emissione del 03/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innescò avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una profonda saccatura atlantica, in ingresso sul Mediterraneo occidentale, tende ad interessare le aree di nord-ovest nella giornata odierna con precipitazioni in intensificazione nel pomeriggio-sera, anche a carattere temporalesco, specie sulla Liguria. Domani le precipitazioni, dal nord-ovest si estenderanno gradualmente a tutte le zone alpine e prealpine, con interessamento anche delle regioni centrali tirreniche e delle zone ioniche nella seconda parte della giornata, accompagnate da forte ventilazione dai quadranti meridionali. Mercoledì ancora precipitazioni diffuse e persistenti al settentrione, in particolare sul nord-ovest, con ulteriore intensificazione anche sulle regioni centrali tirreniche.

Previsioni per il 04 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori settentrionali e meridionali del Piemonte, aree meridionali e orientali della Valle d'Aosta e sulla Liguria; da sparse a diffuse sulle restanti zone ad eccezione della Romagna e del basso Veneto ove risulteranno essere assenti o non rilevanti.

Venti: forti meridionali sulla Liguria e zone costiere dell'Adriatico. Da moderati a forti meridionali sui settori alpini ed Appennino emiliano. Da deboli a localmente moderati orientali sulla Pianura Padana.

Temperature: in lieve generale aumento, specie nei valori massimi sulle aree adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale e regioni tirreniche peninsulari, specie su Alta Toscana, zone costiere in genere e sul basso Lazio; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti meridionali sulla Sardegna e coste della Toscana; moderati meridionali altrove con tendenza a rinforzare sulle regioni occidentali, specie sulle aree costiere del Lazio.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, zone ioniche peninsulari e Campania; assenti o non rilevanti altrove.

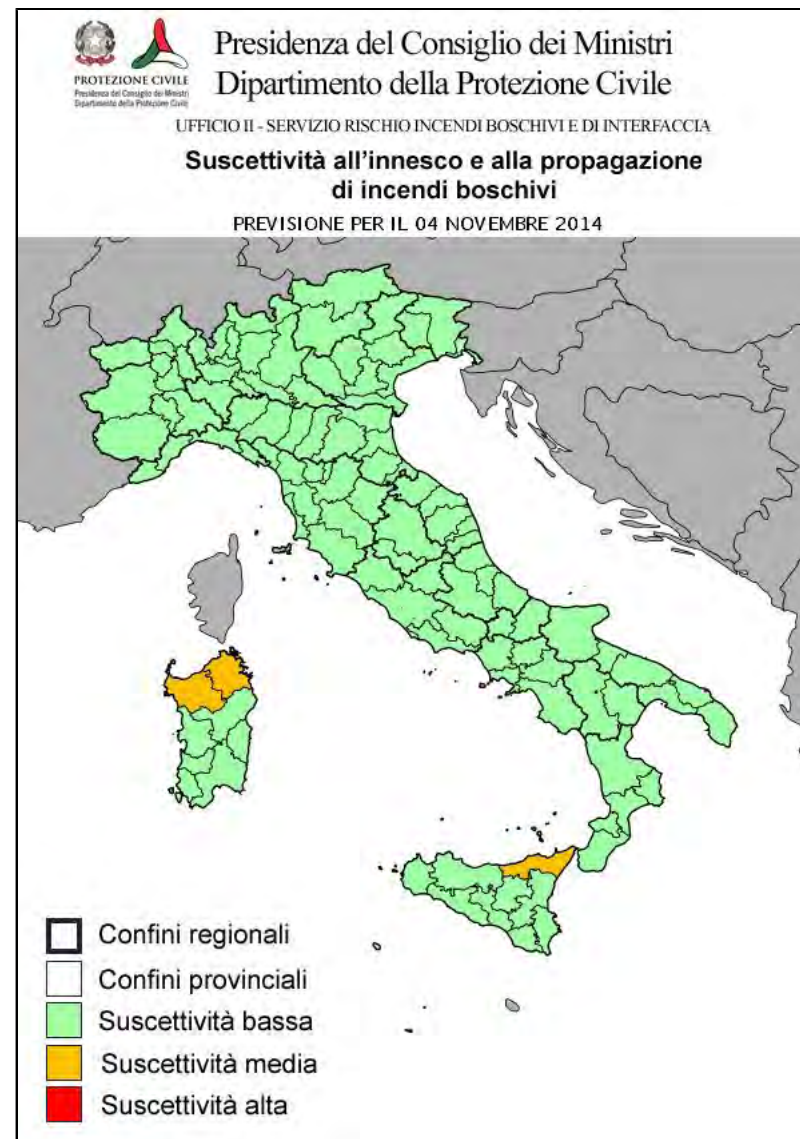
Venti: moderati meridionali, tendenti a divenire forti su Sicilia e Puglia meridionale.

Temperature: in lieve generale aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	NU, VS, OG, OR, CA, CI	SS, OT	
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CT, RG, TP, SR, PA, AG, CL, EN	ME	

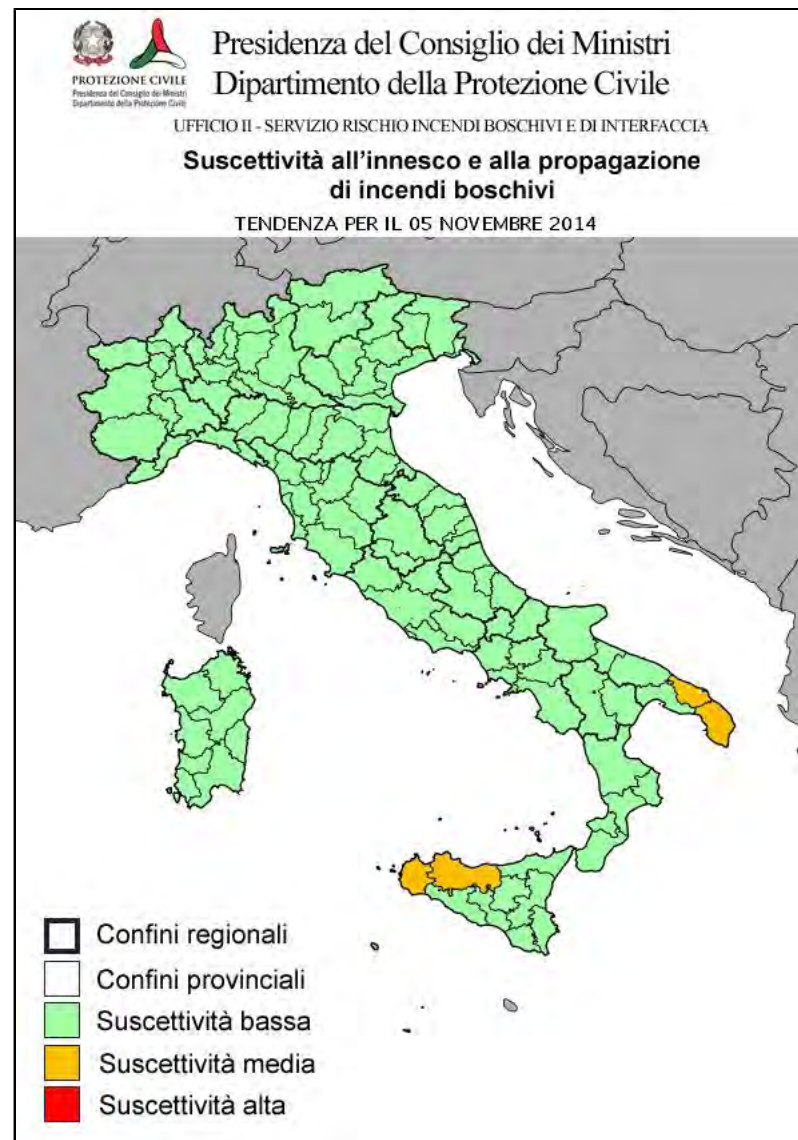


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BA, BAT, FG, TA	LE, BR	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	SR, EN, CT, CL, ME, AG, RG	PA, TP	

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 240/2014

emissione del 04/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettivita' bassa: ad innescò avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propaghera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propaghera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propaghera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un vasto sistema frontale atlantico tende ad interessare le nostre regioni nord-occidentali con precipitazioni in graduale intensificazione, anche a carattere temporalesco, specie sulla Liguria. Nel corso della giornata i fenomeni si estenderanno gradualmente a tutte le zone alpine e prealpine, con interessamento anche delle regioni centrali tirreniche nella seconda parte della giornata, accompagnate da forte ventilazione dai quadranti meridionali. Domani ancora precipitazioni diffuse e persistenti al settentrione, in particolare sulle aree alpine e prealpine, con forti temporali anche sulle regioni centrali tirreniche. La fase di marcato e persistente maltempo si estenderà a seguire anche al sud ed avrà carattere di persistenza su buona parte del territorio nazionale.

Previsioni per il 05 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: precipitazioni ancora diffuse su tutte le zone, persistenti su tutte le zone alpine e prealpine e su Liguria di Ponente ed Appennino Emiliano.

Venti: forti meridionali sulla Liguria e zone costiere dell'Adriatico. Da moderati a forti meridionali sui settori alpini ed Appennino emiliano. Da deboli a localmente moderati orientali sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni tirreniche; sparse altrove, ad eccezione delle zone costiere adriatiche dove saranno isolate o assenti.

Venti: forti meridionali sulla Sardegna e su zone tirreniche ed adriatiche; moderati meridionali altrove; attenuazione nel pomeriggio sulle zone occidentali.

Temperature: in calo sulla Sardegna, senza variazioni di rilievo altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%, valori inferiori sulle zone adriatiche.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone ioniche, e sulla Campania, isolate o assenti altrove.

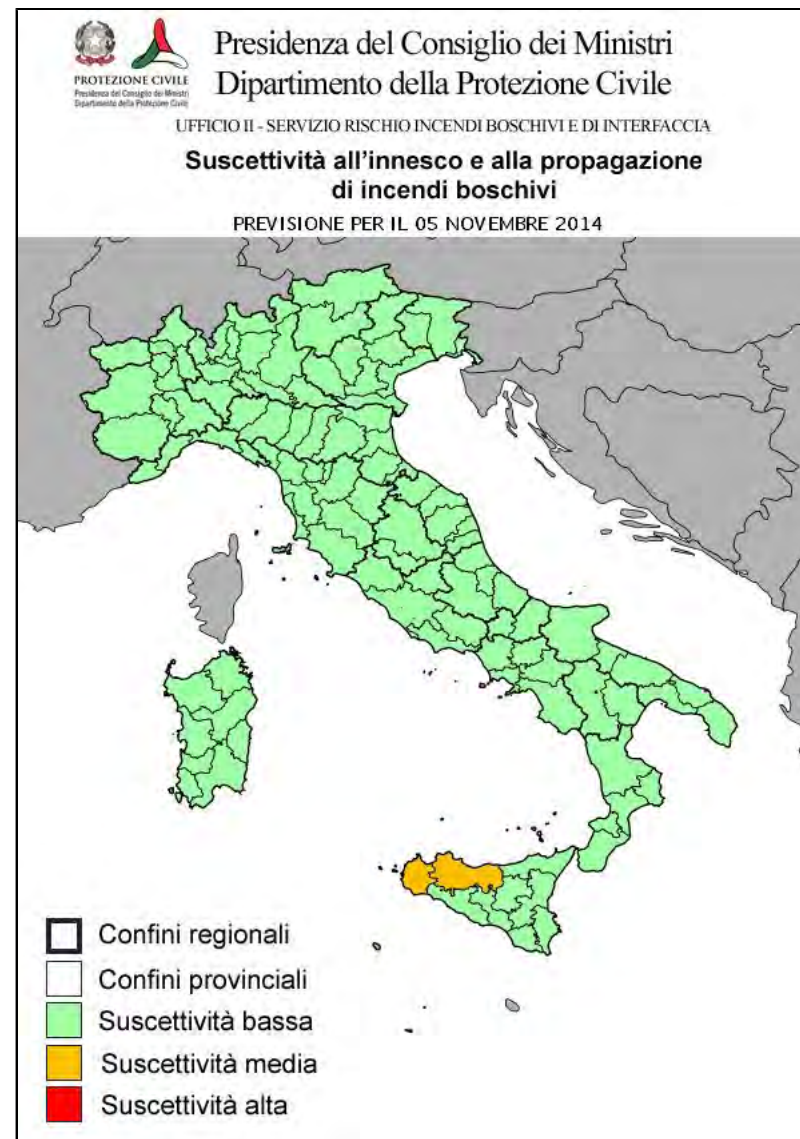
Venti: forti meridionali, con rinforzi di burrasca specialmente su Calabria, Puglia e Sicilia.

Temperature: in lieve generale aumento, specie le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	AG, CT, RG, ME, SR, CL, EN	PA, TP	

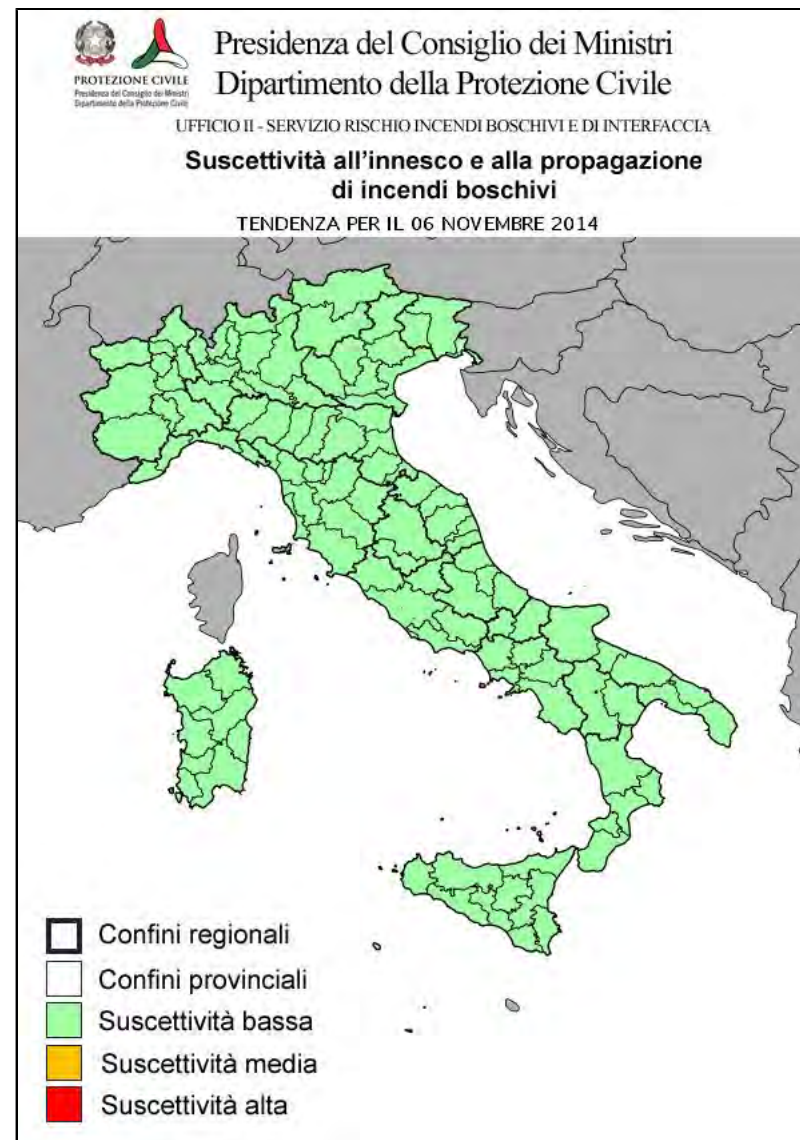


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 003/2014

emissione del 05/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un sistema frontale, associato ad una perturbazione posizionata sul Mediterraneo occidentale, porta ancora precipitazioni diffuse e persistenti al settentrione; in giornata i temporali interesseranno anche le regioni centrali tirreniche e a parte del sud. Giovedì e venerdì la fase di marcato maltempo si estenderà al resto del centro-sud, mentre al nord i fenomeni saranno in progressiva attenuazione a partire da ovest.

Previsioni per il 06 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse sul Triveneto, specie sulle zone alpine e prealpine, sparse sulle altre zone, in attenuazione nel pomeriggio.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi sulle zone costiere dell'Adriatico, tendenti a ruotare da nord nel pomeriggio, con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%, in calo nel pomeriggio sulle zone occidentali.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni tirreniche ed interne; sparse altrove.

Venti: deboli o moderati meridionali con rinforzi sulle zone costiere adriatiche; rotazione da nord nel pomeriggio sulle zone occidentali.

Temperature: in calo sulla Sardegna, senza variazioni di rilievo altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%, valori inferiori sulle zone adriatiche.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone, in intensificazione nel pomeriggio su Sicilia e Calabria.

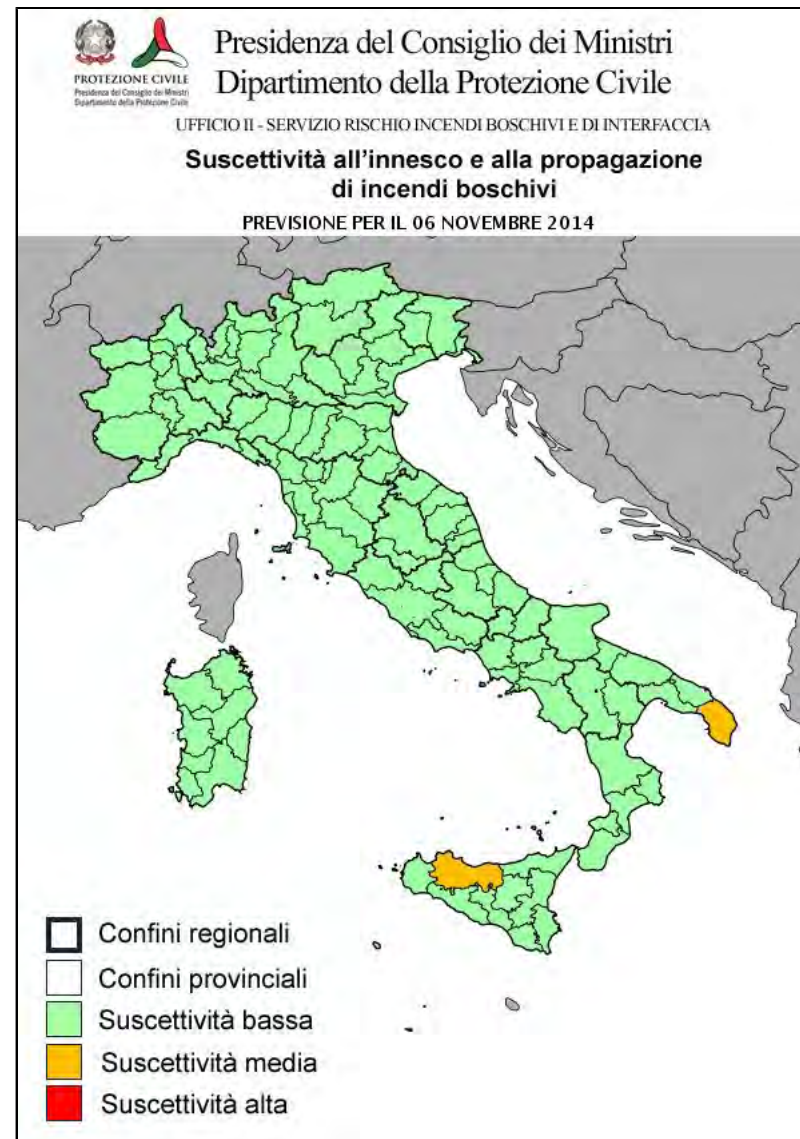
Venti: forti meridionali, con rinforzi di burrasca specialmente su Calabria, Puglia meridionale e Sicilia, specie nel pomeriggio.

Temperature: in lieve ulteriore aumento, specie le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, BA, FG, BAT, TA	LE	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, ME, CL, EN, SR, CT, AG, TP	PA	

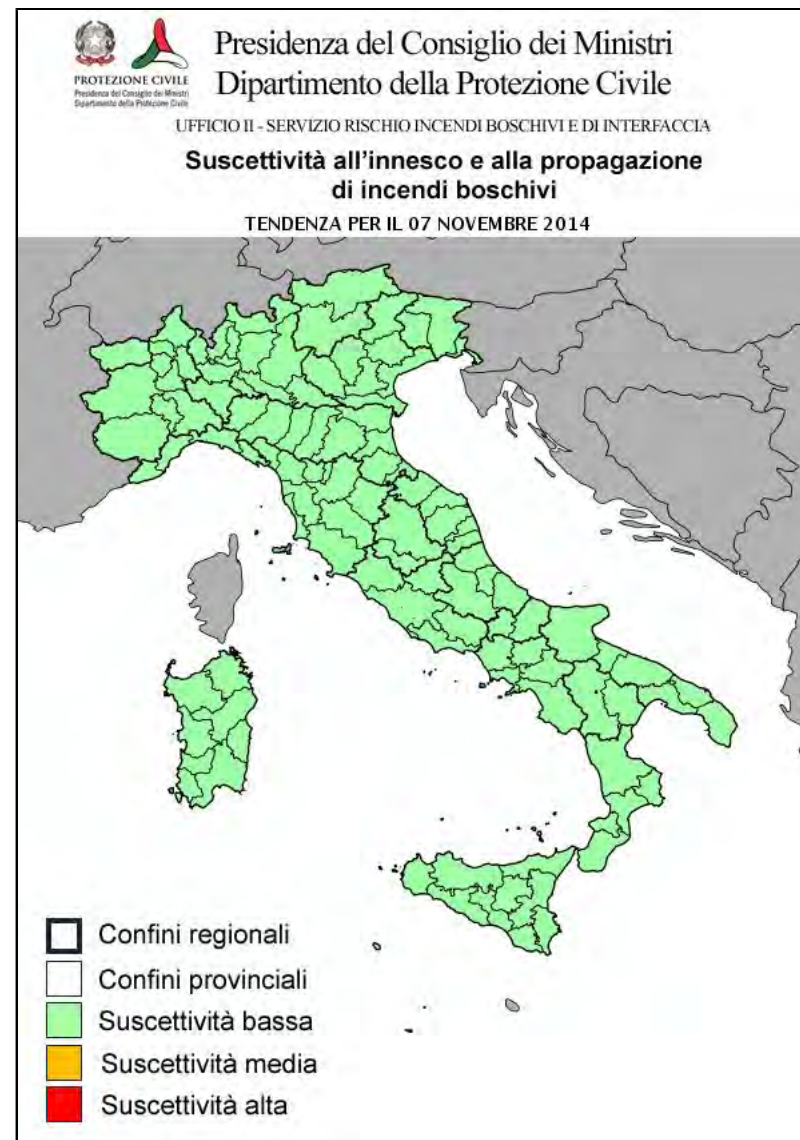


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 242/2014

emissione del 06/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una profonda saccatura, estesa dall'Olanda al deserto sahariano, determina sull'Italia un flusso umido ed instabile alla media troposfera responsabile di precipitazioni, anche intense, su tutte le regioni. Domani la fase di marcato maltempo interesserà soprattutto le regioni centro-meridionali con associata forte ventilazione nei bassi strati. Per sabato è previsto un generale miglioramento su tutto il Paese, ad esclusione dei settori ionici dove saranno possibili residue precipitazioni.

Previsioni per il 07 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse su Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia, sparse su resto del Veneto, Lombardia orientale e zone settentrionali dell'Emilia-Romagna; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati meridionali sul nord-est, con rinforzi sulle zone costiere dell'Adriatico, deboli variabili altrove, con rinforzi settentrionali sulla Liguria.

Temperature: in lieve diminuzione sul Triveneto.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%, più bassa sulle zone occidentali.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti sulla Toscana centro-settentrionale e sulla Sardegna; da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le altre regioni, specie sul basso Lazio.

Venti: deboli o moderati meridionali sulle regioni adriatiche con rinforzi sulle zone costiere; mediamente da nord sulle zone occidentali con rinforzi su Sardegna e Toscana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%, valori inferiori su Toscana e Sardegna.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone, tendenti a divenire diffuse e persistenti sulle zone ioniche in genere.

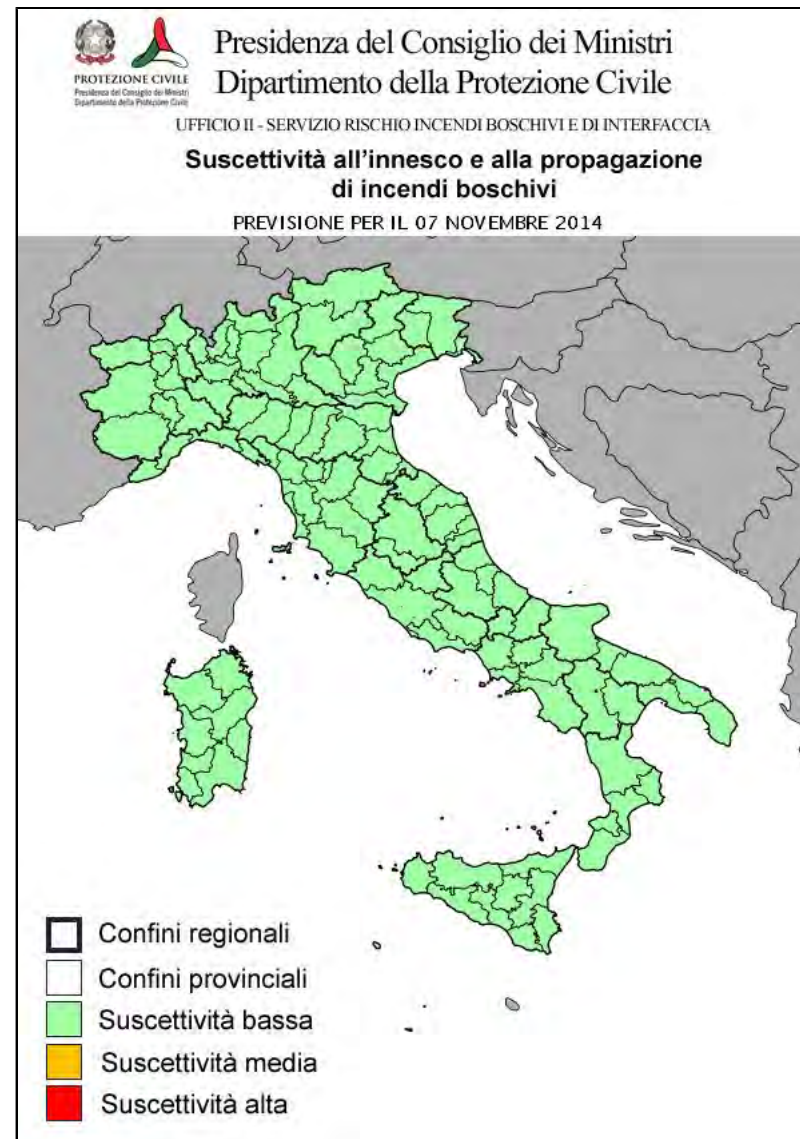
Venti: forti meridionali ovunque, con rinforzi di burrasca forte sulle zone esposte.

Temperature: in lieve ulteriore aumento sulla Sicilia, senza variazioni di rilievo altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

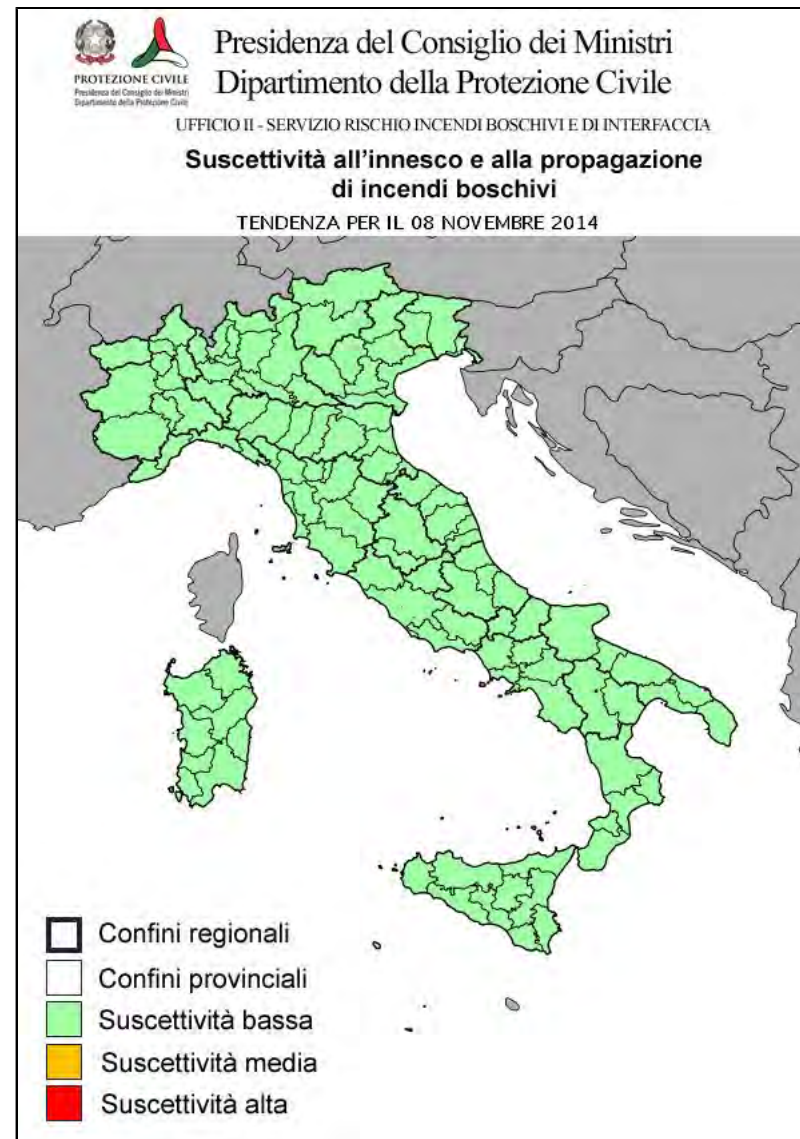


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 243/2014

emissione del 07/11/2014

prossima emissione il 10/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: la circolazione depressionaria, che da più giorni interessa il nostro Paese, è ormai in fase di colmamento sulle regioni meridionali, con fenomeni ancora significativi su Sicilia, area ionica e nord est. Domani l'ulteriore allentamento dell'area depressionaria determinerà un generale miglioramento ad eccezione del Friuli Venezia Giulia dove le precipitazioni insisteranno fino al pomeriggio. Da domenica l'arrivo di una nuova saccatura atlantica sull'Europa occidentale, annuncerà un nuovo moderato peggioramento ad iniziare da nord ovest e Sardegna.

Previsioni per il 08 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse su Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia, sparse sul resto del Veneto e del Trentino Alto Adige, isolate su Alto Piemonte, Emilia Romagna orientale e Liguria di Levante; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli o moderati settentrionali sul Friuli Venezia Giulia, deboli dai quadranti meridionali altrove.

Temperature: in lieve diminuzione sul Triveneto.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate su Toscana, Marche, Umbria, Lazio ed Abruzzo occidentale.

Venti: moderati occidentali sulla Sardegna, con locali rinforzi; deboli in prevalenza settentrionali altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale, Calabria ionica, Basilicata meridionale, Puglia centro-meridionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a tesi settentrionali su Sicilia e Calabria; da deboli a moderati sud-orientali su Basilicata e Puglia; deboli variabili sulla Campania.

Temperature: in lieve ulteriore aumento sulla Sicilia, senza variazioni di rilievo altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

TENDENZA PER IL 09 NOVEMBRE 2014

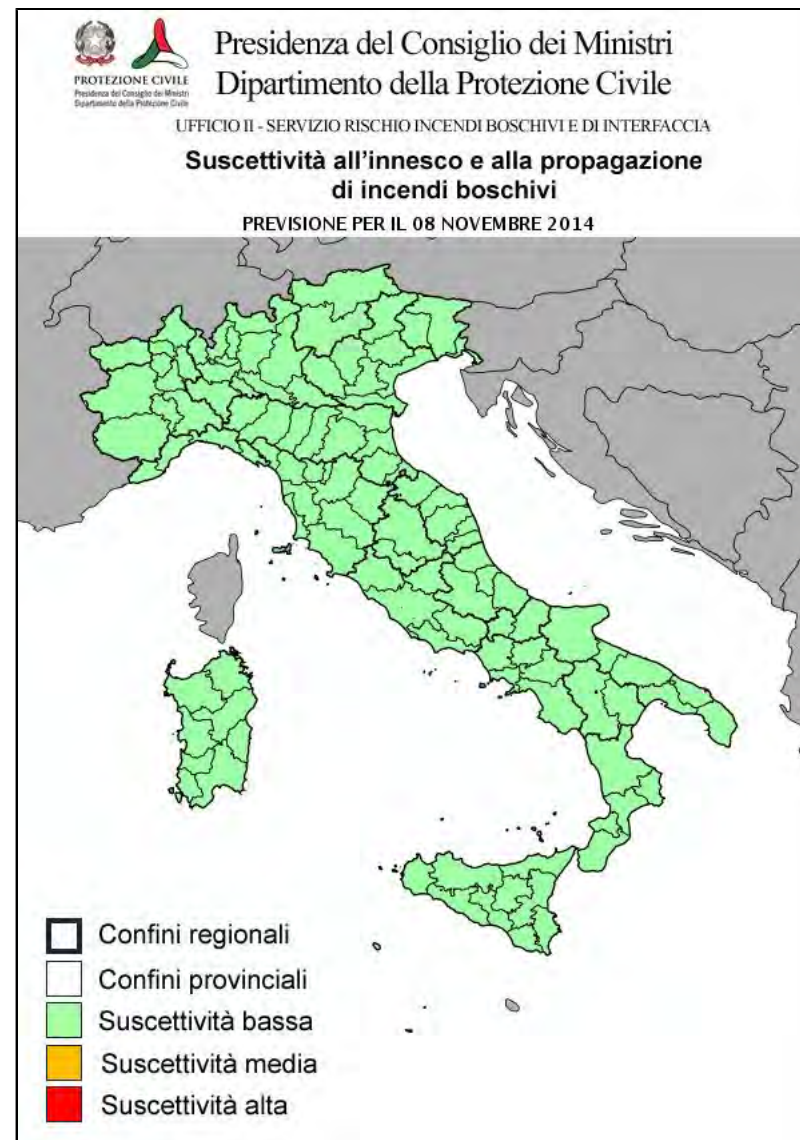
Piogge isolate tendenti a sparse su Nord Ovest, Toscana e Sardegna, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Liguria. Isolate residue precipitazioni al mattino sul Friuli Venezia Giulia; dal pomeriggio-sera venti sud-orientali in rinforzo su Liguria, coste di Toscana e Lazio e su Sardegna e Sicilia.

TENDENZA PER IL 10 NOVEMBRE 2014

Piogge e temporali sparsi su Nord Ovest e Toscana; fenomeni più isolati sul resto del Nord, Lazio e Sardegna; in serata tendenza a peggioramento sui rilievi alpini orientali e sulle coste del Lazio; venti forti settentrionali sulla Liguria di Ponente, da tesi a forti sud-orientali su Liguria di Levante, coste di Toscana e Lazio e su Sardegna e Sicilia.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 08 NOVEMBRE 2014

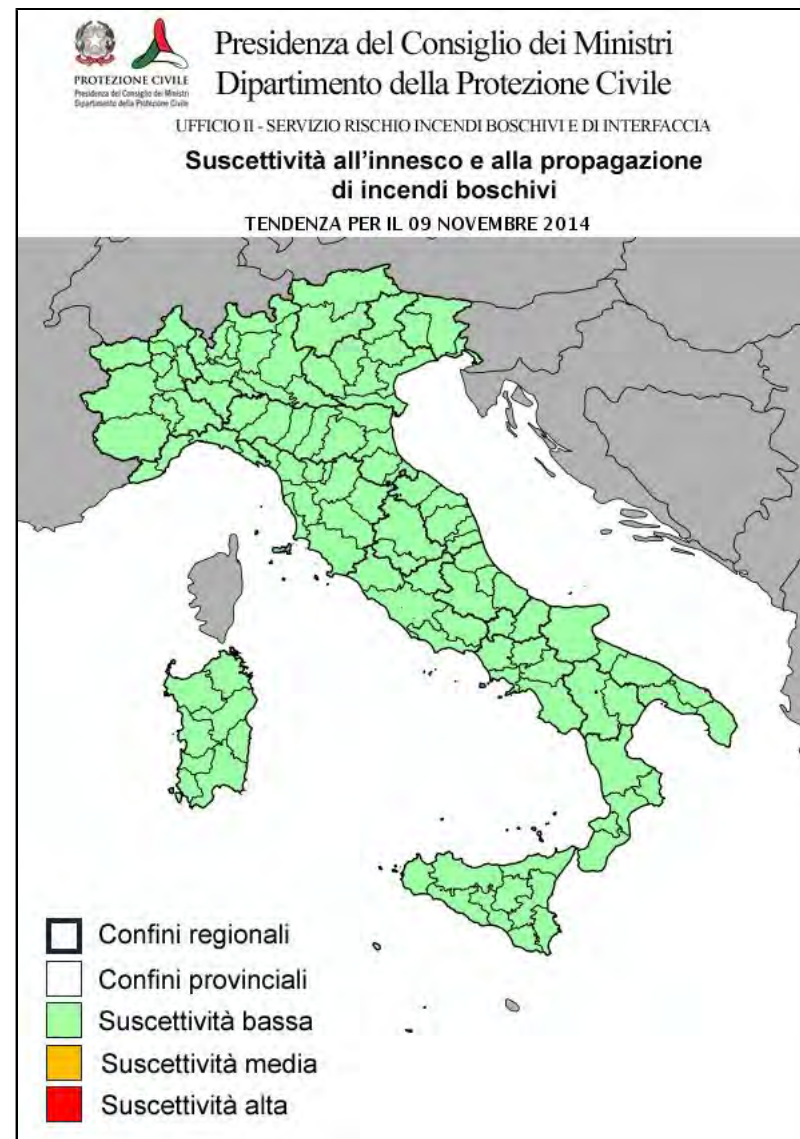
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 09 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 10 novembre 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 9 novembre 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 244/2014

emissione del 10/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una nuova saccatura atlantica ha raggiunto il Mediterraneo occidentale, con asse disposto in prossimità del meridiano di Greenwich, determinando condizioni di instabilità sulle regioni settentrionali e in parte su quelle centrali. Per oggi è atteso un nuovo marcato peggioramento su buona parte del settentrione e sulla Toscana, con interessamento marginale della Sardegna e dell'Alto Lazio sul finire di giornata. Domani la progressione verso levante dell'asse di saccatura determinerà un peggioramento su tutta la fascia tirrenica e successivamente sulle aree ioniche. Mercoledì ancora piogge al settentrione, specie su Liguria, fascia alpina e prealpina, e sulle regioni tirreniche, ma con tendenza ad attenuazione dei fenomeni al centro-nord.

Previsioni per il 11 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: non rilevanti sull'Emilia Romagna orientale, diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le altre regioni, più significative su Valle d'Aosta orientale, Piemonte settentrionale e meridionale, Liguria, Appennino emiliano, Friuli Venezia Giulia e Veneto orientale.

Venti: moderati sud-orientali sui settori costieri adriatici e sulla Liguria di Levante, con rinforzi fino a forti specie su quest'ultima; deboli in genere orientali sulle altre zone.

Temperature: in lieve diminuzione sul Triveneto.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%, più bassa sulle zone occidentali.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'alta Toscana; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana, su Sardegna, Lazio e settori occidentali di Umbria, Abruzzo e Molise; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a tesi sud-orientali sulle zone tirreniche ed adriatiche, con forti raffiche sui settori costieri di Toscana e Lazio; da deboli a moderati dai quadranti meridionali altrove, con rinforzi sui rilievi appenninici.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%, valori inferiori su Toscana e Sardegna.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni.

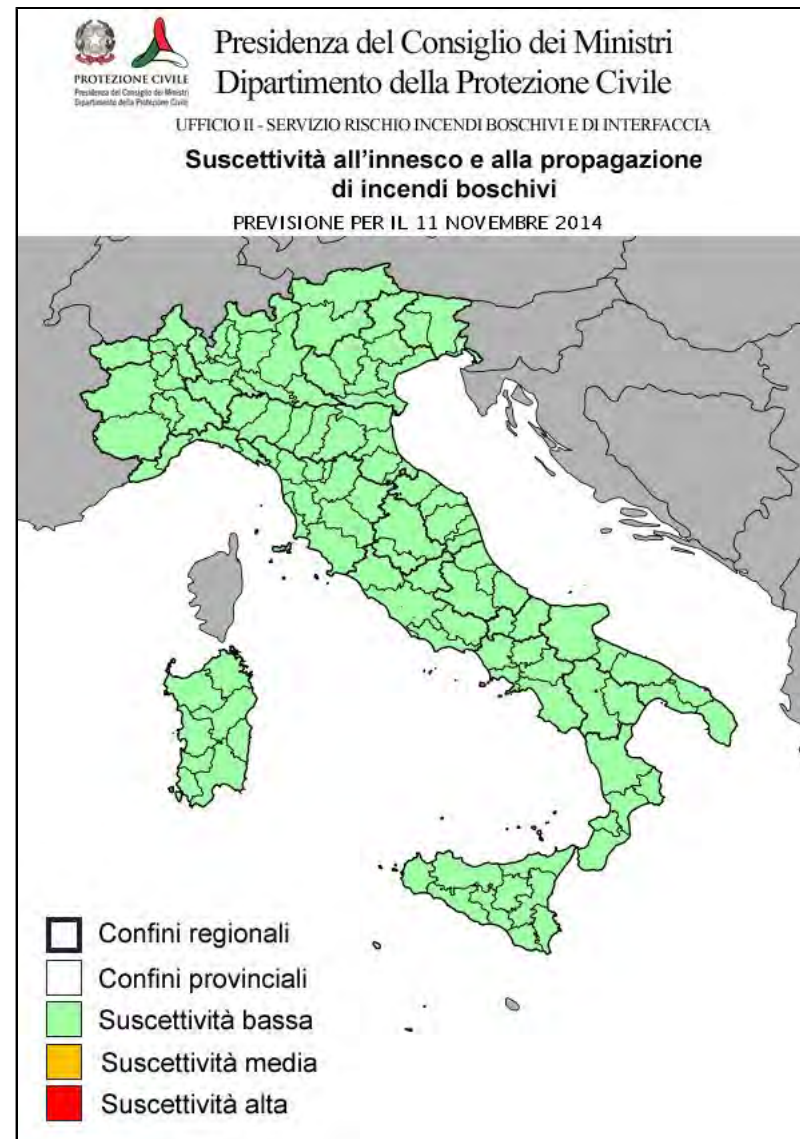
Venti: da tesi a forti sud-orientali, con rinforzi di burrasca su Sicilia, Puglia e zone ioniche peninsulari.

Temperature: in lieve ulteriore aumento sulla Sicilia, senza variazioni di rilievo altrove.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

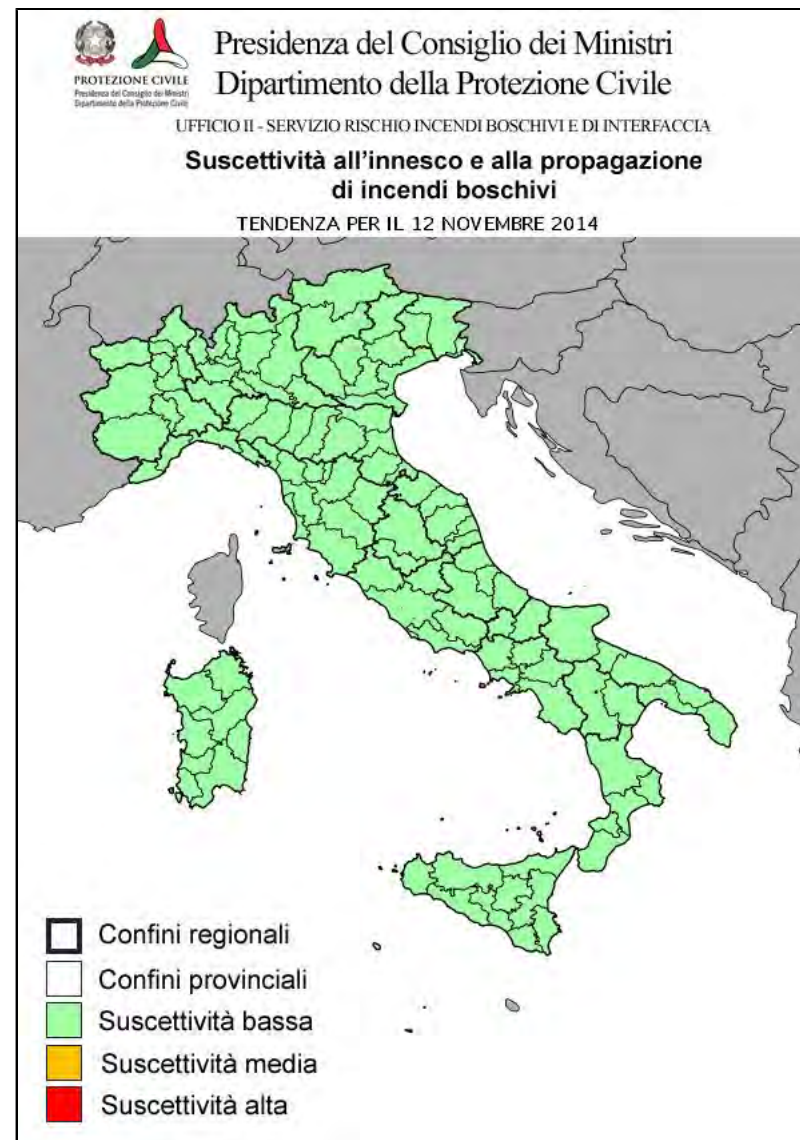


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 245/2014

emissione del 11/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un'onda secondaria in quota, derivante da una vasta area depressionaria atlantica, si va posizionando tra le due isole maggiori, con fenomeni temporaleschi sulla Sardegna, in estensione a Sicilia ed area ionica; sul resto del Paese il flusso instabile meridionale continua a determinare precipitazioni diffuse su Alpi, Liguria ed anche temporalesche, specie sulle zone occidentali. Domani la graduale progressione del sistema verso levante apporterà ancora precipitazioni, specie al nord e sul versante tirrenico. Giovedì si prevede un progressivo miglioramento sulle regioni centro-settentrionali, in estensione venerdì al nord.

Previsioni per il 12 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse o diffuse su tutte le zone, più insistenti sulle zone Alpine, Prealpine e sulla Liguria, meno intense sulla Romagna.

Venti: moderati o forti sud-orientali sui settori costieri adriatici, deboli o moderati altrove, tendenti a ruotare da nord nel pomeriggio.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, con fenomeni più intensi sulle zone tirreniche e più isolati su quelle adriatiche.

Venti: da moderati a forti sud-orientali sulle zone adriatiche, da deboli a moderati dai quadranti meridionali altrove, tendenti a ruotare da ovest ed a rinforzare dal pomeriggio sulla Sardegna.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%, valori inferiori sulle zone adriatiche.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, con fenomeni più intensi sulle zone ioniche e tirreniche.

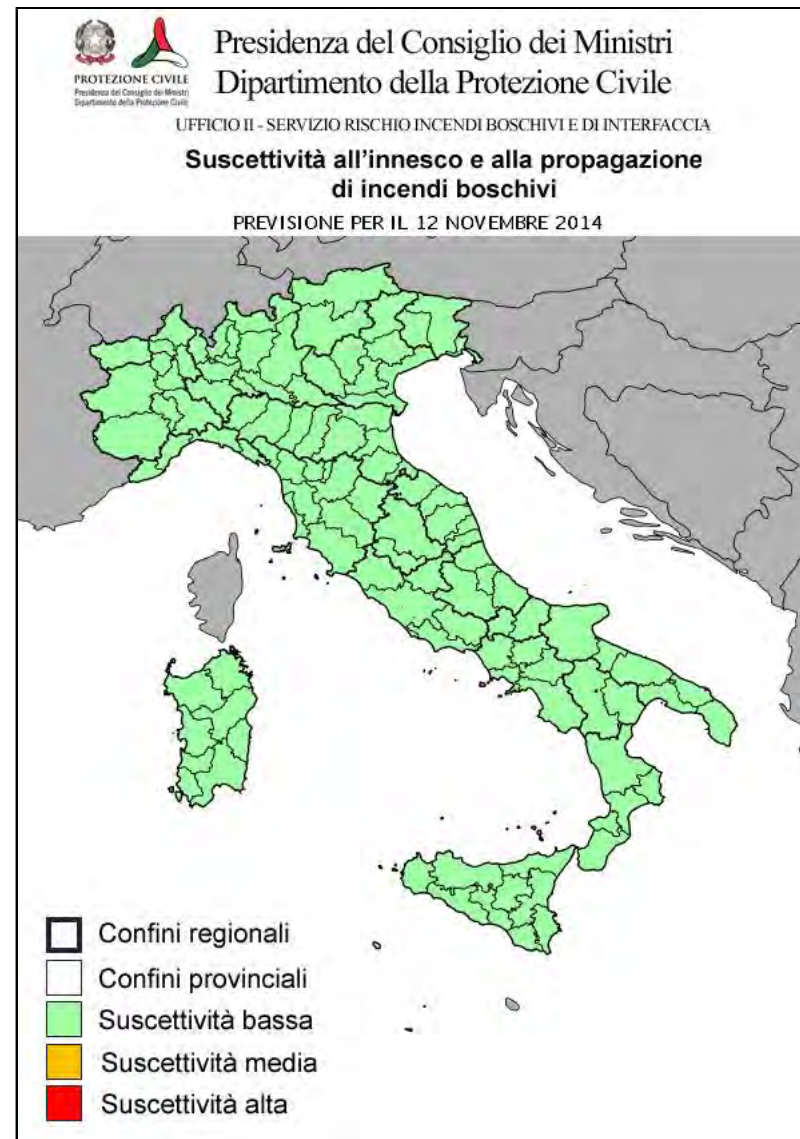
Venti: da tesi a forti sud-orientali, con rinforzi di burrasca su Puglia e zone ioniche, dal pomeriggio rotazione da ovest e rinforzi su Sicilia e Calabria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

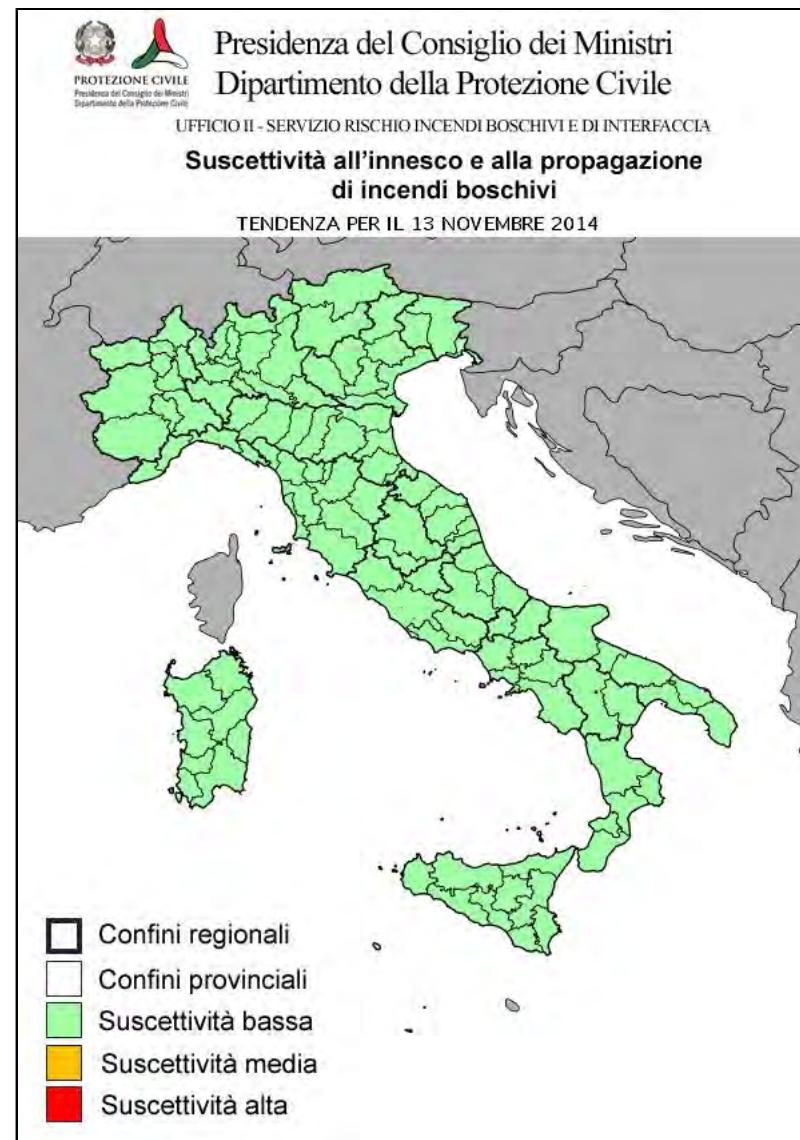


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 246/2014

emissione del 12/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una profonda depressione atlantica interessa gran parte del Mediterraneo centro-occidentale e porta oggi maltempo sull'Italia, in modo particolare sulle regioni del nord e su quelle del versante tirrenico. Giovedì la saccatura enucleerà una depressione secondaria sull'Italia, che si muoverà velocemente verso la Grecia; al suo seguito si formerà un temporaneo campo di alta pressione con un progressivo miglioramento ad iniziare dal settore nord-occidentale. Venerdì l'alta pressione interesserà gran parte delle nostre regioni, ma già sabato una nuova veloce perturbazione atlantica porterà precipitazioni diffuse, specie sui settori nord-occidentali.

Previsioni per il 13 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, con veloce attenuazione dei fenomeni a partire da nord-ovest, nel pomeriggio attenuazione anche sui settori orientali.

Venti: deboli o moderati settentrionali, con qualche rinforzo su Liguria e sui settori adriatici.

Temperature: in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: al mattino sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, nel pomeriggio attenuazione e cessazione dei fenomeni.

Venti: da moderati a forti nord-occidentali sulle zone tirreniche, in attenuazione nel pomeriggio, deboli o moderati settentrionali altrove.

Temperature: in lieve aumento le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti sui settori tirrenici e sulla Puglia.

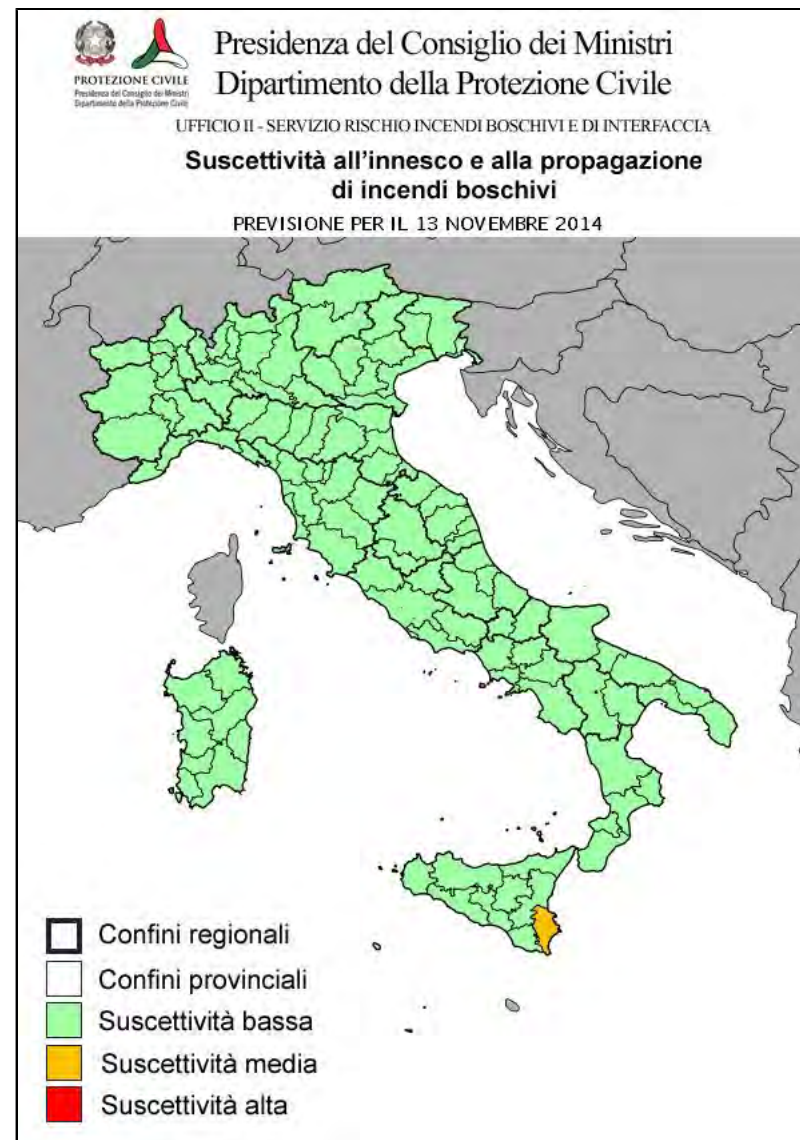
Venti: da moderati a forti occidentali su Sicilia e Calabria, deboli o moderati settentrionali altrove.

Temperature: in generale lieve calo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-70%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	CL, AG, EN, TP, PA, RG, ME, CT	SR	

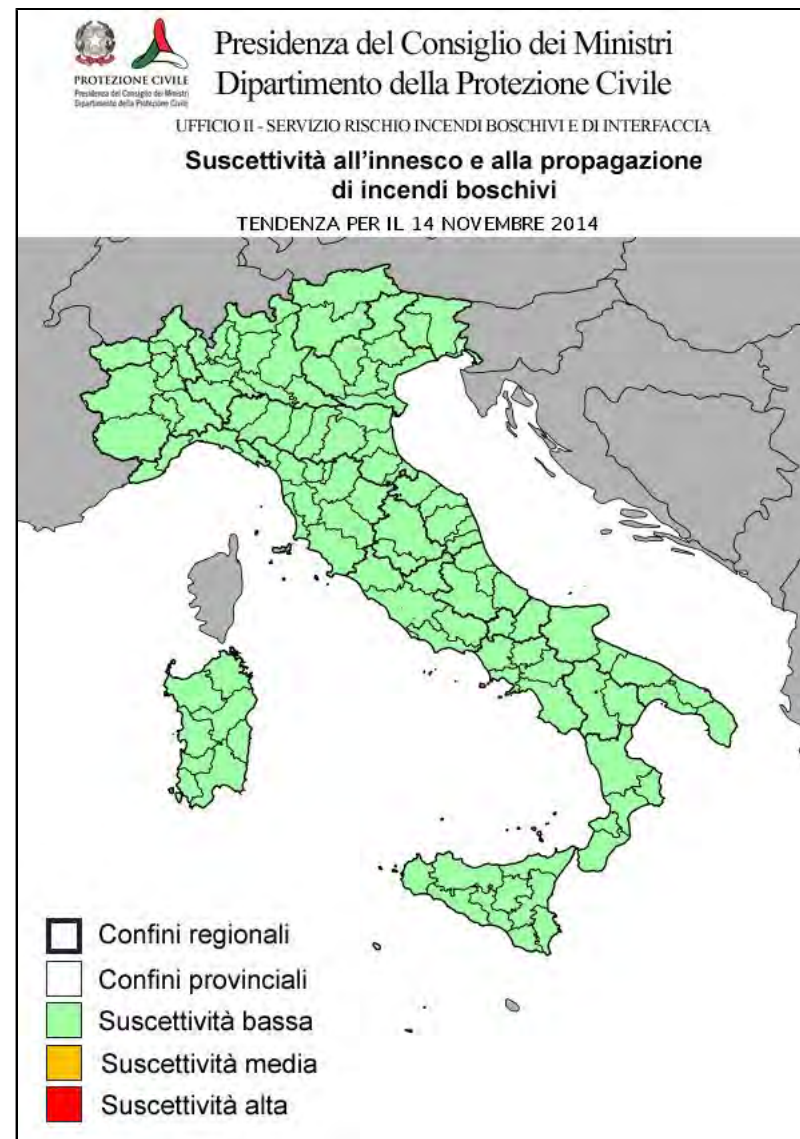


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 247/2014

emissione del 13/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: sull'Italia centro-meridionale è ancora attiva un'area depressionaria responsabile, in giornata, di moderato maltempo con precipitazioni sparse, specie sui settori tirrenici. Sulle regioni nord-occidentali e sulla Sardegna si sta affermando un campo di alta pressione con un progressivo miglioramento delle condizioni meteorologiche. Domani l'alta pressione interesserà gran parte delle nostre regioni con temporanea stabilizzazione atmosferica, ma già sabato una nuova veloce perturbazione atlantica porterà precipitazioni diffuse, specie sui settori nord-occidentali e tirrenici.

Previsioni per il 14 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: tendenti a sparse, su Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, anche a carattere di rovescio o temporale; isolate sulle restanti zone alpine e prealpine.

Venti: deboli a prevalente componente meridionale, in rinforzo sulla Liguria.

Temperature: in lieve diminuzione sui settori occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate dal pomeriggio sulla Sardegna settentrionale; assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati meridionali, in particolare sulla Sardegna dove in serata tenderanno a localmente forti.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate e residue, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia settentrionale, settori tirrenici e meridionali della Calabria e sulla Puglia centro-settentrionale.

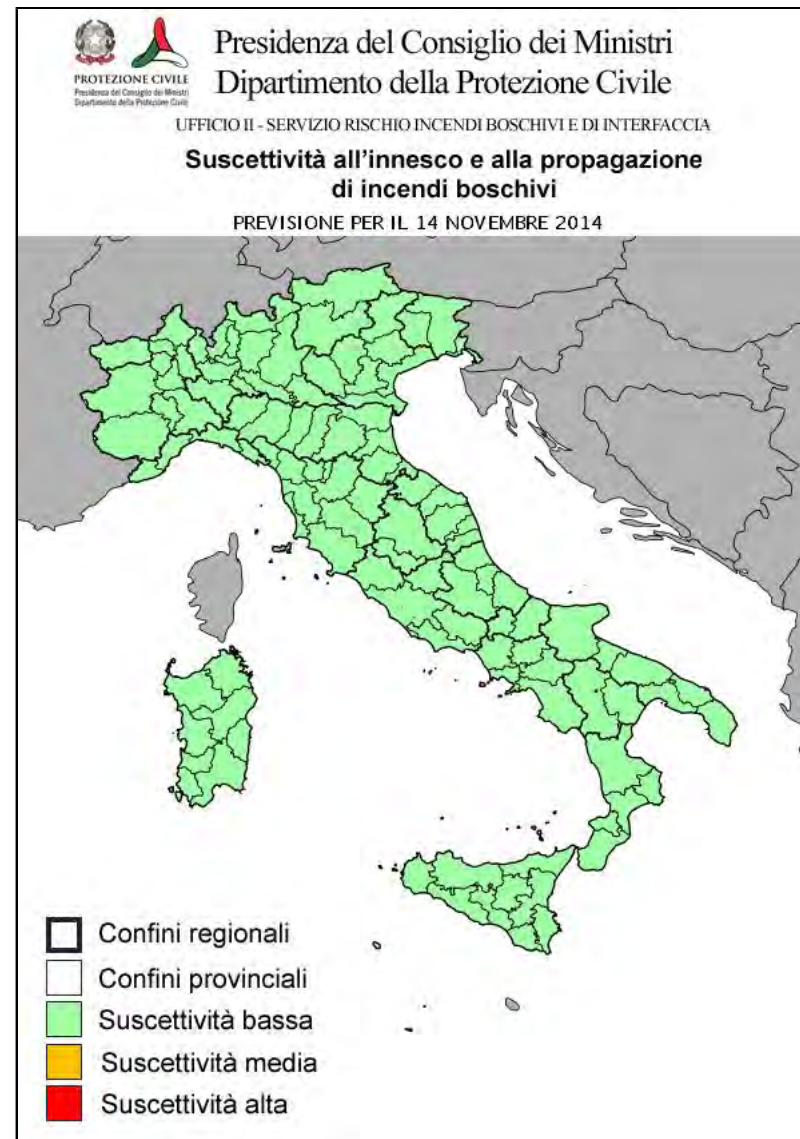
Venti: inizialmente deboli settentrionali, tendenti a disporsi da meridione sulla Sicilia.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

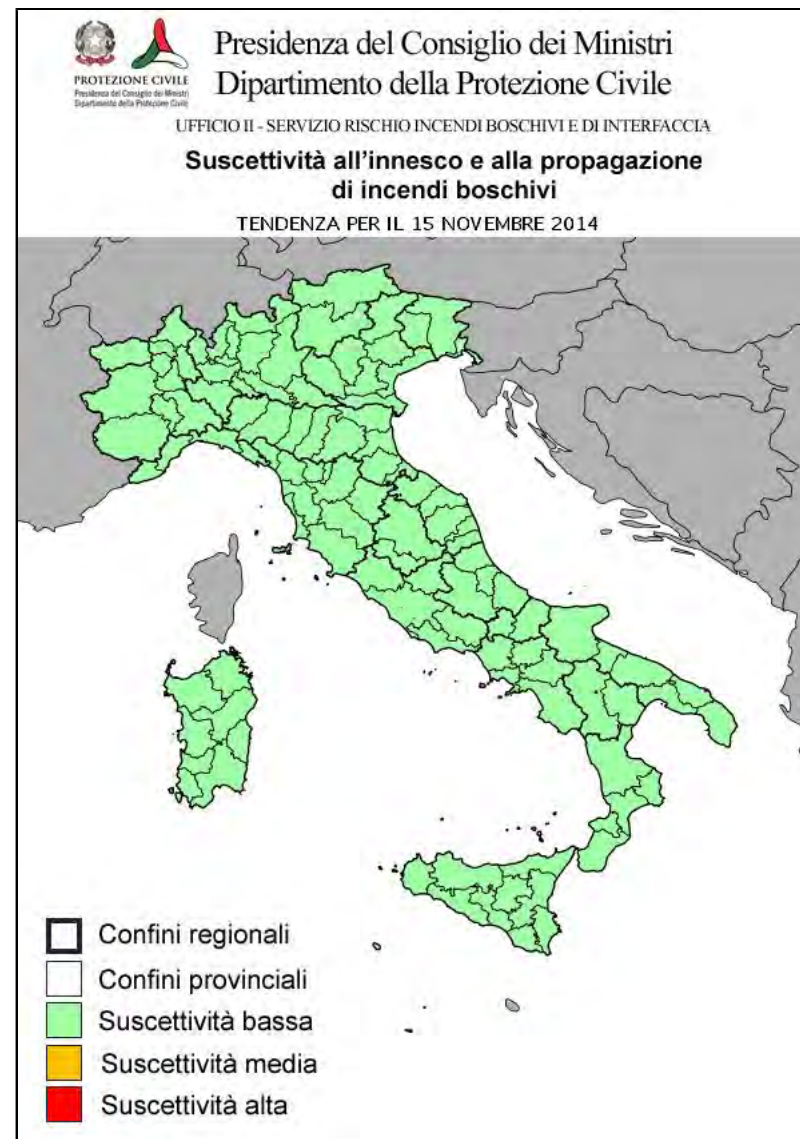


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 248/2014

emissione del 14/11/2014

prossima emissione il 17/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività' all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività' bassa: ad innescò avvenuto, ancorché' poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività' media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività' alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio intercyclonico sta determinando un temporaneo miglioramento su tutte le regioni, con residui fenomeni sull'area ionica; ma già dalla serata una nuova estesa perturbazione atlantica raggiungerà le regioni nord-occidentali, con precipitazioni in graduale intensificazione su Liguria e Piemonte. Domani la perturbazione porterà precipitazioni diffuse su tutto il nord in graduale estensione anche alle regioni centrali, specie su quelle tirreniche. Domenica il maltempo sarà presente su Triveneto e regioni tirreniche.

Previsioni per il 15 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia occidentale e settentrionale, Appennino emiliano, Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con fenomeni più significativi su Alto Piemonte, Lombardia nord orientale e Liguria; da isolate a sparse sulle restanti zone.

Venti: deboli e mediamente orientali in Val Padana con rinforzi sulle aree più orientali; da deboli a moderati prevalente meridionali, in rinforzo sulla Liguria.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sull'Alta Toscana; sparse tendenti a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana e sul Lazio; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Umbria, Sardegna e settori occidentali di Abruzzo e Molise; isolate sulle restanti zone.

Venti: da deboli a moderati meridionali, con rinforzi fino a tesi o forti su Sardegna e zone costiere di Toscana e Lazio.

Temperature: in lieve aumento sulla Sardegna.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55% sul versante adriatico.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Campania settentrionale; isolate sul resto della Campania, su Basilicata, Puglia centro-settentrionale e Calabria settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati meridionali, con locali rinforzi sulla Sicilia occidentale.

Temperature: in lieve aumento nei valori pomeridiani e serali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

TENDENZA PER IL 16 NOVEMBRE 2014

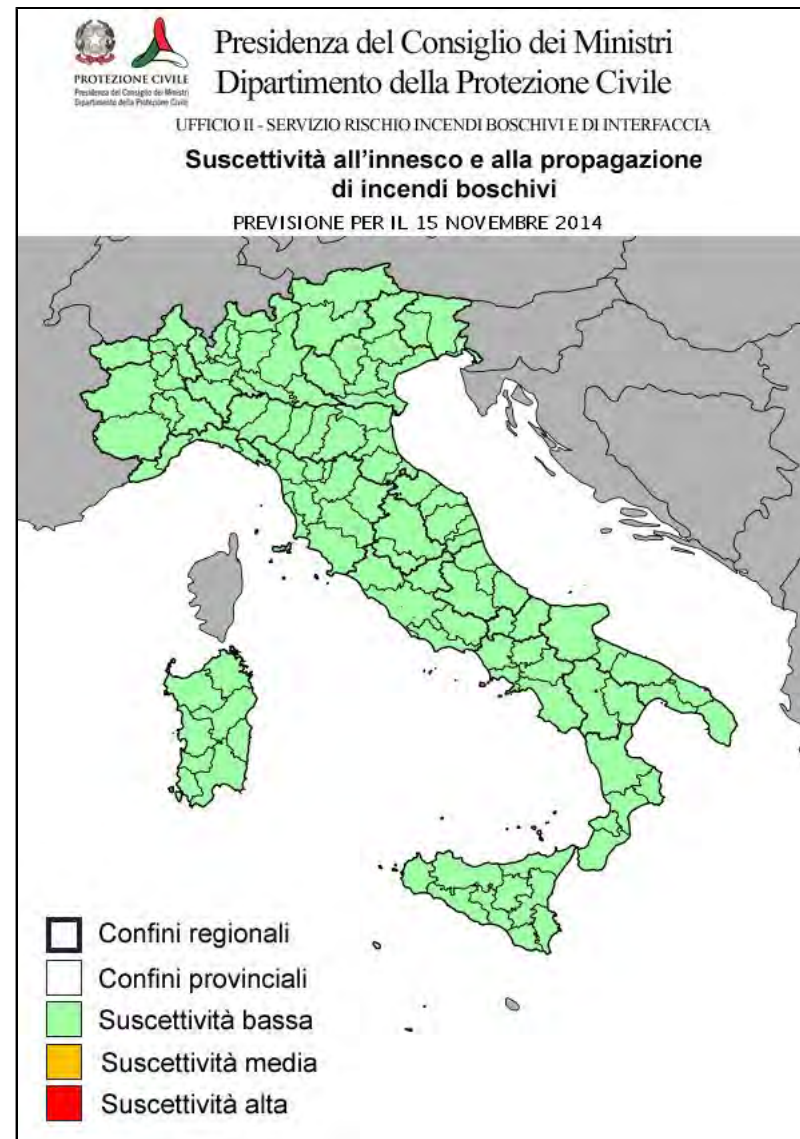
Precipitazioni sparse su Alpi lombarde, Triveneto, Toscana, Umbria, Lazio e Sardegna, più sporadiche sui settori meridionali tirrenici. Venti localmente forti occidentali sulle regioni centro-meridionali.

TENDENZA PER IL 17 NOVEMBRE 2014

Nuovo peggioramento sulle regioni nord-occidentali con precipitazioni tendenti a diffuse; graduale estensione dei fenomeni alle regioni tirreniche ed al nord-est. Venti da moderati a tesi dai quadranti meridionali.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 15 NOVEMBRE 2014

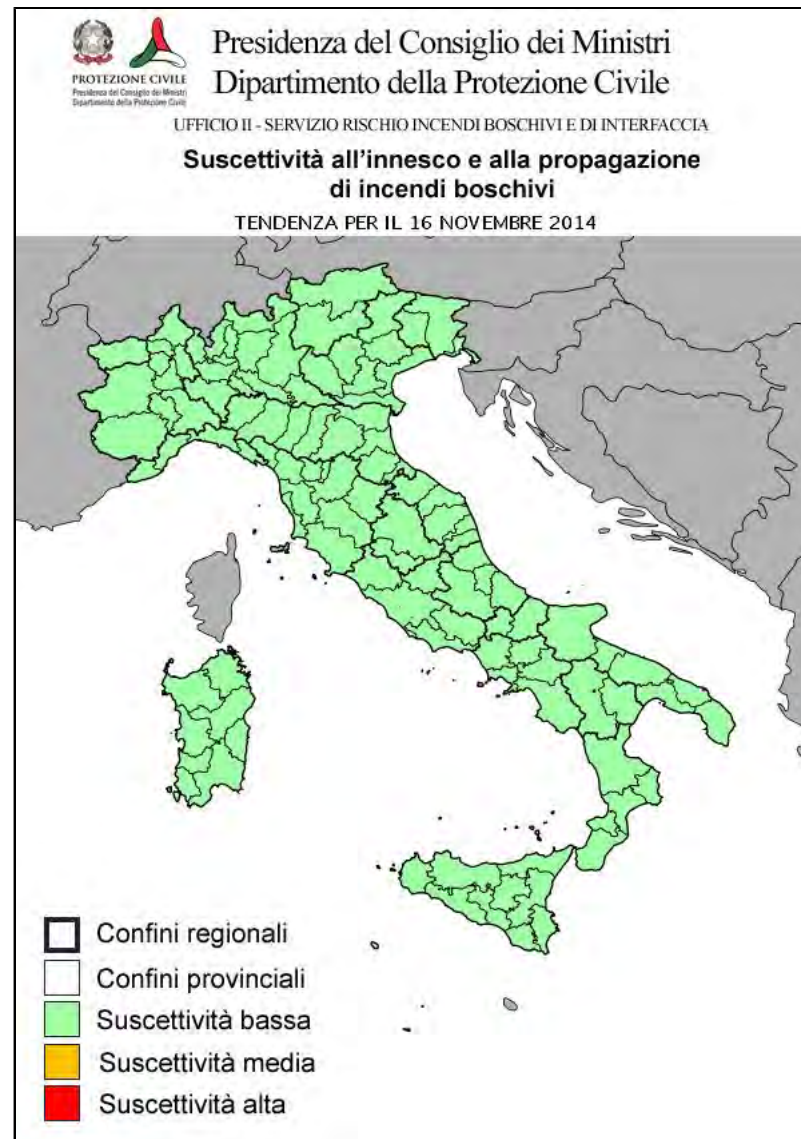
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 17 novembre non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 16 novembre 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 249/2014

emissione del 17/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un ampio vortice in quota, centrato tra la Gran Bretagna e la Francia, mantiene la sua influenza sulla nostra Penisola, proiettando vari impulsi di tempo perturbato. In giornata si assisterà ad una intensificazione della fenomenologia su gran parte del centro-nord, specie sulle zone tirreniche e sul Triveneto. Domani il centro della depressione tenderà a spostarsi verso la Germania, mantenendo una residua instabilità su Triveneto e regioni centro-meridionali del versante tirrenico, con un miglioramento sulle restanti regioni. Da mercoledì miglioramento più generalizzato, grazie alla formazione di un robusto promontorio sul Mediterraneo occidentale.

Previsioni per il 18 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sui rilievi di Lombardia e Triveneto, in esaurimento dal pomeriggio.

Venti: deboli sud-occidentali, con rinforzi sulla Liguria.

Temperature: minime in diminuzione, massime in lieve aumento sui settori occidentali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-60%, valori maggiori sul Triveneto.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Toscana, Umbria e Lazio, isolate su Sardegna settentrionale e rilievi di Marche, Abruzzo e Molise, assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati sud-occidentali con rinforzi su Toscana, Lazio e Sardegna settentrionale.

Temperature: minime in diminuzione, massime stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% con valori maggiori sui settori tirrenici.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Campania e sui settori costieri tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, isolate sulle restanti zone.

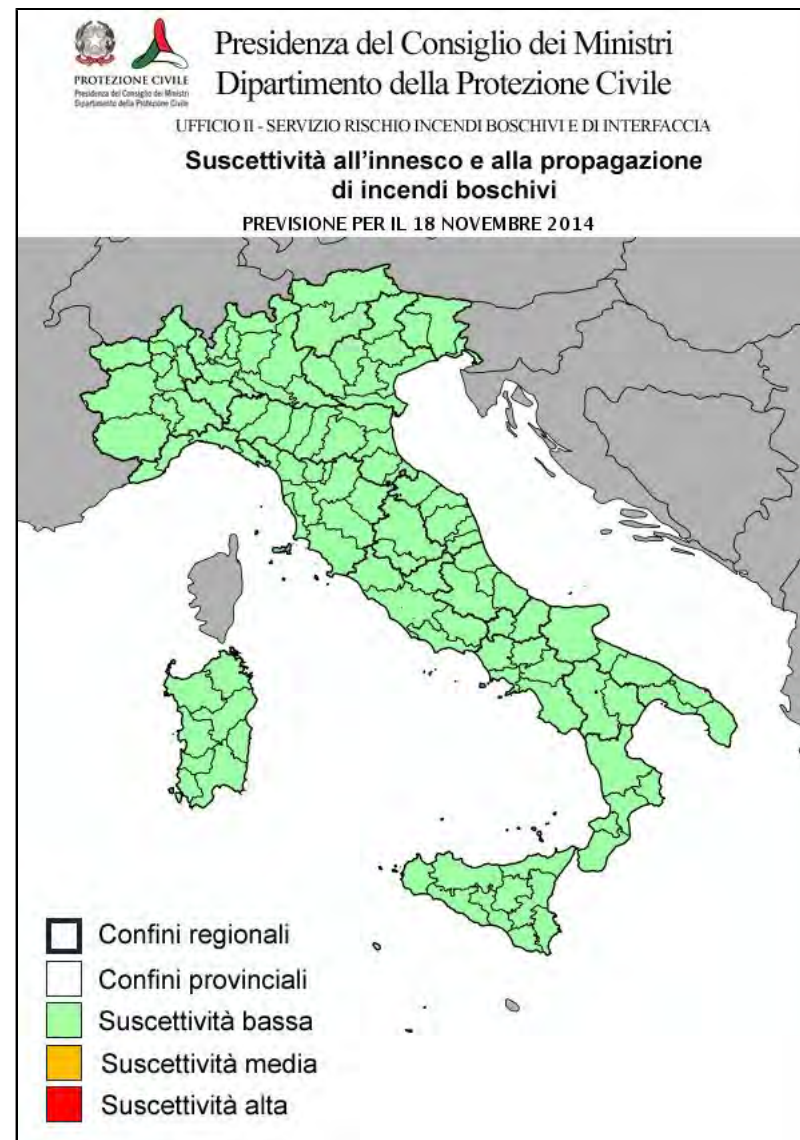
Venti: moderati dai quadranti occidentali.

Temperature: in diminuzione nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

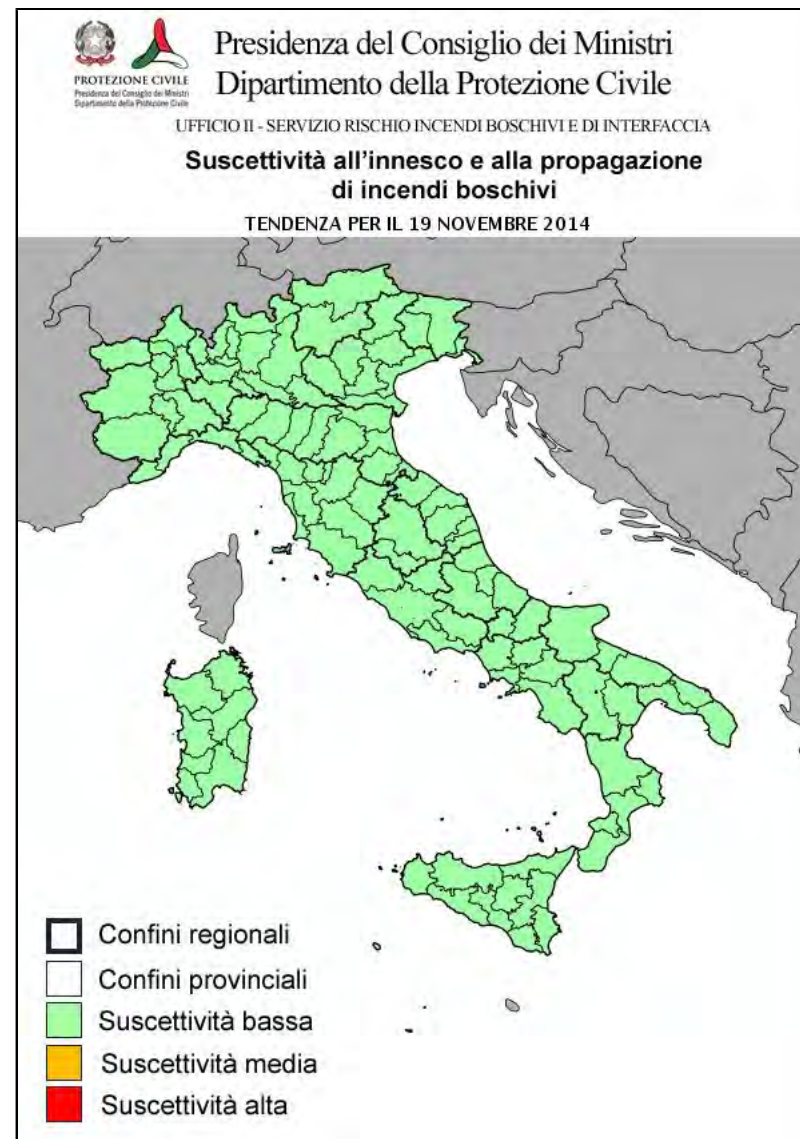


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 250/2014

emissione del 18/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un ampio vortice in quota sull'Europa centrale determina ancora condizioni di maltempo sulla nostra Penisola, specie sui settori tirrenici e sul Triveneto. Domani variabilità sulle regioni centro-meridionali, mentre si assisterà ad un miglioramento sul Nord, grazie alla progressiva affermazione di un robusto promontorio sul Mediterraneo occidentale. Giovedì l'area di alta pressione si posizionerà sul Mediterraneo centrale determinando generali condizioni di tempo stabile e soleggiato sul Paese, con una temporanea risalita delle temperature massime. La fase di tempo stabile sarà assicurata almeno fino a domenica.

Previsioni per il 19 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni peninsulari, con fenomeni più frequenti nelle zone interne e nella prima parte della giornata.

Venti: deboli occidentali tendenti a deboli variabili.

Temperature: stazionarie o in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria.

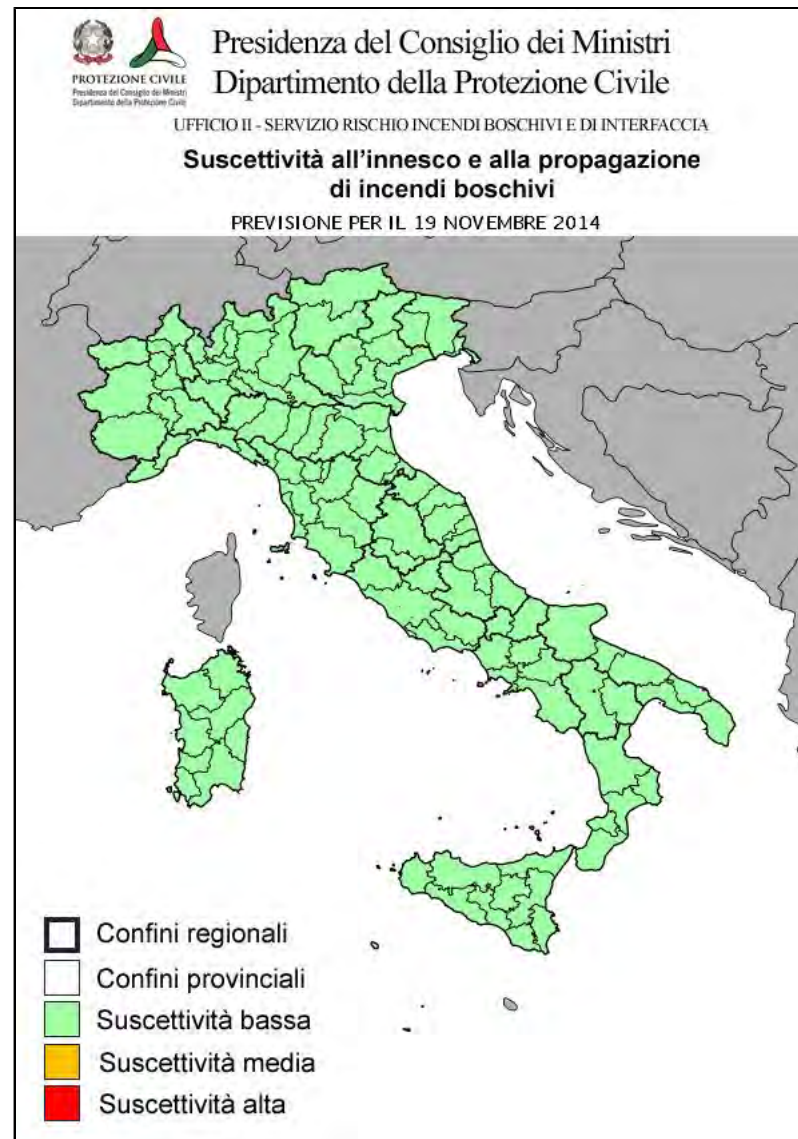
Venti: deboli occidentali tendenti a disporsi da nord su aree ioniche e rinforzare.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

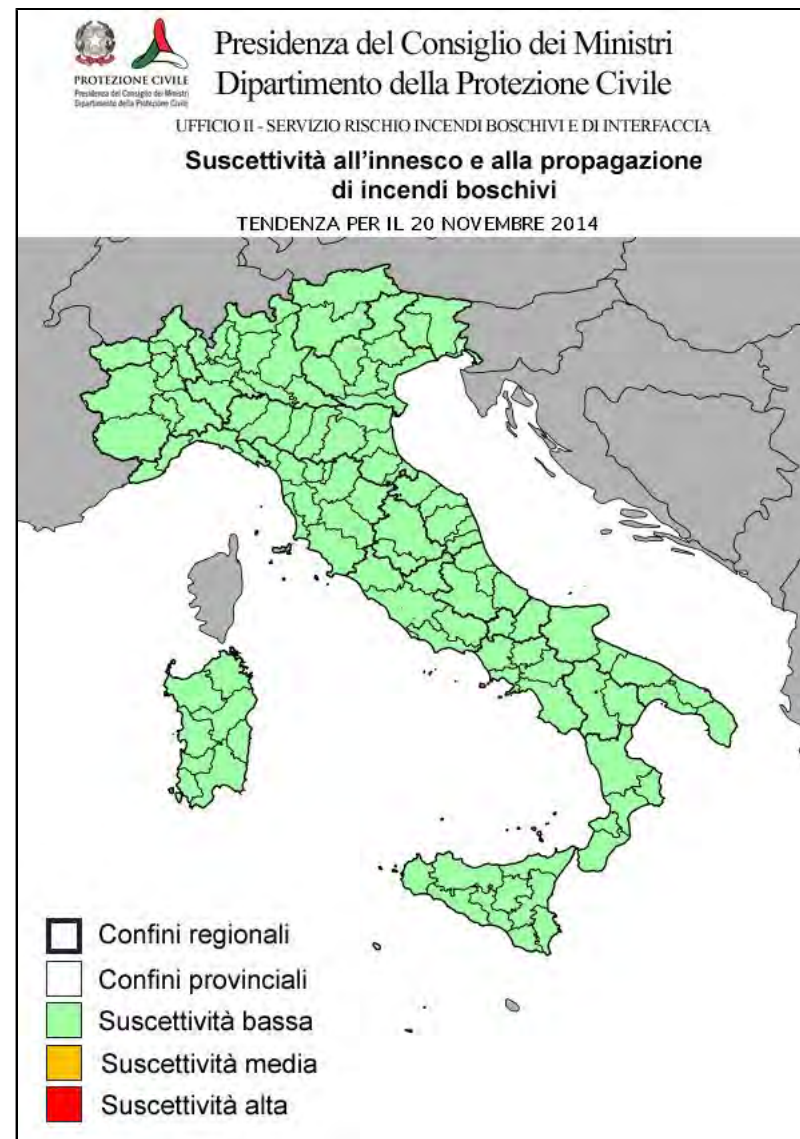


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 251/2014

emissione del 19/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un promontorio tende a posizionarsi sul Mediterraneo centro-occidentale scalzando verso est il vortice che per più giorni ha interessato la nostra Penisola. In tale contesto, nella giornata di oggi, sono attese residue precipitazioni sulle regioni peninsulari, specie sulla fascia adriatica e sul basso Tirreno, mentre da domani, giovedì, prevarranno ovunque, almeno fino a domenica, condizioni di tempo stabile.

Previsioni per il 20 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili.

Temperature: in lieve diminuzione sulle aree pianeggianti.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili, in prevalenza settentrionali sulle coste adriatiche.

Temperature: in diminuzione, specie sulle zone tirreniche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni assenti o non rilevanti.

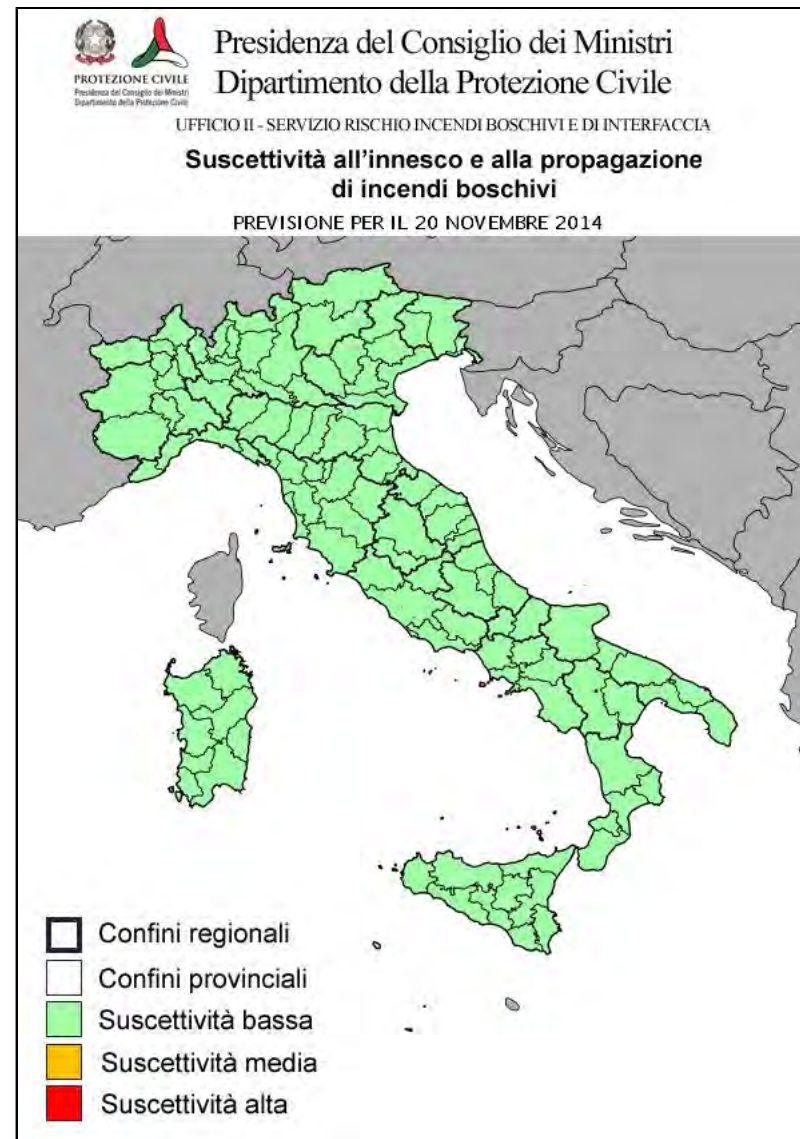
Venti: deboli occidentali in area tirrenica, settentrionali altrove con rinforzi sulla Puglia e zone ioniche peninsulari.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 45-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

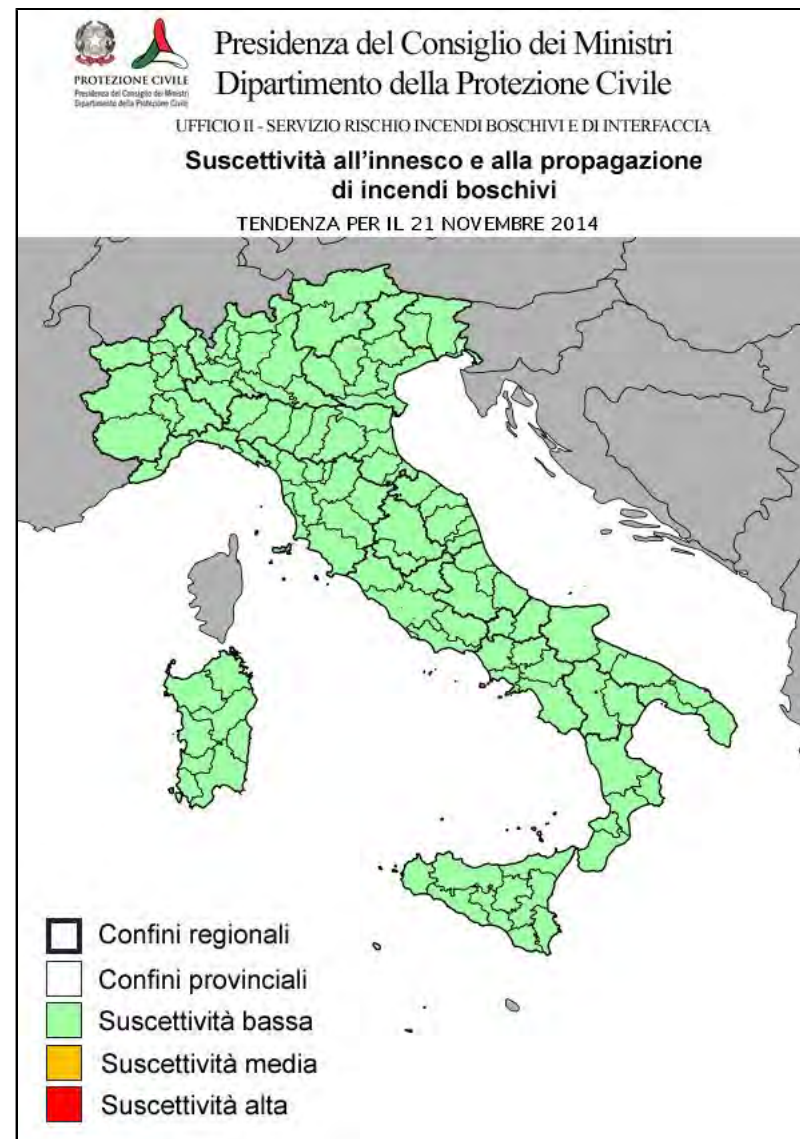


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 252/2014

emissione del 20/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura di alte pressioni continua ad interessare il Mediterraneo centro-occidentale, nei prossimi giorni sono previste condizioni di tempo stabile e soleggiato, tuttavia saranno presenti specie dopo il tramonto e al mattino nebbie nelle zone pianeggianti del centro-nord.

Previsioni per il 21 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati meridionali sull'isola; deboli variabili, in prevalenza settentrionali sulle altre regioni.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni assenti.

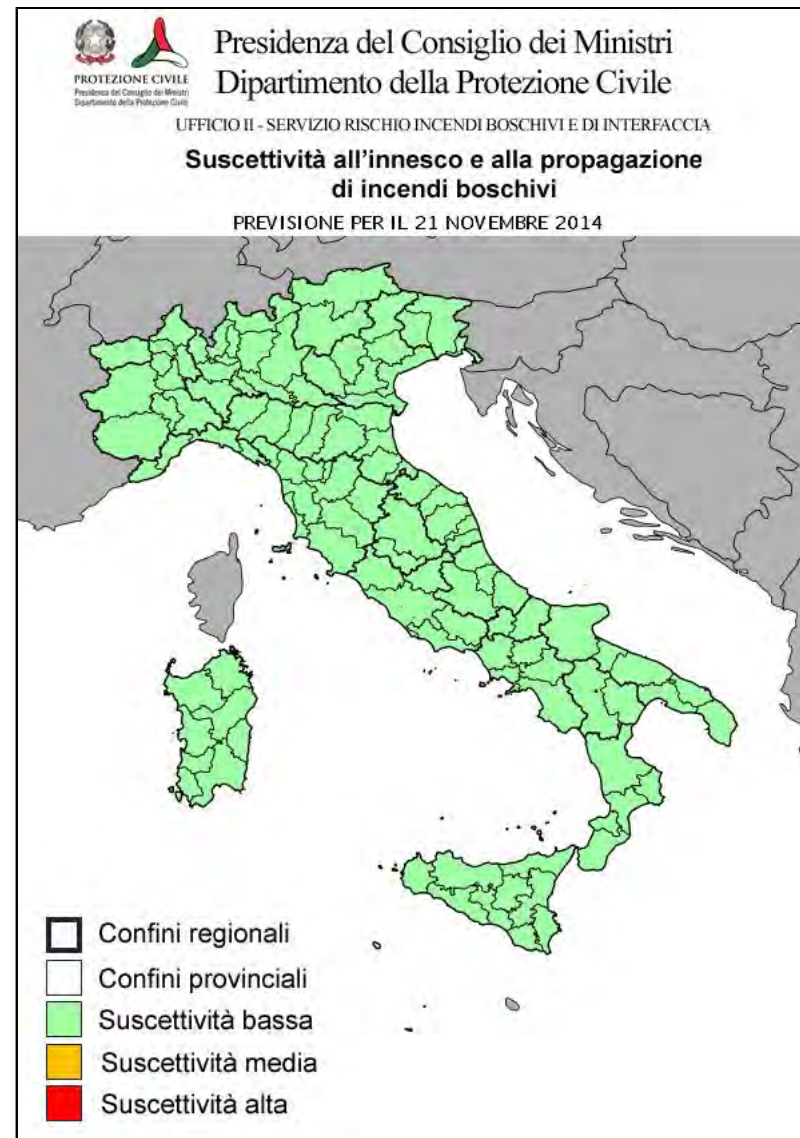
Venti: deboli settentrionali, con rinforzi sulla Puglia e zone ioniche peninsulari.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

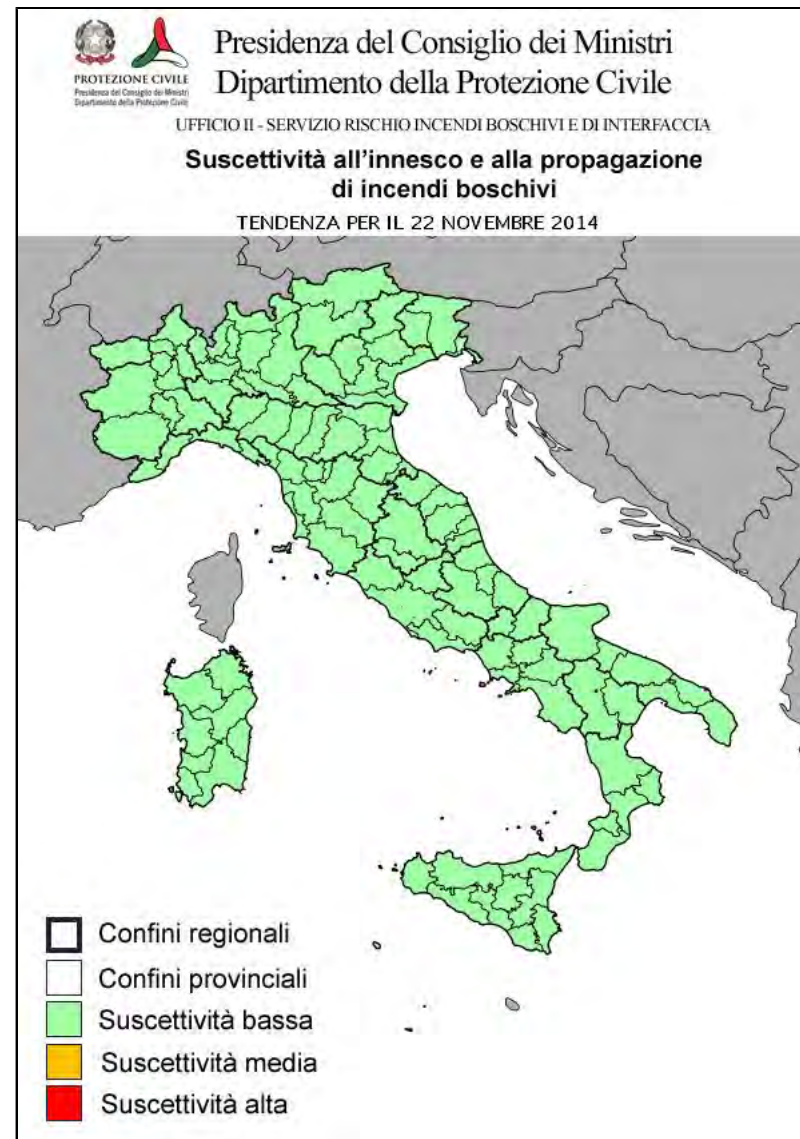


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 253/2014

emissione del 21/11/2014

prossima emissione il 24/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura di alta pressione si consolida sul Mediterraneo centro-occidentale, interessando l'area almeno fino agli inizi della prossima settimana. Si registreranno, quindi, condizioni di tempo stabile e soleggiato su tutto il Paese, anche se non mancheranno, specie dopo il tramonto ed al mattino, delle nebbie nelle zone pianeggianti del centro-nord.

Previsioni per il 22 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti, salvo la possibilità di deboli piogge fra l'alta Toscana ed il centro-levante ligure.

Venti: deboli variabili, con moderati rinforzi da nord/nord-est sul centro-ponente ligure.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: moderati meridionali sull'isola; deboli variabili, in prevalenza settentrionali sulle altre regioni.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni assenti.

Venti: deboli settentrionali, con temporanei rinforzi sulla Puglia e zone ioniche peninsulari.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

TENDENZA PER IL 23 NOVEMBRE 2014

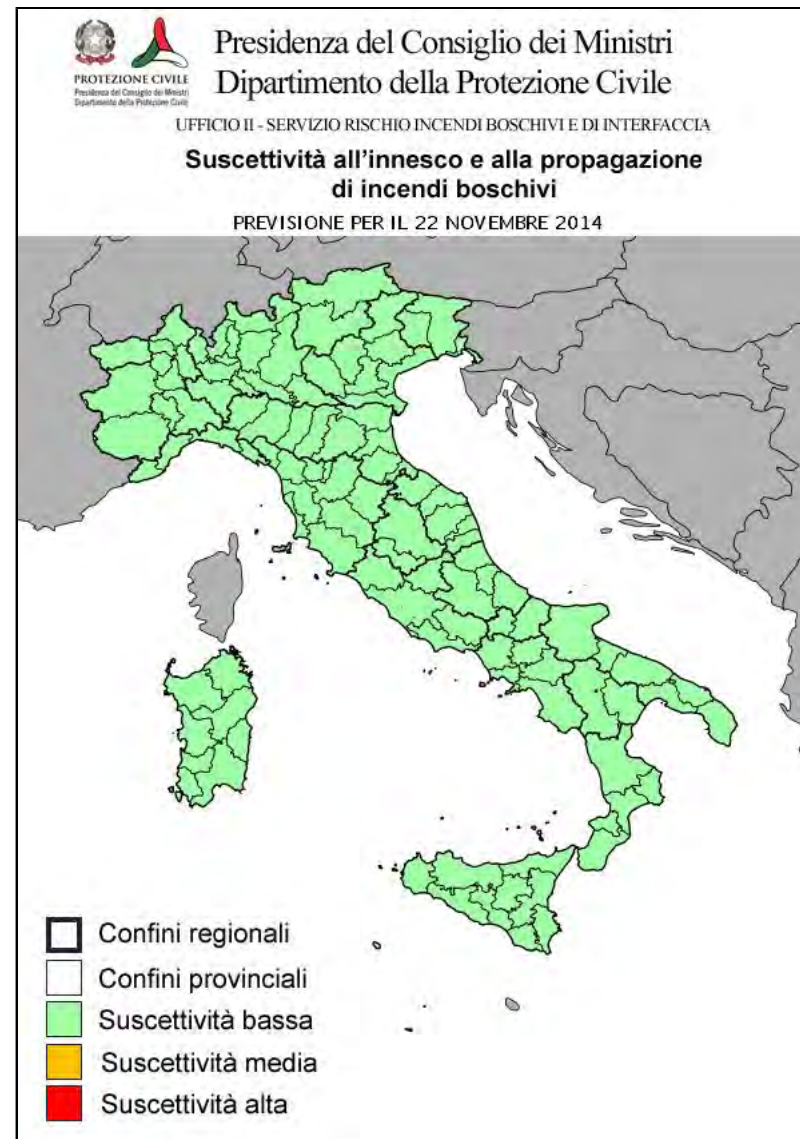
Precipitazioni assenti, salvo la possibilità di deboli piogge o pioviggini sul centro-ponente ligure; ventilazione generalmente debole su tutto il territorio nazionale, salvo moderati rinforzi da nord-est sul ponente ligure, da sud-est sulla Sardegna meridionale e da nord sulla Puglia meridionale.

TENDENZA PER IL 24 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni assenti, salvo deboli piogge sparse fra Piemonte e Liguria; ventilazione generalmente debole su tutto il territorio nazionale, salvo moderati rinforzi da nord-est sul ponente ligure, da sud-est sulla Sardegna meridionale e da nord sulla Puglia meridionale.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 22 NOVEMBRE 2014

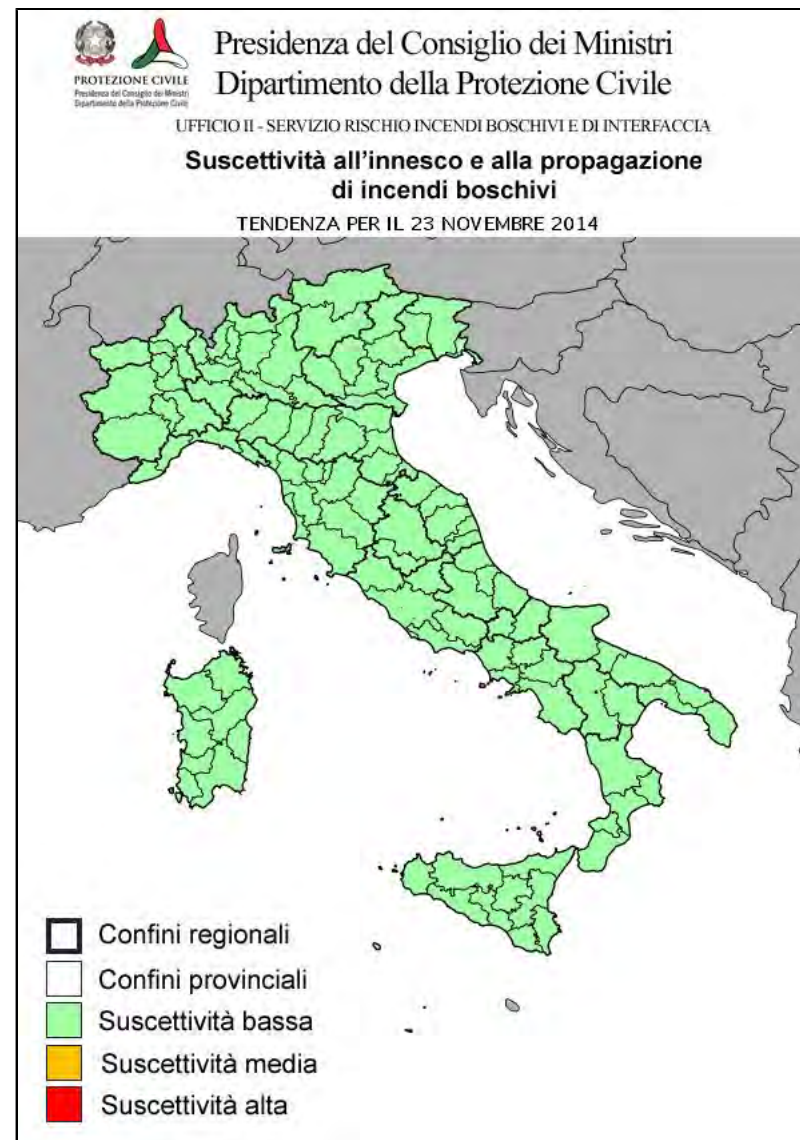
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 24 novembre 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 23 novembre 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 254/2014

emissione del 24/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura di alte pressioni continua ad essere presente sul Mediterraneo centrale. Sull'Italia si registreranno condizioni di tempo stabile e soleggiato, anche se non mancheranno locali annuvolamenti sulle regioni occidentali e nebbie nelle zone pianeggianti del centro-nord, specie dopo il tramonto ed al mattino. Domani l'alta pressione gradualmente subirà una flessione, per il transito di una depressione sul settore settentrionale dell'Africa occidentale, determinando condizioni di instabilità sulle nostre regioni centro-meridionali, in modo particolare sui settori occidentali e sulle due isole maggiori. Mercoledì una perturbazione atlantica interesserà gradualmente il Mediterraneo centro-occidentale, determinando condizioni di instabilità su gran parte delle nostre regioni.

Previsioni per il 25 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate piogge e rovesci sulle regioni occidentali.

Venti: deboli variabili, con moderati rinforzi da nord/nord-est sul centro-ponente ligure.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate piogge e rovesci sull'isola e sulle zone tirreniche.

Venti: deboli meridionali, con rinforzi sull'isola e zone tirreniche.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate piogge e rovesci sull'isola.

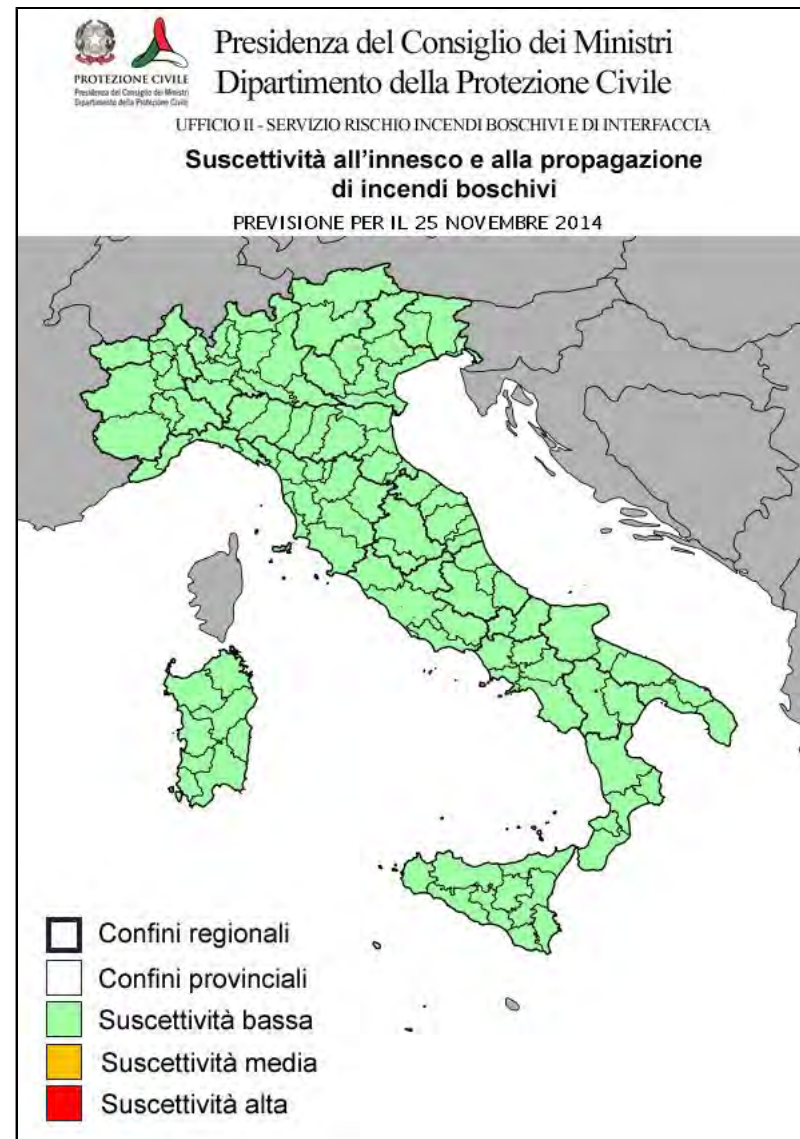
Venti: deboli meridionali, con rinforzi sull'isola e zone tirreniche.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

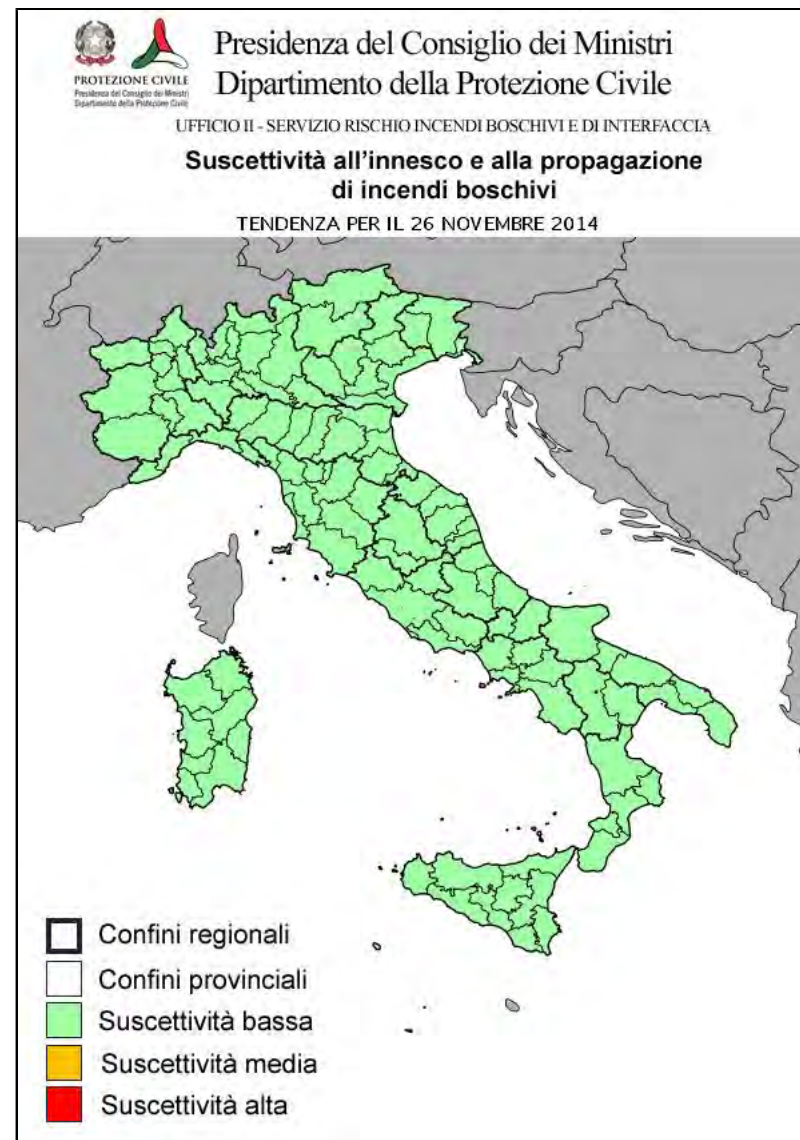


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 255/2014

emissione del 25/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una debole perturbazione è in avvicinamento all'Italia e porterà in giornata precipitazioni su Sardegna e Liguria, in graduale estensione alle restanti regioni nord-occidentali. Domani la struttura depressionaria si sposterà verso levante interessando tutte le regioni italiane, con precipitazioni più intense sui settori occidentali e tirrenici. Per giovedì è prevista una configurazione poco evolutiva con persistenza delle nubi su tutto il Paese, ma con maggiori precipitazioni sul versante tirrenico.

Previsioni per il 26 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Emilia-Romagna e Lombardia, a carattere più isolato altrove.

Venti: moderati nord-orientali, con rinforzi fino a forti sulla Liguria, localmente forti su Golfo di Trieste.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, inizialmente su Sardegna, Toscana e Lazio, isolate su Marche settentrionali ed Umbria; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati meridionali con rinforzi sull'isola e zone tirreniche.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Campania, Basilicata tirrenica e Calabria, isolate su resto Basilicata e Puglia meridionale, assenti o non rilevanti altrove.

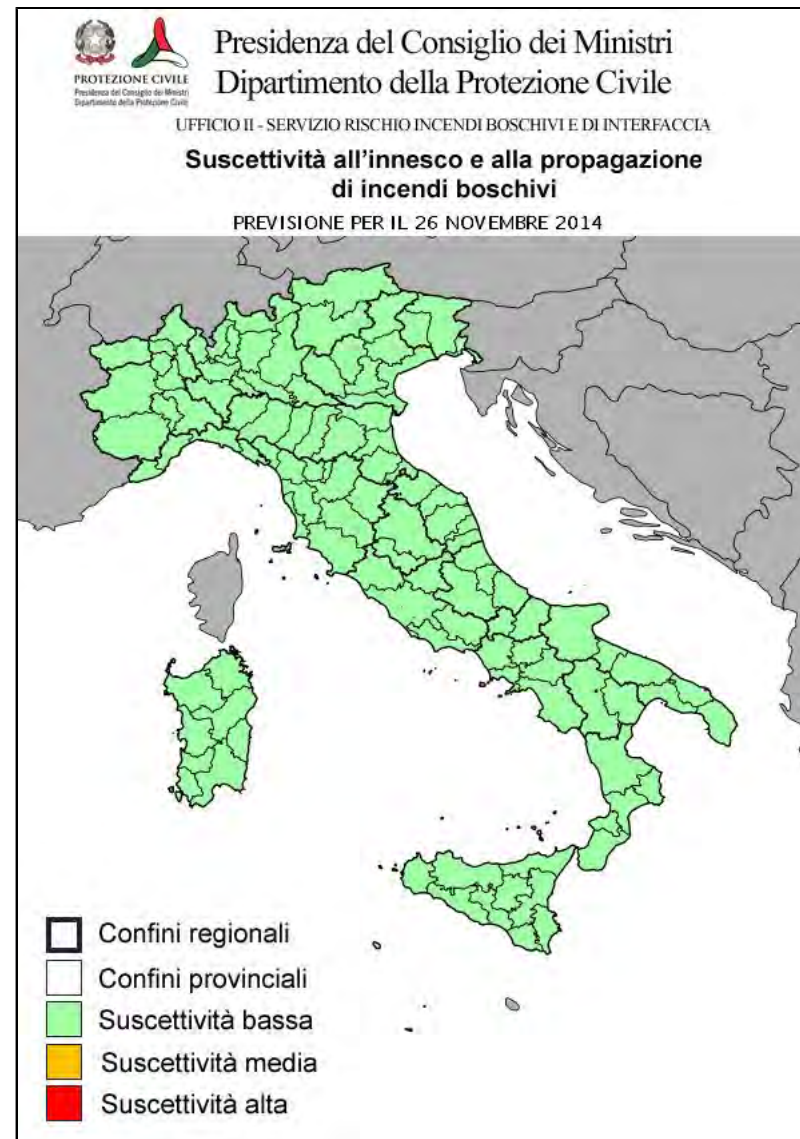
Venti: da deboli a moderati meridionali con rinforzi sull'isola e zone ioniche.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

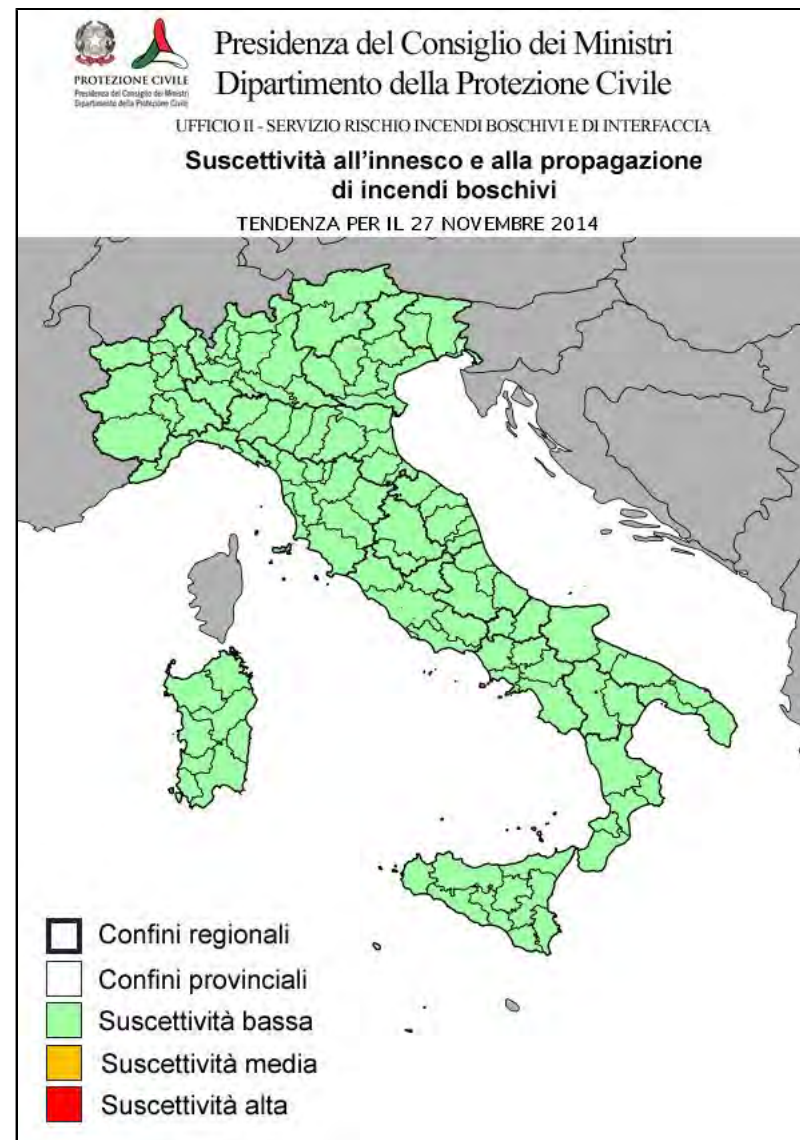


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 256/2014

emissione del 26/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura depressionaria ha raggiunto il Mediterraneo centrale e determinerà in giornata un peggioramento delle condizioni meteorologiche sull'Italia, specie sulle regioni occidentali. Anche per domani il flusso instabile di provenienza sud-occidentale porterà nubi e fenomeni su tutto il Paese, più intensi sul versante tirrenico. Venerdì si prevede un lieve miglioramento, ma con precipitazioni ancora sulle regioni nord-occidentali e sulla Toscana.

Previsioni per il 27 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Basso Piemonte, Appennino emiliano e Bassa Lombardia, a carattere più isolato altrove.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, da deboli a moderati orientali altrove.

Temperature: in lieve diminuzione le massime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana occidentale e Lazio settentrionale, a carattere più isolato altrove.

Venti: da deboli a moderati meridionali, con rinforzi sulla Sardegna nel pomeriggio.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%, con i valori più bassi sulle zone adriatiche.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Puglia meridionale, Calabria ionica e Sicilia sud-orientale, a carattere più isolato altrove; tendenza ad attenuazione nel pomeriggio.

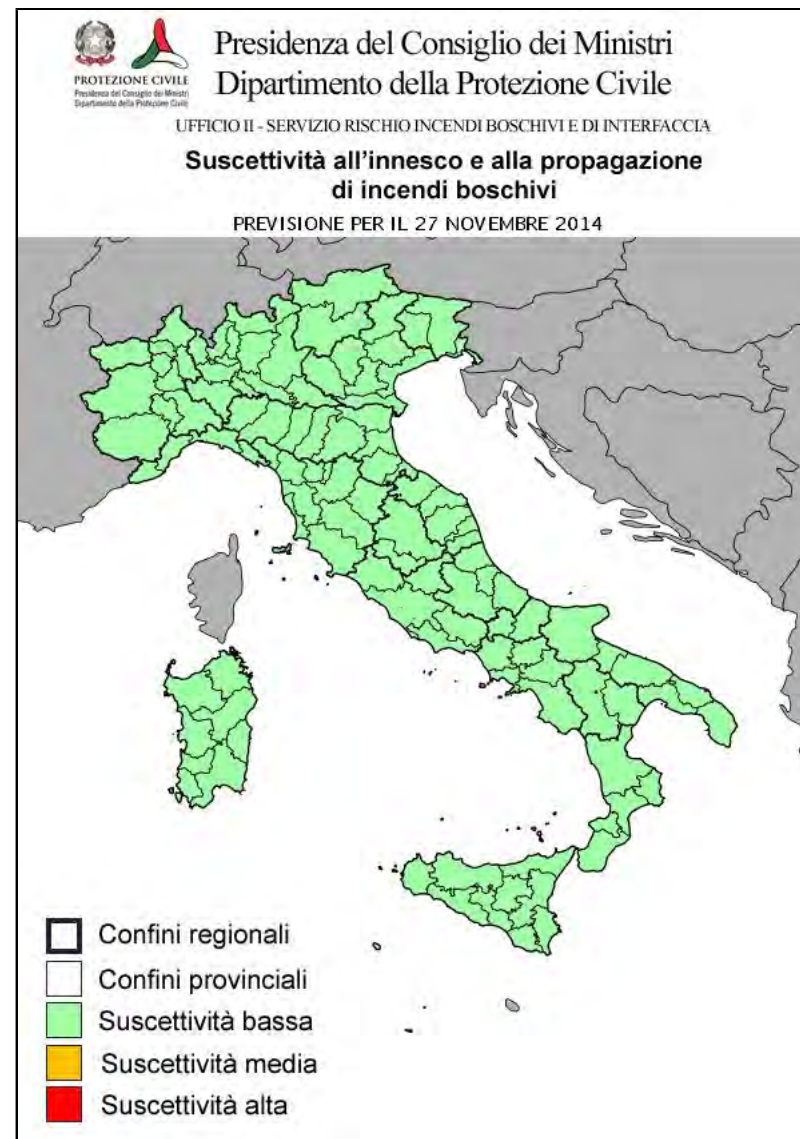
Venti: da deboli a moderati meridionali, con rinforzi sulla Sicilia specie nel pomeriggio.

Temperature: senza notevoli variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 27 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

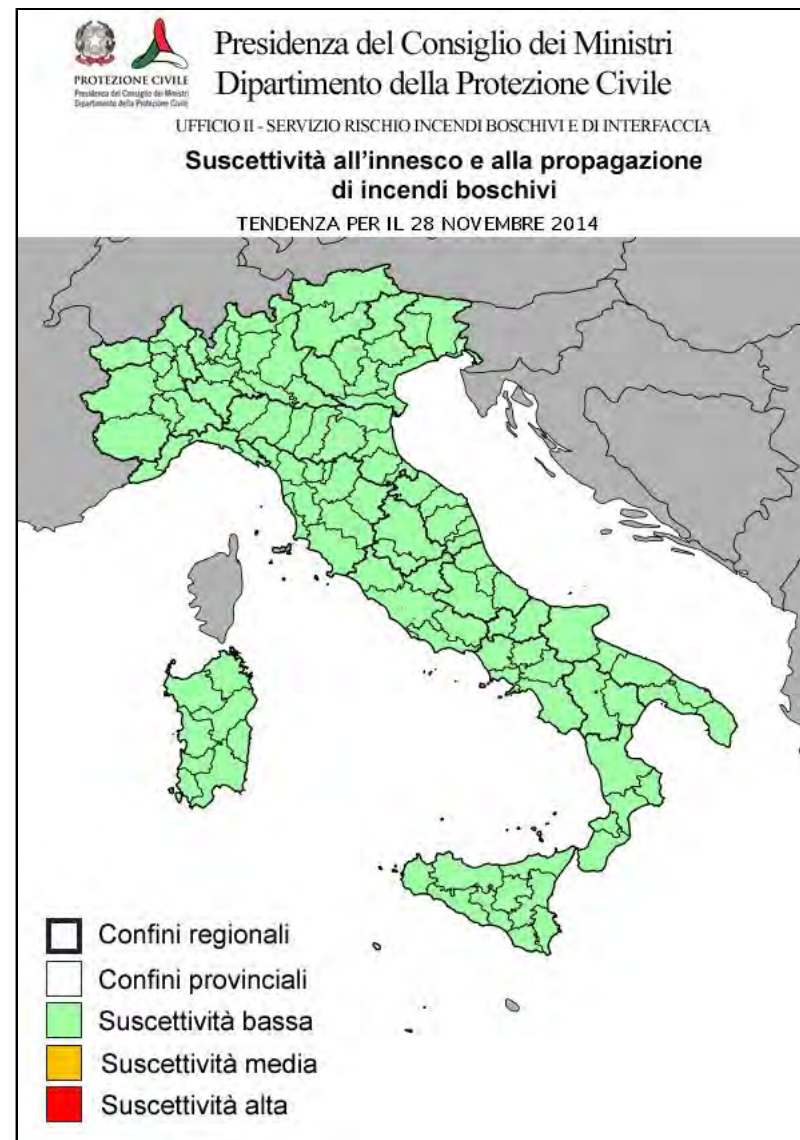


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 257/2014

emissione del 27/11/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il nostro Paese è interessato da un flusso in quota sud-occidentale, derivante da una vasta area depressionaria atlantica che abbraccia tutta l'Europa occidentale; tale flusso apporterà moderate condizioni di instabilità su nord ovest e regioni centrali tirreniche, mentre altrove prevarranno condizioni più stabili, ad eccezione della Puglia meridionale interessata da locali fenomeni temporaleschi. Domani il flusso meridionale si intensificherà apportando estese velature ed un aumento delle temperature specie al centro-sud, mentre sul nord ovest le precipitazioni torneranno a farsi frequenti. Sabato temporaneo miglioramento, in attesa di un più sensibile e generale peggioramento atteso per la seconda parte della giornata di domenica.

Previsioni per il 28 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni occidentali, a carattere più isolato altrove.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria con rinforzi fino a burrasca, da deboli a moderati prevalentemente orientali altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana e Sardegna orientale e meridionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti sud-orientali su Sardegna e coste tirreniche con locali rinforzi; localmente forti meridionali sulle coste adriatiche; deboli orientali altrove.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali su tutte le zone ioniche; assenti o non rilevanti altrove.

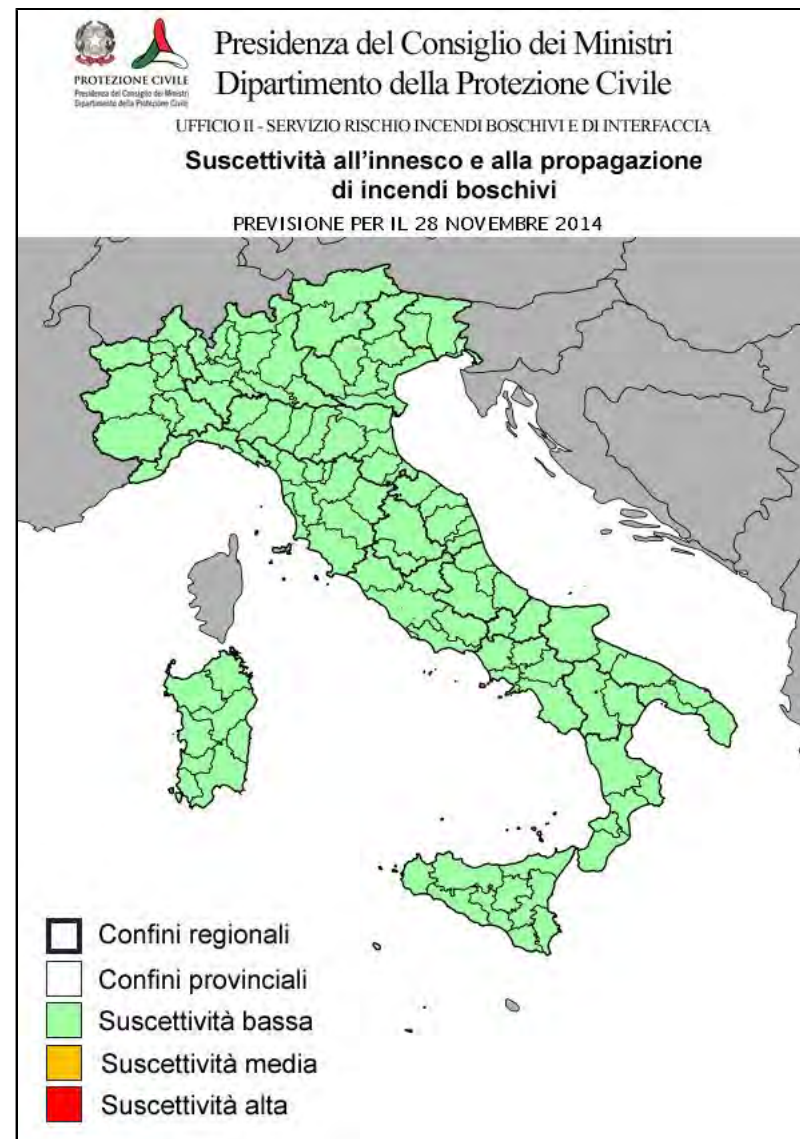
Venti: forti sud-orientali su Sicilia, Calabria, restanti zone ioniche e sui settori tirrenici.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 28 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

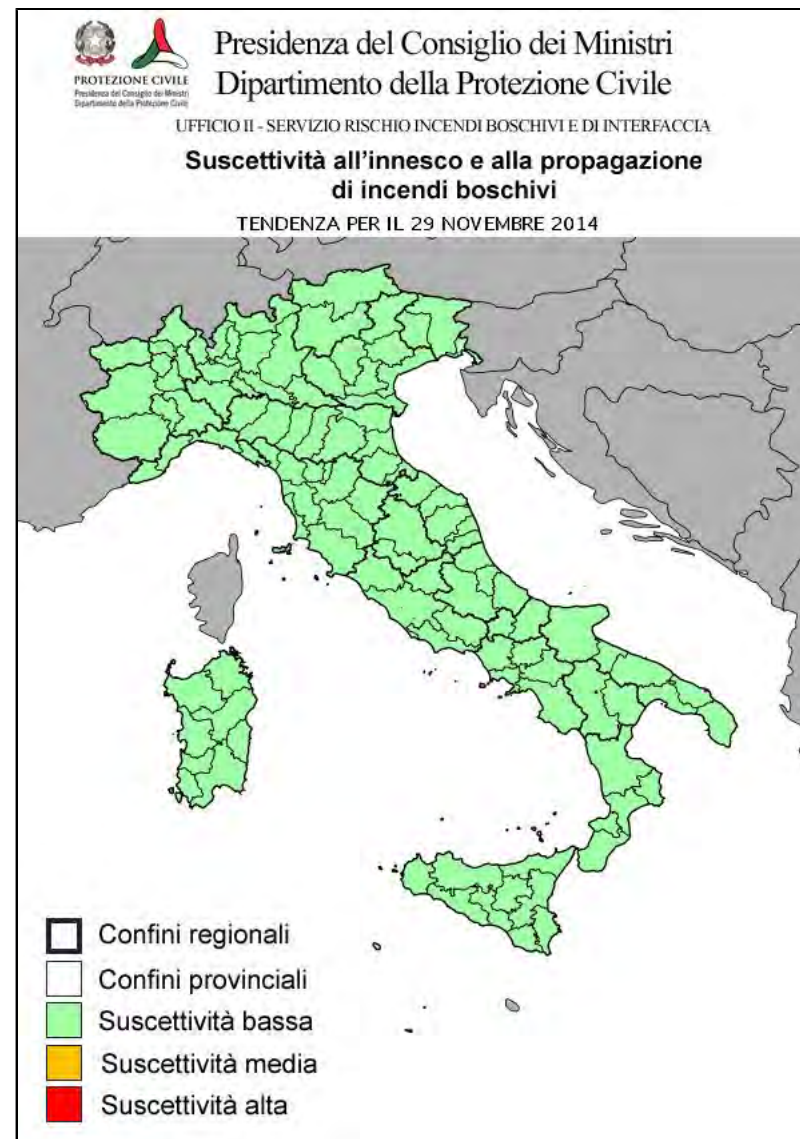


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 258/2014

emissione del 28/11/2014

prossima emissione il 01/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il nostro Paese è interessato da un flusso in quota meridionale, derivante da una vasta area depressionaria atlantica che abbraccia tutta l'Europa occidentale. Questa configurazione determinerà in giornata condizioni di instabilità sulle regioni nord-occidentali e Toscana, mentre altrove prevarranno condizioni più stabili, ad eccezione dei settori ionici. Domani temporaneo miglioramento, in attesa di un più sensibile e generale peggioramento atteso nella seconda parte della giornata di domenica.

Previsioni per il 29 NOVEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta e Friuli Venezia Giulia, a carattere più isolato altrove.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, con rinforzi fino a burrasca sui settori di ponente; da deboli a moderati prevalentemente orientali altrove, con rinforzi sul Triestino.

Temperature: stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio su Toscana, Umbria, zone interne e montuose di Marche, Lazio, Abruzzo e Molise; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a localmente forti sud-orientali su tutte le zone Tirreniche e Sardegna, deboli o moderati altrove.

Temperature: in lieve aumento le minime.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio su Puglia, Basilicata e zone interne e montuose della Campania; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a forti da sud-sud-est su tutte le zone.

Temperature: in lieve aumento.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60%.

TENDENZA PER IL 30 NOVEMBRE 2014

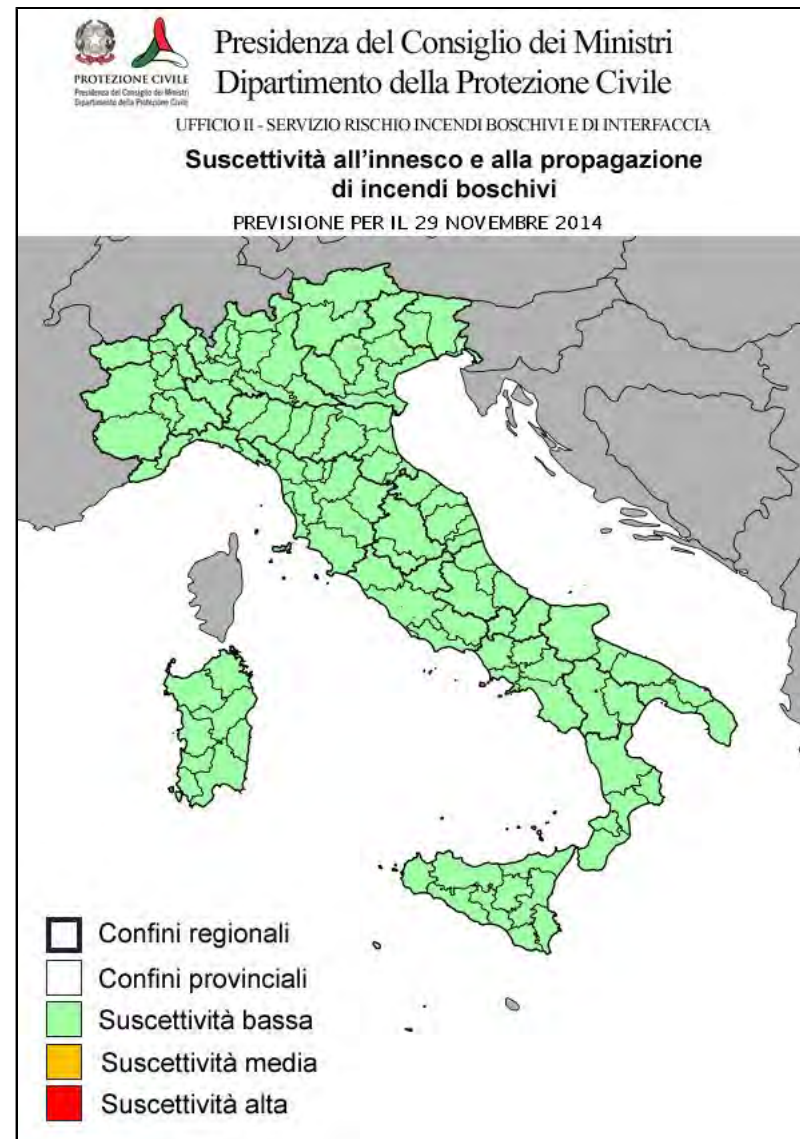
Tempo perturbato al nord, in estensione dal pomeriggio sulle regioni del centro, specie quelle del versante tirrenico ed in serata su Campania e Sicilia.

TENDENZA PER IL 01 DICEMBRE 2014

Piogge su tutto il Paese, anche intense al nord e sulle regioni del versante tirrenico. Venti da moderati a forti dai quadranti meridionali, forti settentrionali sulla Liguria.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 29 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

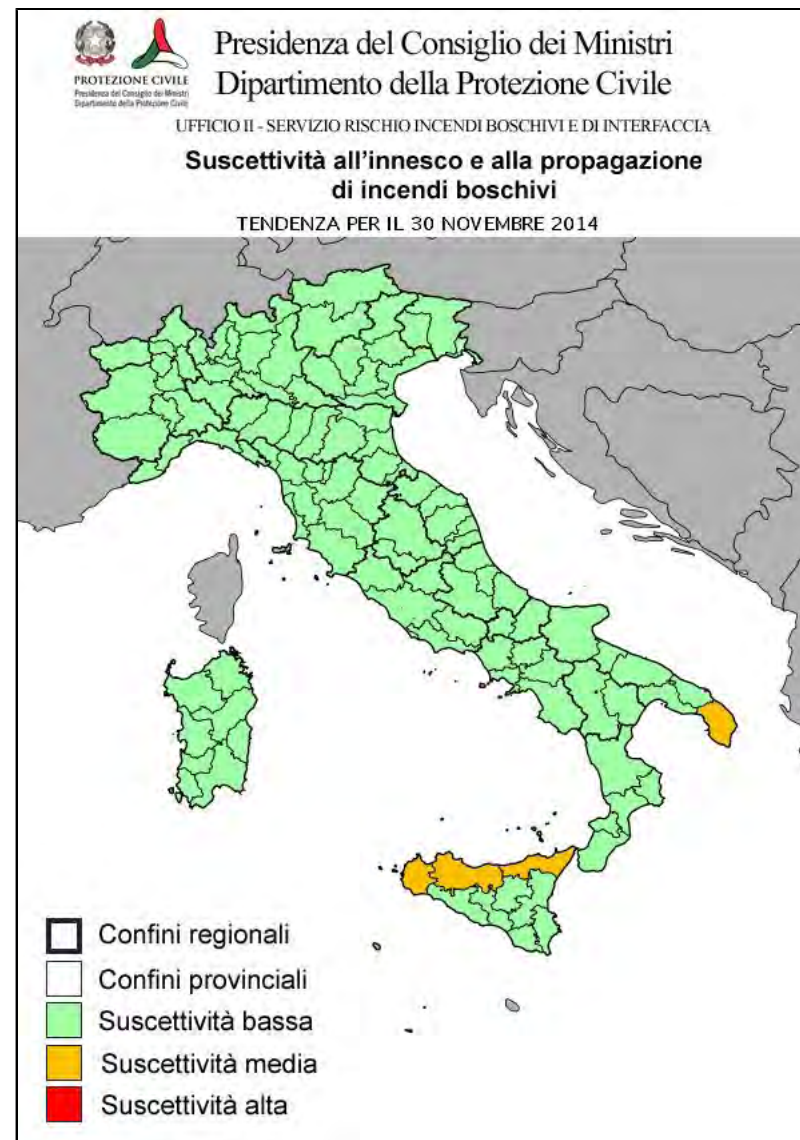


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 NOVEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	BR, FG, BA, TA, BAT	LE	
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	RG, CT, CL, EN, AG, SR	PA, TP, ME	

NOTE Per la giornata di lunedì 1 dicembre 2014 si prevedono condizioni di suscettività bassa su tutto il territorio nazionale.



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 259/2014

emissione del 01/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'area depressionaria sul Mediterraneo centro-occidentale determina un flusso di correnti meridionali sull'intera Penisola, con condizioni di instabilità diffusa specie sul nord e sulle regioni tirreniche. Domani spiccata instabilità su tutto il Paese con fenomeni più intensi su Sardegna e regioni tirreniche italiane. Anche nella successiva giornata di mercoledì le precipitazioni saranno ancora presenti sul territorio italiano, più frequenti su Sardegna e regioni meridionali.

Previsioni per il 02 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle D'Aosta, Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna, Trentino e Veneto; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; da deboli a moderati nord-orientali sulle restanti zone.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna; isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Marche, Lazio, Abruzzo e Molise, più intense sui settori costieri di Lazio e Toscana meridionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: di burrasca sulla Sardegna, da nord-est sulle Bocche di Bonifacio, dai quadranti meridionali sul resto dell'isola; da deboli a moderati orientali sulle regioni peninsulari con locali rinforzi sui settori costieri di Lazio e Toscana.

Temperature: in diminuzione, specie nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70% .

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio su Puglia, Basilicata, Campania, settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale e Sicilia meridionale; assenti o non rilevanti altrove.

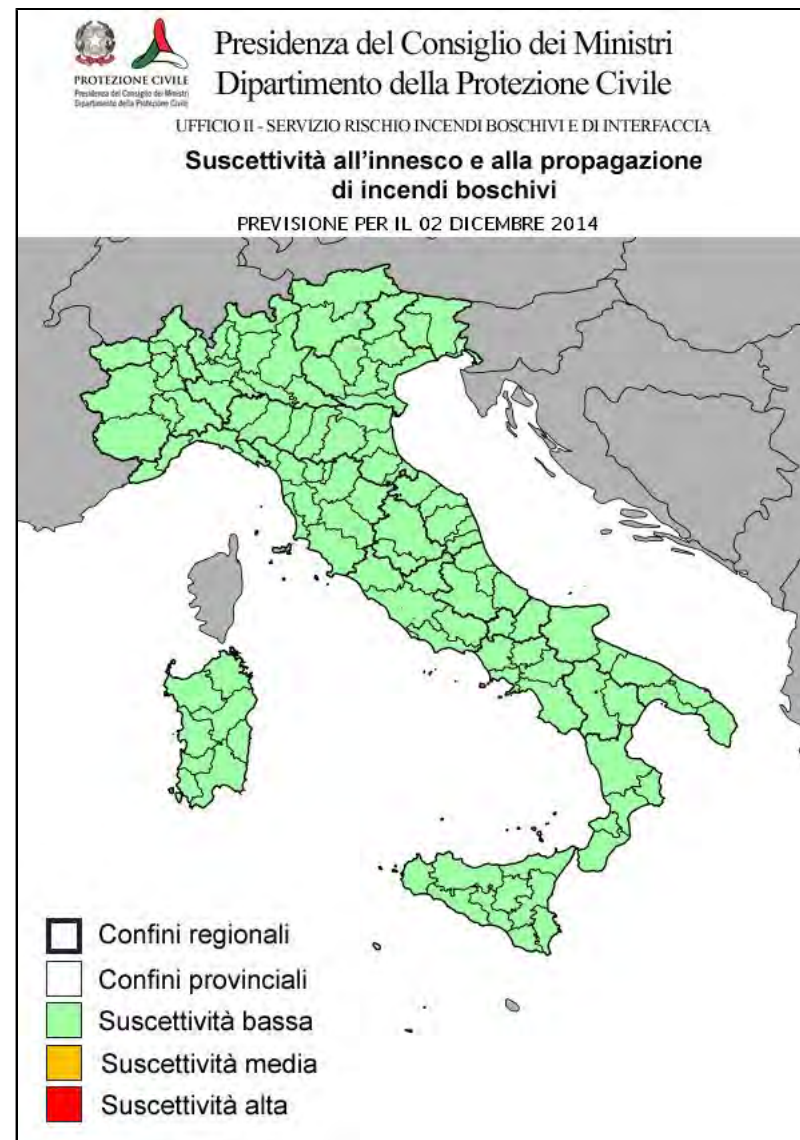
Venti: da deboli a moderati meridionali, con rinforzi su Sicilia, settori ionici peninsulari e Puglia.

Temperature: in diminuzione specie nei valori serali.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

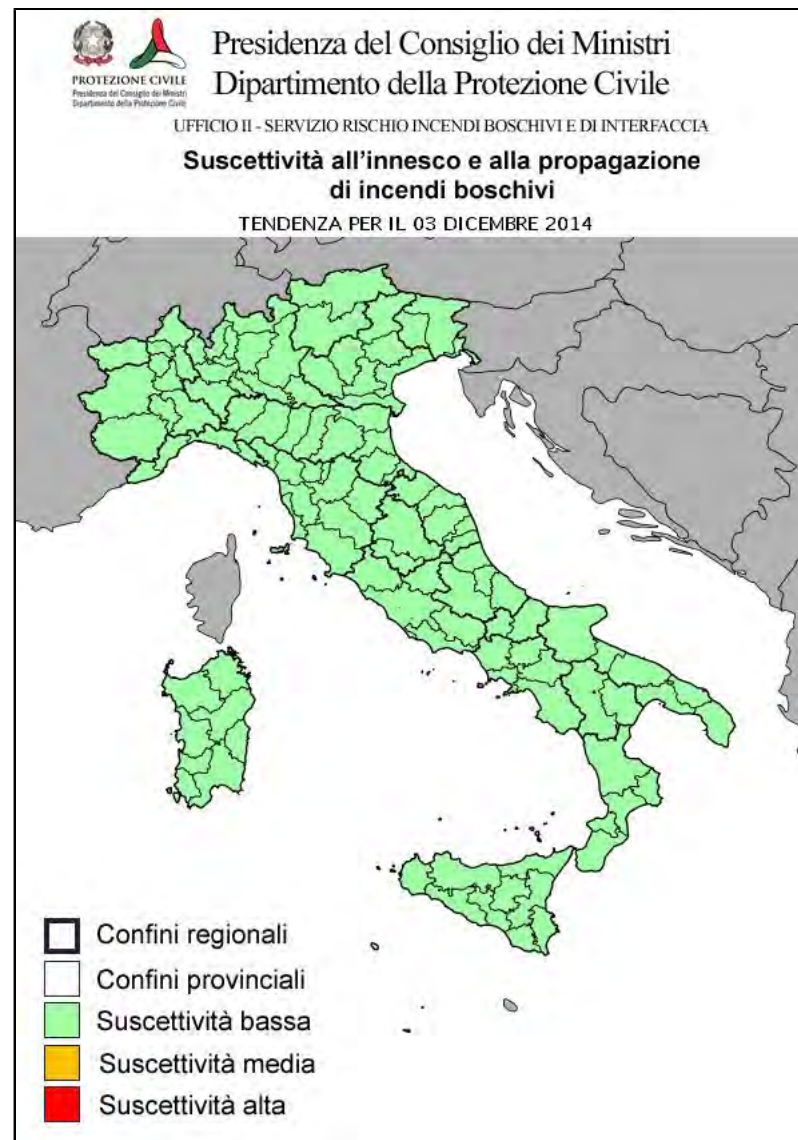


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 260/2014

emissione del 02/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una complessa area depressionaria continua ad insistere sul Mediterraneo centro-occidentale, determinando sull'Italia condizioni di instabilità diffusa, specie sulle regioni tirreniche. Domani spiccata variabilità su tutto il Paese, con ancora fenomeni più intensi su Sardegna e regioni tirreniche. Giovedì persistono condizioni di instabilità su gran parte delle nostre regioni, con fenomeni più intensi sulle regioni nord-occidentali e tirreniche.

Previsioni per il 03 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le zone.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria e localmente sull'alto Adriatico; da deboli a moderati settentrionali sulle restanti zone.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti sui settori tirrenici.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna; moderati o localmente forti orientali sulle altre zone.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-70%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Basilicata e Puglia, isolate altrove.

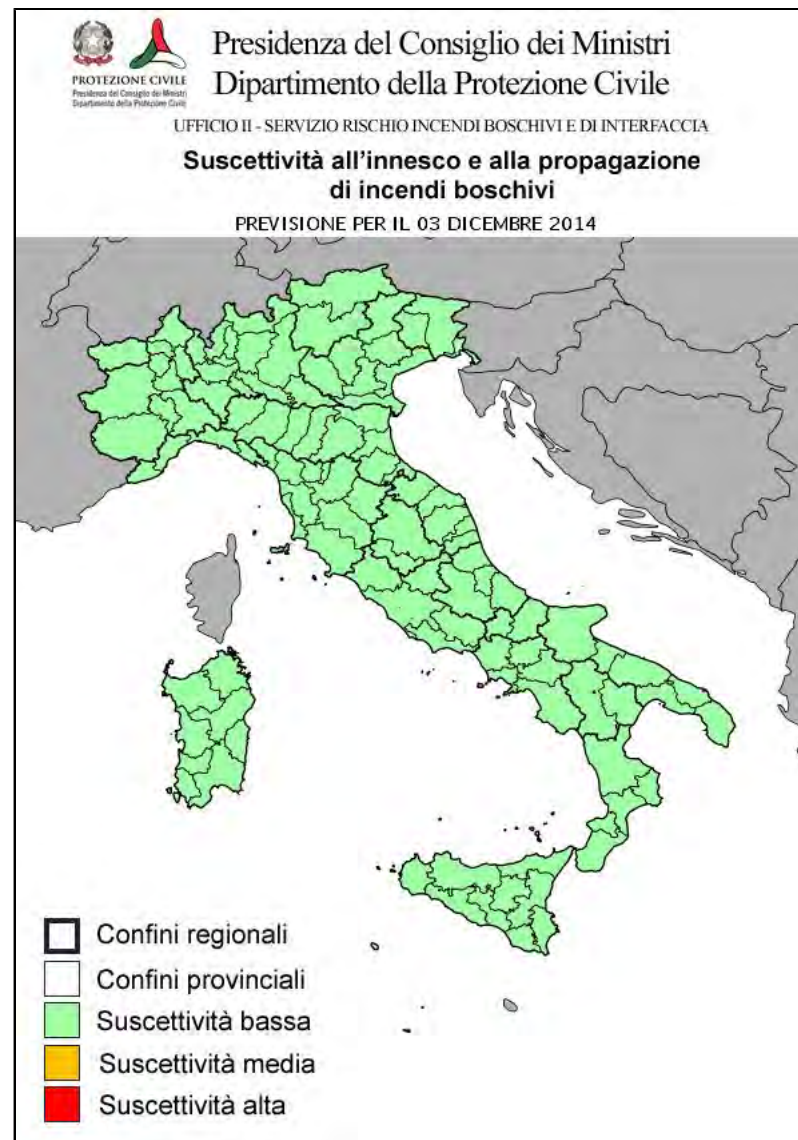
Venti: localmente forti meridionali su Sicilia, Puglia e coste di Calabria, Basilicata e Campania, moderati altrove, in attenuazione.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 03 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

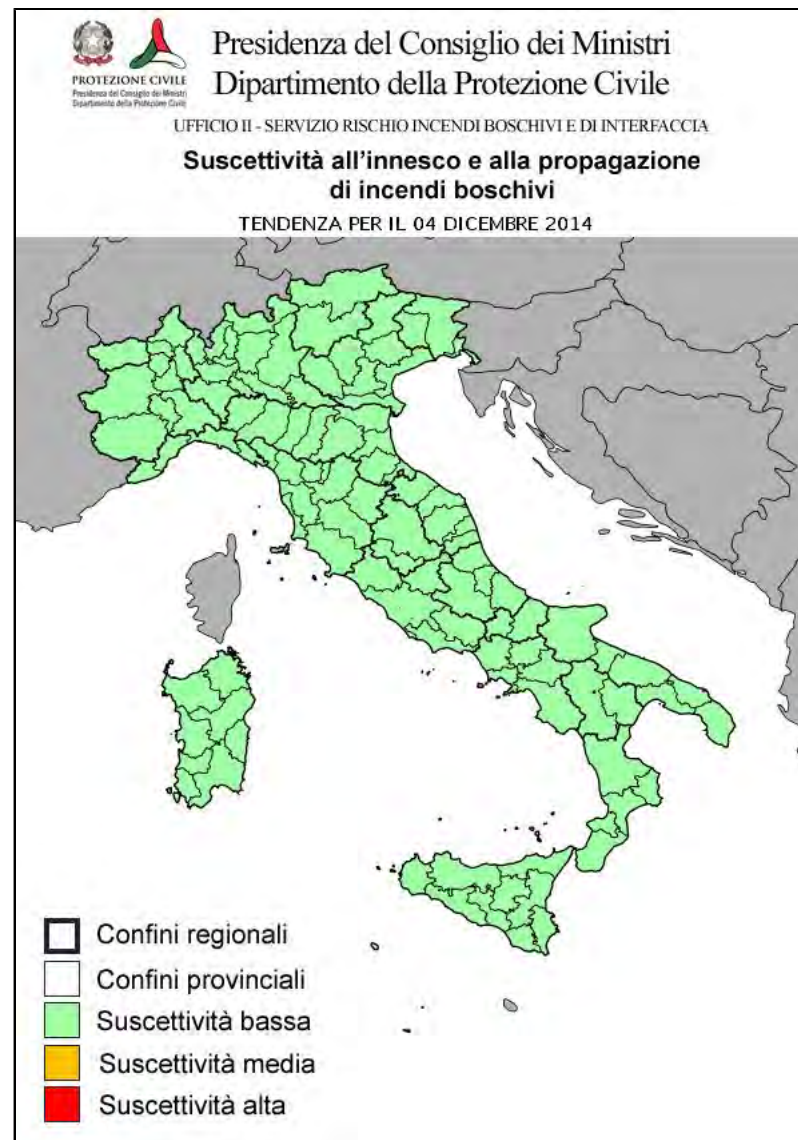


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 261/2014

emissione del 03/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una vasta area depressionaria in quota insiste sull'Europa centro-occidentale. In seno ad essa, un nucleo di bassa pressione posizionato sul Tirreno porta oggi tempo molto instabile su tutta la Penisola, con fenomeni più diffusi al centro, in estensione al nord-est. Nei prossimi giorni la situazione rimarrà stazionaria e il tempo rimarrà instabile su gran parte delle regioni italiane, in particolare sui settori tirrenici.

Previsioni per il 04 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul Triveneto, specie sul Friuli Venezia Giulia, in parziale attenuazione nella seconda parte della giornata; isolate, anche a carattere di breve rovescio temporalesco, sulle restanti zone.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria e sull'alto Adriatico; da deboli a moderati settentrionali sulle restanti zone.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti ed intense sulle regioni del versante tirrenico e durante la seconda parte della giornata.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali, in rotazione da nord sul settore adriatico.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Campania, specie settori centro-settentrionali; isolate, anche a carattere di breve rovescio temporalesco su Puglia settentrionale, Basilicata, Calabria settentrionale e Sicilia occidentale e meridionale; assenti o non rilevanti altrove.

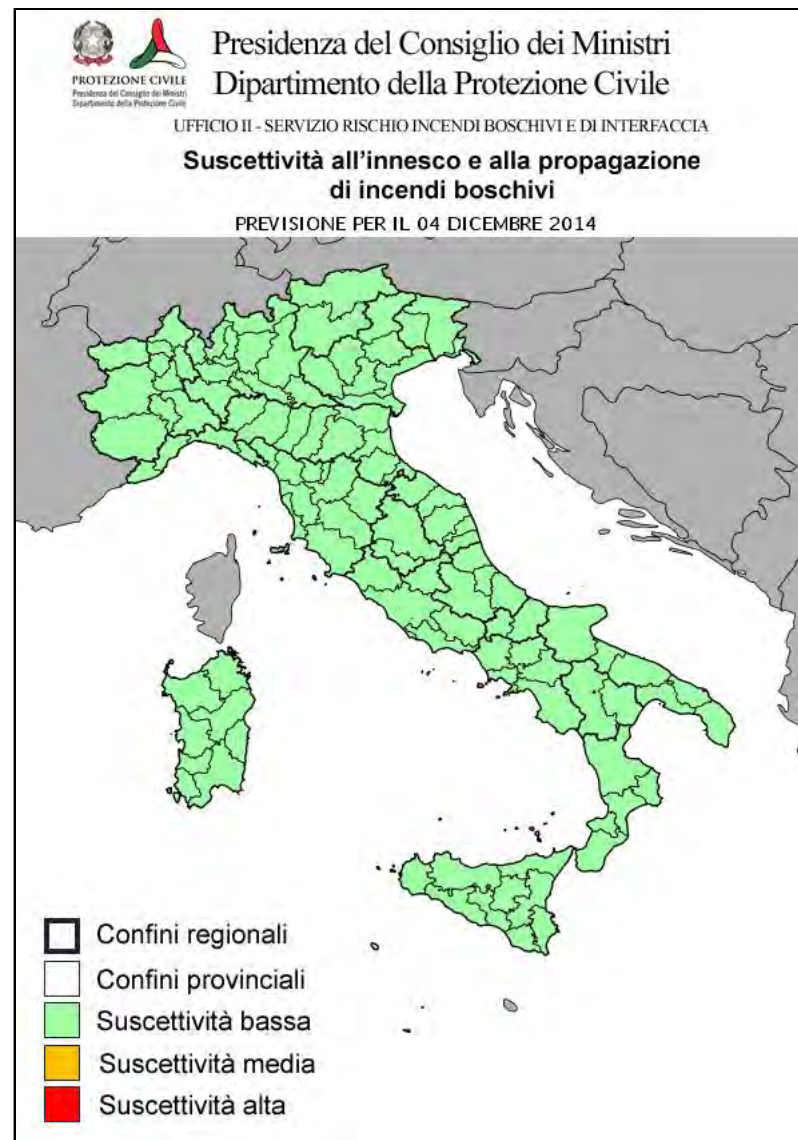
Venti: da deboli a moderati dai quadranti meridionali, con locali rinforzi su Sicilia e Puglia centro-meridionale.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-55%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 04 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

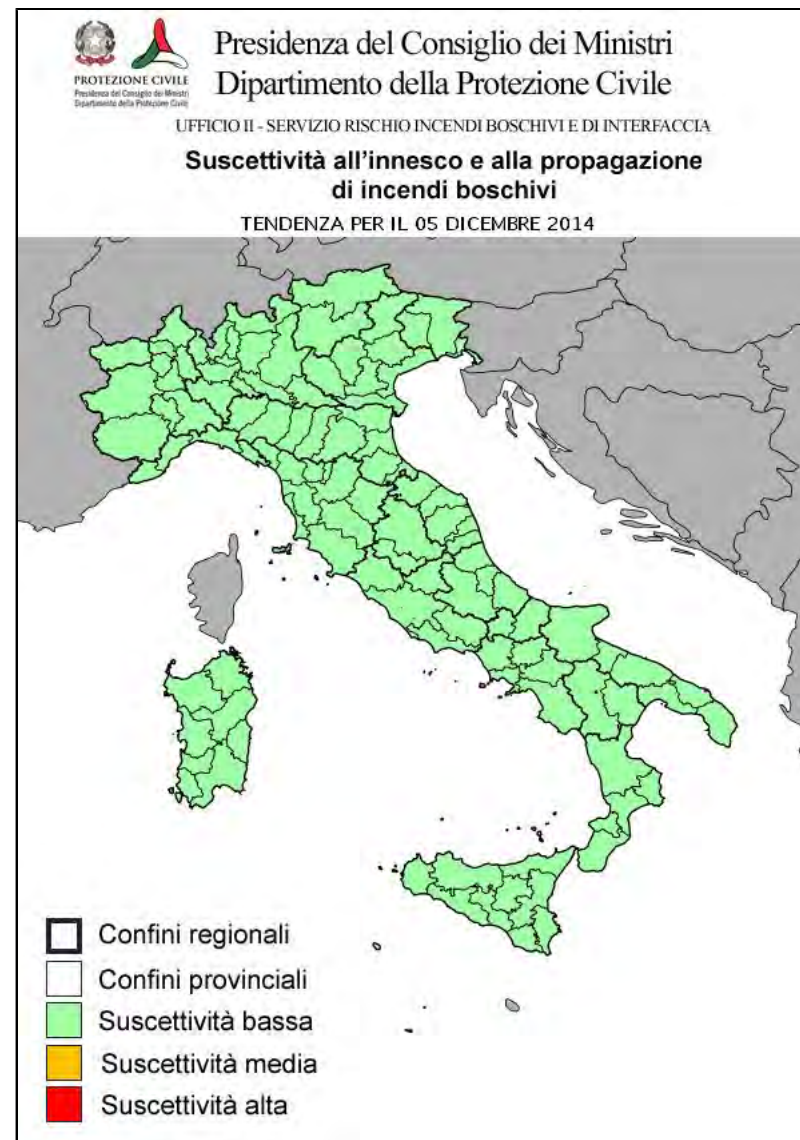


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 262/2014

emissione del 04/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area depressionaria continua ad insistere sull'Europa centro-occidentale determinando condizioni di diffusa instabilita' sull'area. Fenomeni sparsi per la giornata odierna anche sulla nostra Penisola, specie sulle regioni tirreniche. Nei prossimi giorni la situazione risultera' essere poco evolutiva e dunque instabile su gran parte delle regioni italiane, in particolare sui settori occidentale.

Previsioni per il 05 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Triveneto, Liguria di Ponente e Piemonte meridionale; assenti o non rilevanti, sulle restanti zone.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria di Ponente; mediamente deboli di direzione variabile sulle restanti zone, con rinforzi settentrionali sull'Alto Adriatico.

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-70%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, più frequenti sulle regioni del versante tirrenico.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti orientali, in rotazione da nord sul settore adriatico.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 55-70%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania e aree tirreniche in genere; isolate, anche a carattere di breve rovescio temporalesco sulle restanti zone.

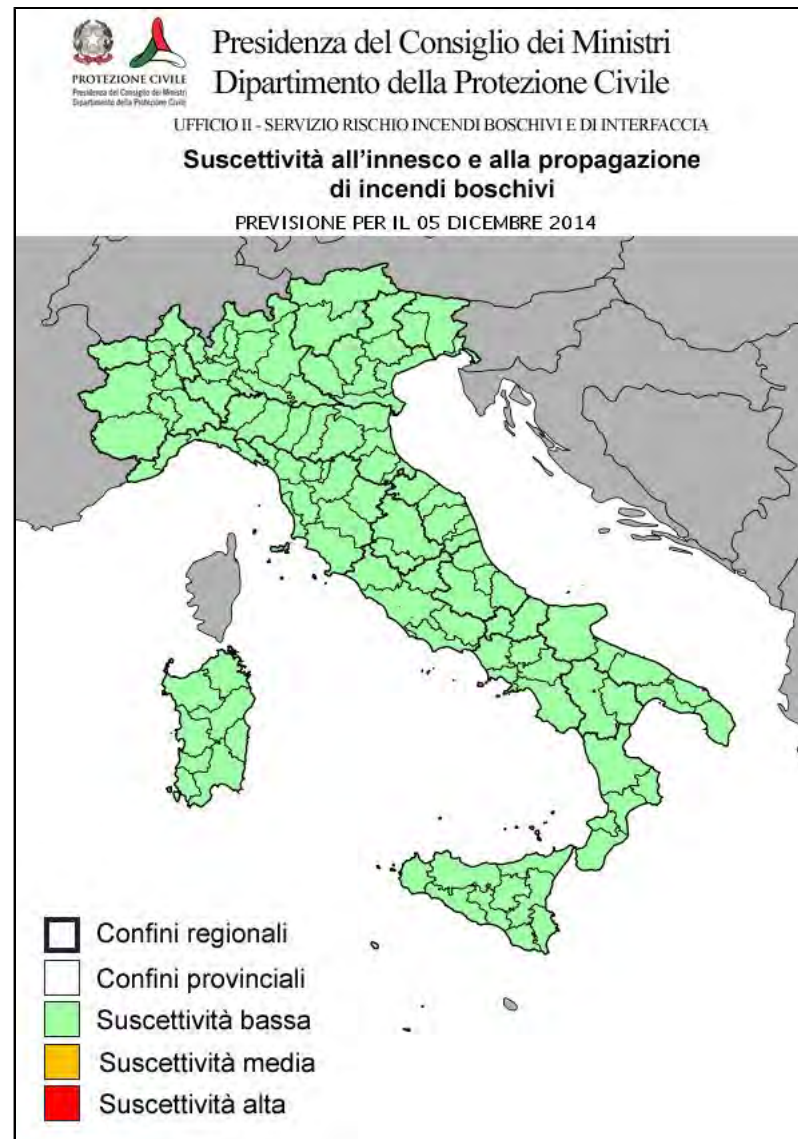
Venti: moderati meridionali sulla Puglia, dai quadranti occidentali altrove, con rinforzi su zone esposte della Sicilia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 05 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

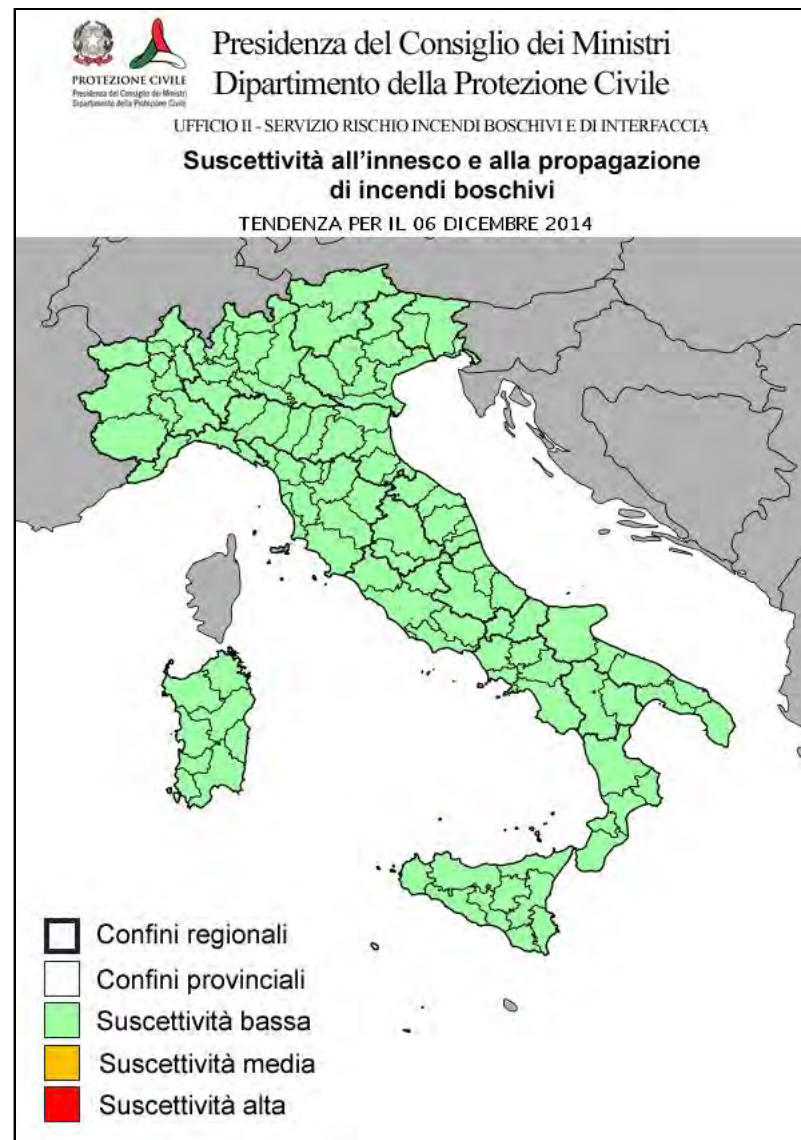


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 263/2014

emissione del 05/12/2014

prossima emissione il 09/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una struttura di alta pressione si consolida sul Mediterraneo centro-occidentale, interessando l'area almeno fino agli inizi della prossima settimana. Si registreranno, quindi, condizioni di tempo stabile e soleggiato su tutto il Paese, anche se non mancheranno, specie dopo il tramonto ed al mattino, delle nebbie nelle zone pianeggianti del centro-nord.

Previsioni per il 06 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: deboli su Piemonte centro-meridionale, Liguria di Ponente, Lombardia meridionale, Emilia Romagna, Veneto e pianura friulana.

Venti: dai quadranti settentrionali, forti su golfo di Trieste e localmente sulla Liguria, in genere deboli altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-60% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: moderate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali di Toscana e Lazio; deboli sulle restanti zone.

Venti: forti, con raffiche di burrasca forte, nord occidentali sulla Sardegna; da moderati a forti occidentali sulle coste del Lazio; in genere deboli orientali sulle altre zone, con rinforzi fino a moderati o tesi sulla Toscana.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni moderate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria; deboli sulle restanti zone.

Venti: da deboli a moderati dai quadranti occidentali su tutte le regioni, con rinforzi fino a forti su Campania, Calabria meridionale e Sicilia.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

TENDENZA PER IL 07 DICEMBRE 2014

Precipitazioni sparse su Romagna, Marche, Umbria, Toscana, coste tirreniche di Campania, Basilicata e Calabria, sulla Sicilia settentrionale e sulla Sardegna occidentale; assenti o non rilevanti altrove.

TENDENZA PER IL 08 DICEMBRE 2014

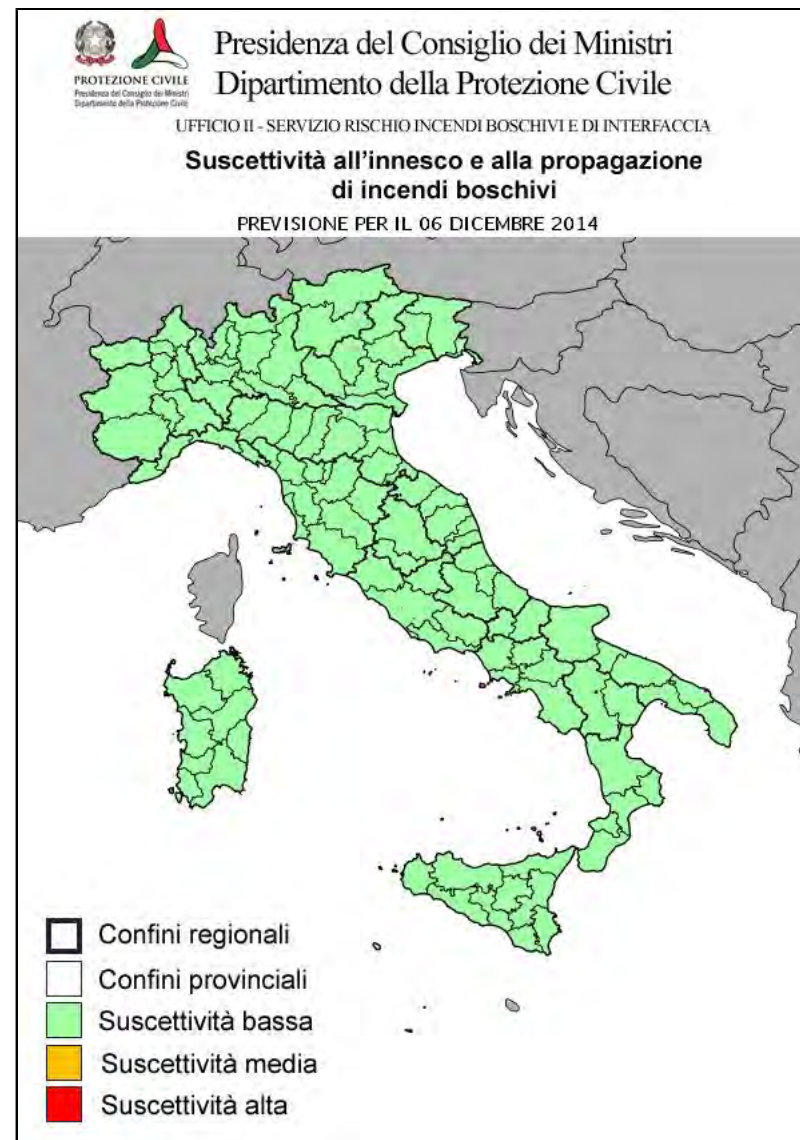
Al mattino residue precipitazioni sul medio-basso Adriatico, Calabria e Sicilia settentrionale; nella seconda parte della giornata tendenza a nuovo peggioramento sul Nord Ovest. Venti in rinforzo da nord ovest su Sardegna e Puglia meridionale.

TENDENZA PER IL 09 DICEMBRE 2014

Precipitazioni sparse sulle regioni settentrionali, specie sui settori occidentali, sulle coste della Toscana e sulla Sardegna in estensione a medio Adriatico e a tutti i settori tirrenici. Ventilazione in deciso rinforzo da nord-est su Adriatico settentrionale, Liguria, regioni peninsulari e Sardegna.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 06 DICEMBRE 2014

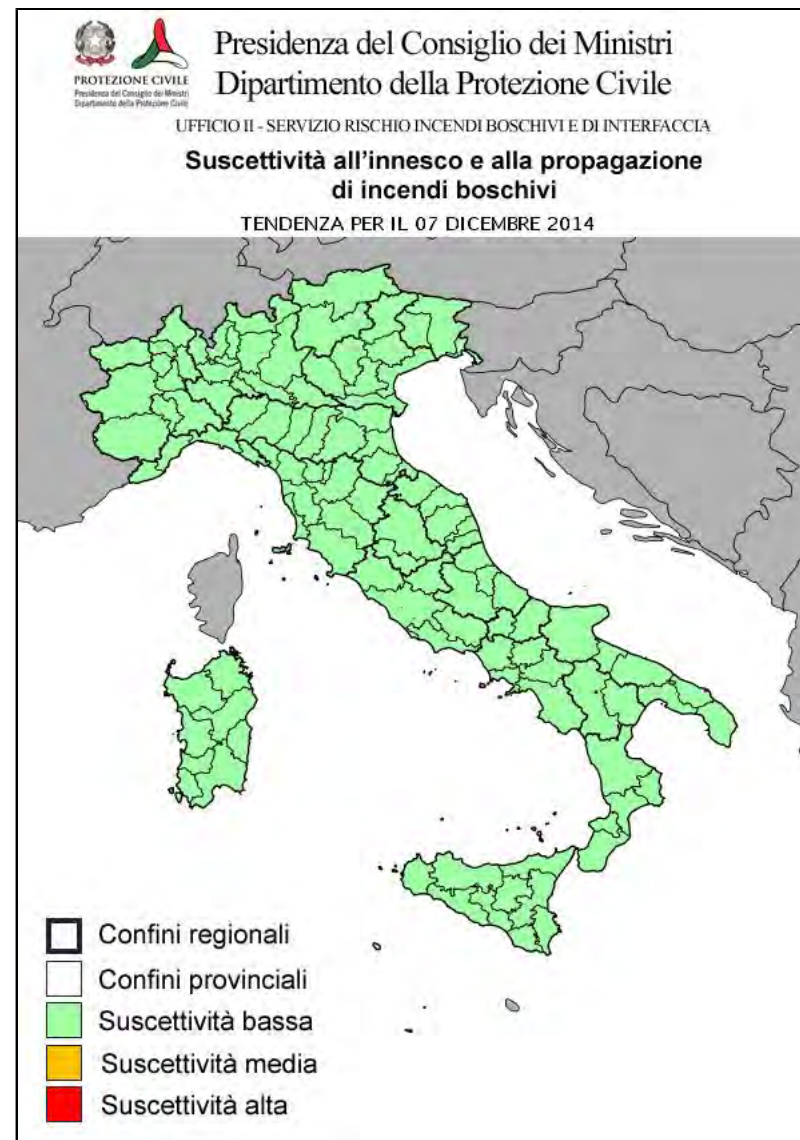
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 07 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per lunedì 8 dicembre e martedì 9 dicembre 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 7 dicembre 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 264/2014

emissione del 09/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività' all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così' definiti:

Suscettività' bassa: ad innescò avvenuto, ancorché' poco probabile, l'incendio si propagherà' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività' media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività' alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un impulso freddo in quota interessa il nord-ovest italiano e tende a formare un minimo barico che si porterà rapidamente verso l'entroterra algerino; ne deriva un aumento della ventilazione dai quadranti settentrionali insieme ad un generalizzato calo termico con conseguenti precipitazioni nevose a quote collinari sul Basso Piemonte ed entroterra ligure ed una successiva instabilità sulle due isole maggiori e la Calabria meridionale. Domani residua instabilità al sud, mentre lo sviluppo di un promontorio tenderà a riportare un generale miglioramento del tempo sulla Penisola. Generalmente stabile il tempo nella giornata di giovedì.

Previsioni per il 10 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da moderati a forti settentrionali in attenuazione.

Temperature: in diminuzione nelle zone di pianura.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% .

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolate deboli sulle zone costiere di Abruzzo e Molise; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a forti settentrionali con rinforzi su Sardegna, zone appenniniche e tirreniche.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali, più probabili sulle zone ioniche di Calabria e Sicilia, isolati rovesci sulla Puglia centro-settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

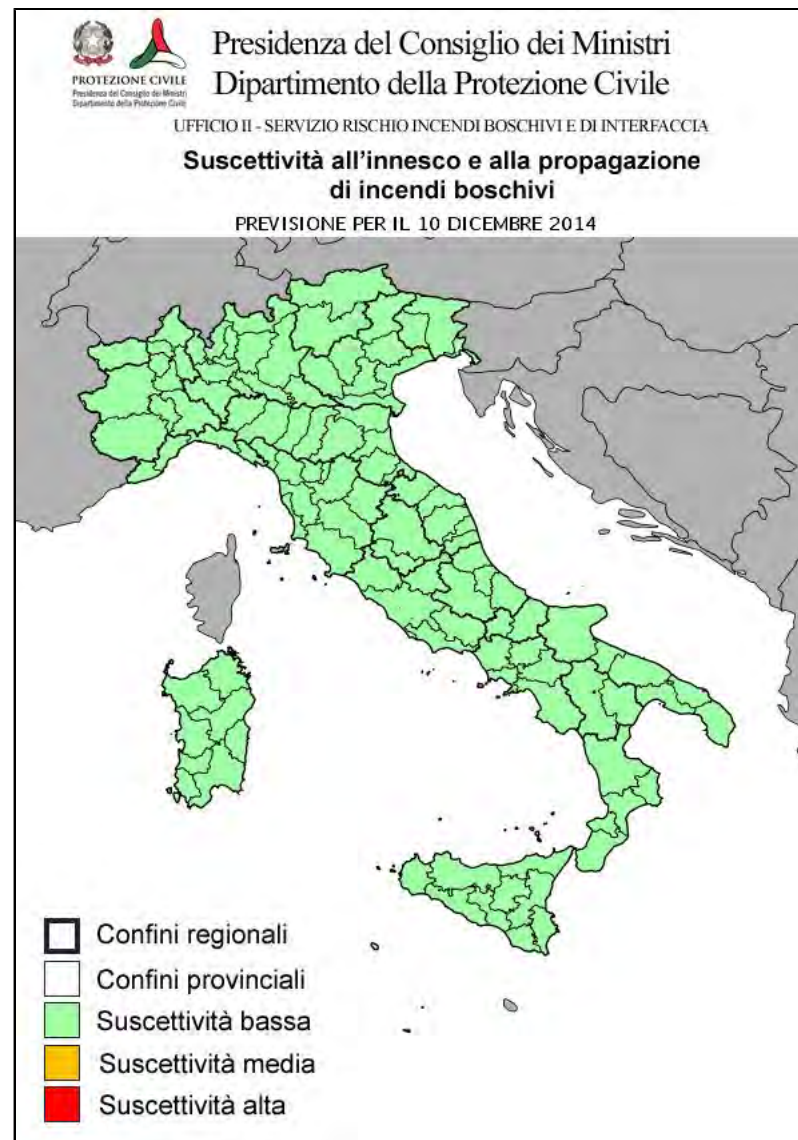
Venti: da moderati a forti settentrionali con rinforzi su Sicilia, Puglia e settori ionici.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 10 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

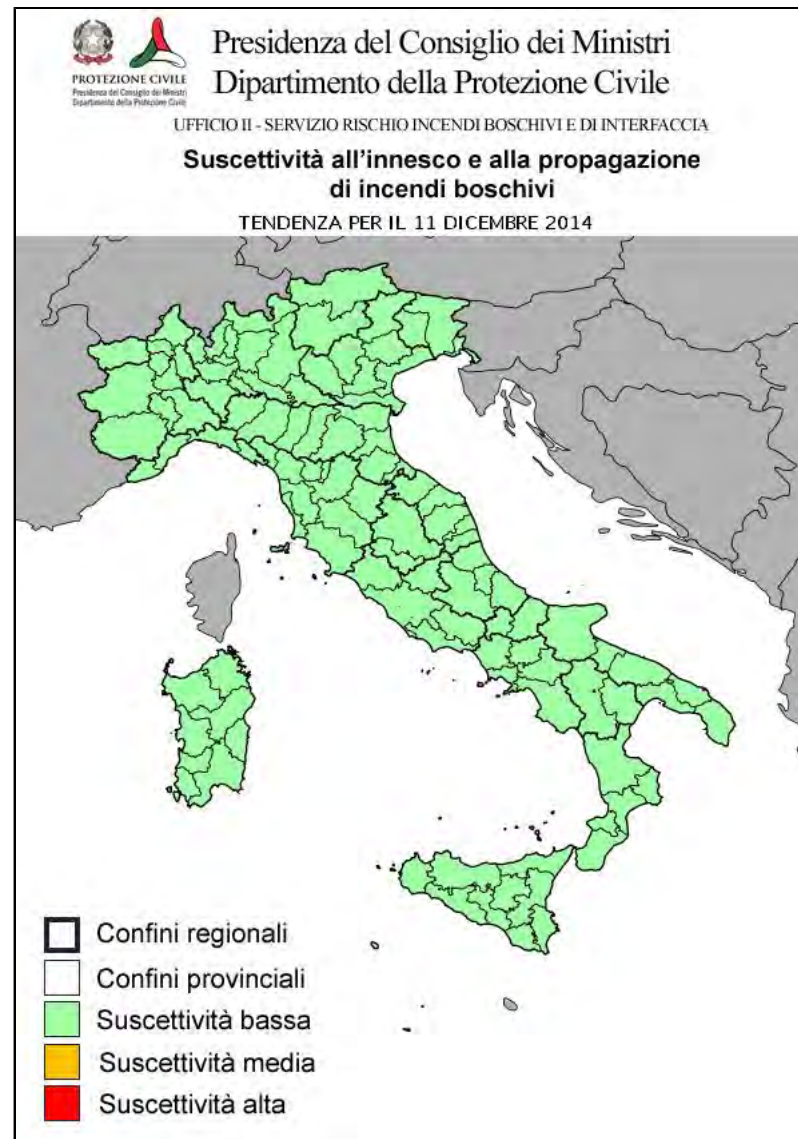


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 265/2014

emissione del 10/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un minimo barico sul Golfo della Sirte mantiene oggi deboli condizioni di instabilità sui settori ionici italiani, mentre lo sviluppo di un promontorio riporta condizioni di tempo stabile sul resto del Paese. Domani, con la risalita del minimo verso la Grecia, assisteremo ancora a fenomeni di instabilità al sud, specie sulle zone ioniche, e bel tempo altrove. Venerdì si avrà un miglioramento anche al sud, ma nel pomeriggio la parte avanzata di una perturbazione di origine atlantica porterà prime piogge al nord-ovest, che si intensificheranno nella giornata di sabato.

Previsioni per il 11 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli prevalentemente settentrionali, con qualche rinforzo sulle Alpi e su Liguria e alto Adriatico.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 25-35%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti, possibili brevi piogge solo su Sardegna e coste adriatiche.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna, specie le zone occidentali, da deboli a moderati settentrionali sulle altre zone.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: piogge, rovesci o brevi temporali su tutte le zone ioniche, specie su Sicilia meridionale e Salento; assenti o non rilevanti altrove.

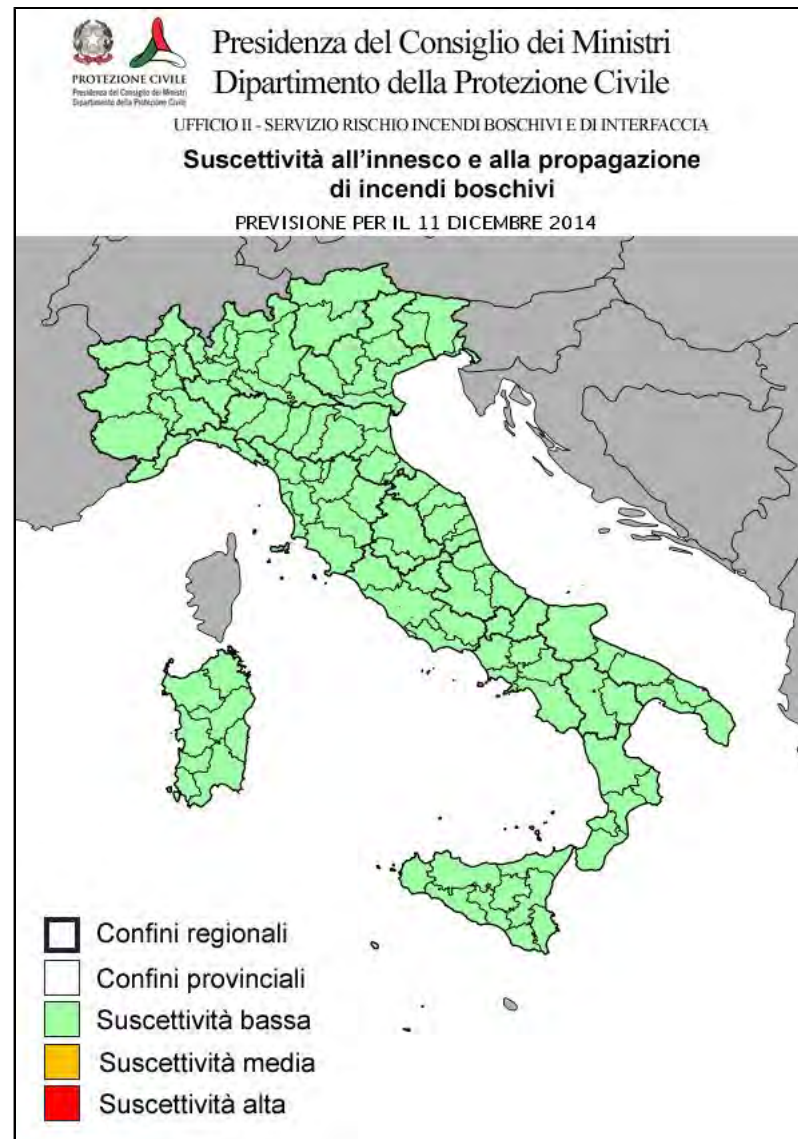
Venti: forti settentrionali su Sicilia, Puglia e settori ionici, moderati altrove.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, valori più alti sulle zone ioniche.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 11 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

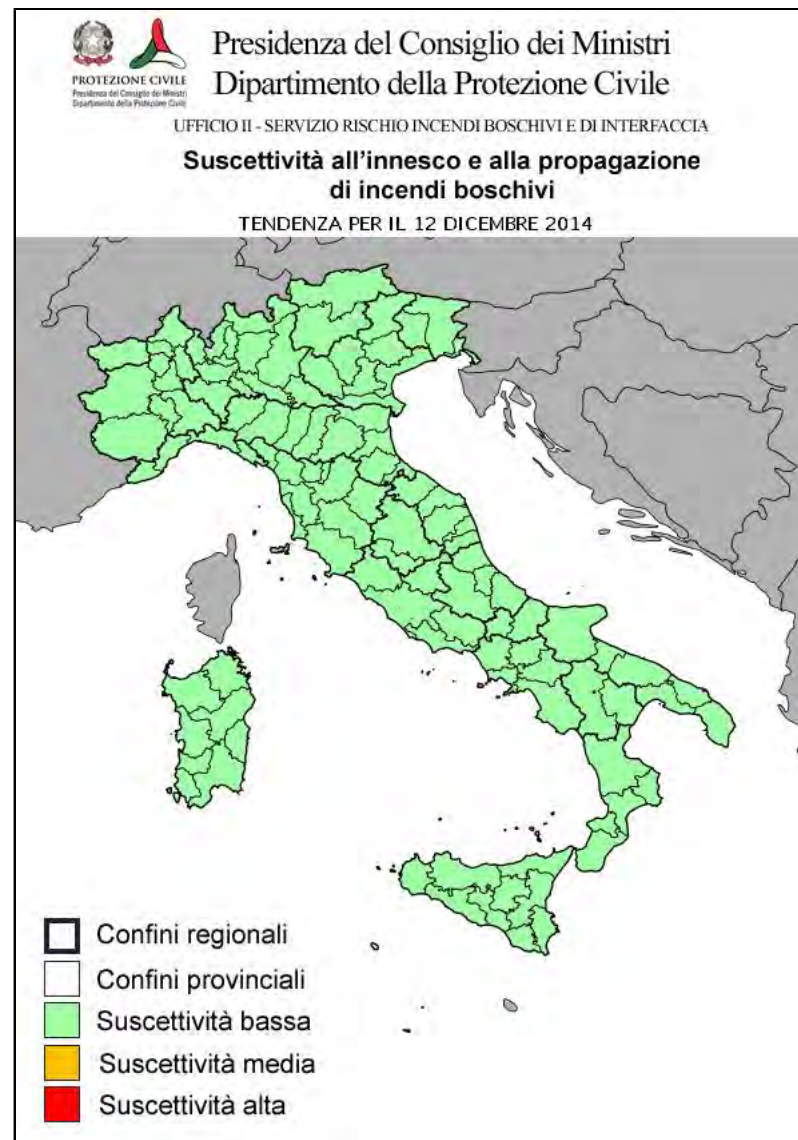


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 266/2014

emissione del 11/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una debole circolazione depressionaria, presente sul Mar Ionio, mantiene attive locali condizioni di instabilità sulle estreme regioni meridionali, mentre il transito di un promontorio, in arrivo dal Mediterraneo occidentale, determina generali condizioni bel tempo sulle altre regioni. Domani, dopo un generale miglioramento esteso anche al sud, la parte avanzata di una perturbazione di origine atlantica porterà prime piogge sul nord-ovest, in intensificazione ed estensione al resto del Nord nella giornata di sabato.

Previsioni per il 12 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci su Liguria di Levante ed Appennino emiliano; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili tendenti a disporsi da sud-ovest sulla Liguria e a rinforzare.

Temperature: in lieve diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% con valori più alti su Liguria.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: dal pomeriggio isolati rovesci sulla Toscana settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati nord-occidentali sulla Sardegna in attenuazione e rotazione dai quadranti meridionali; deboli variabili tendenti a disporsi dai quadranti meridionali sulle zone peninsulari.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

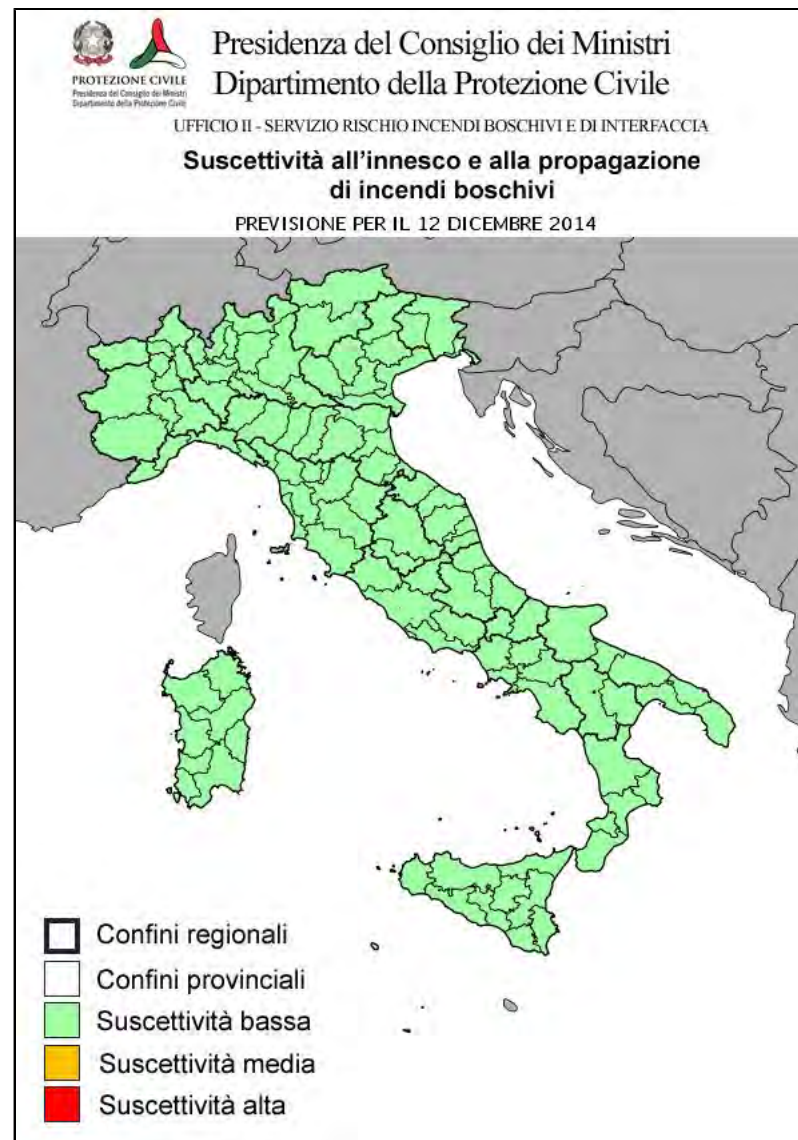
Venti: moderati settentrionali su Sicilia, Puglia e settori ionici con locali rinforzi.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 12 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

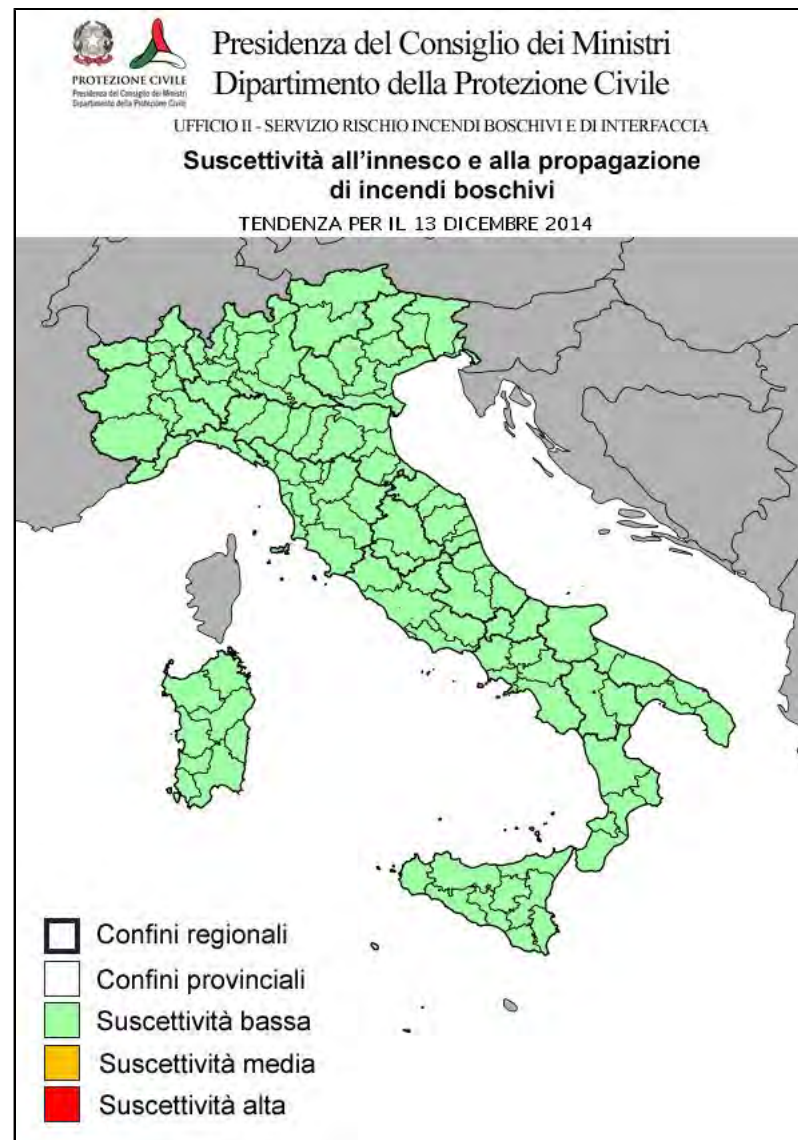


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 267/2014

emissione del 12/12/2014

prossima emissione il 15/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

Suscettività bassa: ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un campo di alte pressioni sarà presente sul Mediterraneo centro-occidentale, tuttavia una depressione atlantica, in lento avvicinamento alla penisola iberica, determinerà per i prossimi tre giorni, deboli ed isolate condizioni di instabilità sulle regioni nord-occidentali e sull'alta Toscana.

Previsioni per il 13 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci su Liguria di Levante, Lombardia meridionale ed Appennino emiliano; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli variabili tendenti a disporsi da sud-ovest sulla Liguria e a rinforzare.

Temperature: quasi stazionarie.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60% con valori più alti sulla Liguria.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci sulla Toscana settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da deboli a moderati meridionali, con rinforzi sulla Sardegna regioni tirreniche; deboli dai quadranti meridionali sulle altre regioni peninsulari.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: moderati meridionali su Sicilia, Puglia e settori ionici, deboli variabili sul resto del meridione.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

TENDENZA PER IL 14 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate precipitazioni su Liguria, basso Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale e alta Toscana

Venti: da deboli a moderati meridionali, con rinforzi con rinforzi su Sardegna, regioni tirreniche, Sicilia, Puglia e settori ionici; deboli variabili sul resto d'Italia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, con valori più alti 60-80% nelle aree dove sono presenti le precipitazioni.

TENDENZA PER IL 15 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate precipitazioni su Liguria, basso Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, Triveneto e alta Toscana.

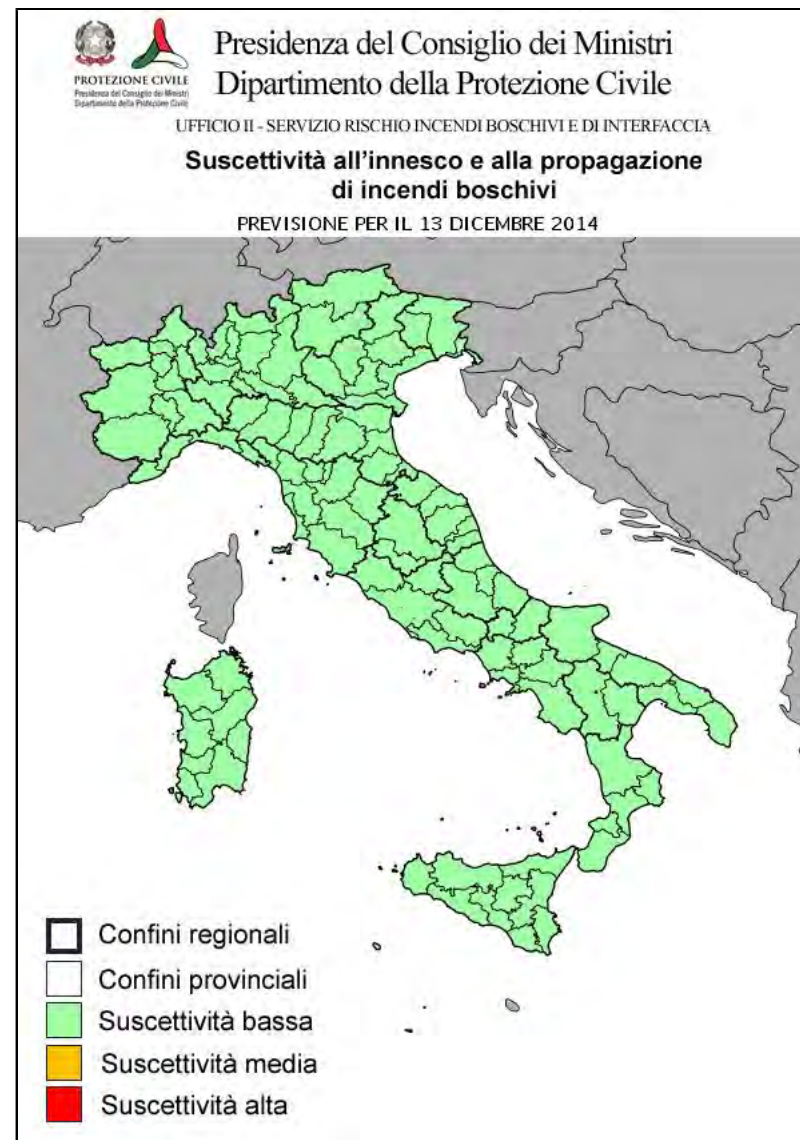
Venti: da deboli a moderati meridionali, con rinforzi con rinforzi su Sardegna, regioni tirreniche, Sicilia, Puglia e settori ionici; deboli variabili sul resto d'Italia.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%, con valori più alti 60-80% nelle aree dove sono presenti le precipitazioni.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 13 DICEMBRE 2014

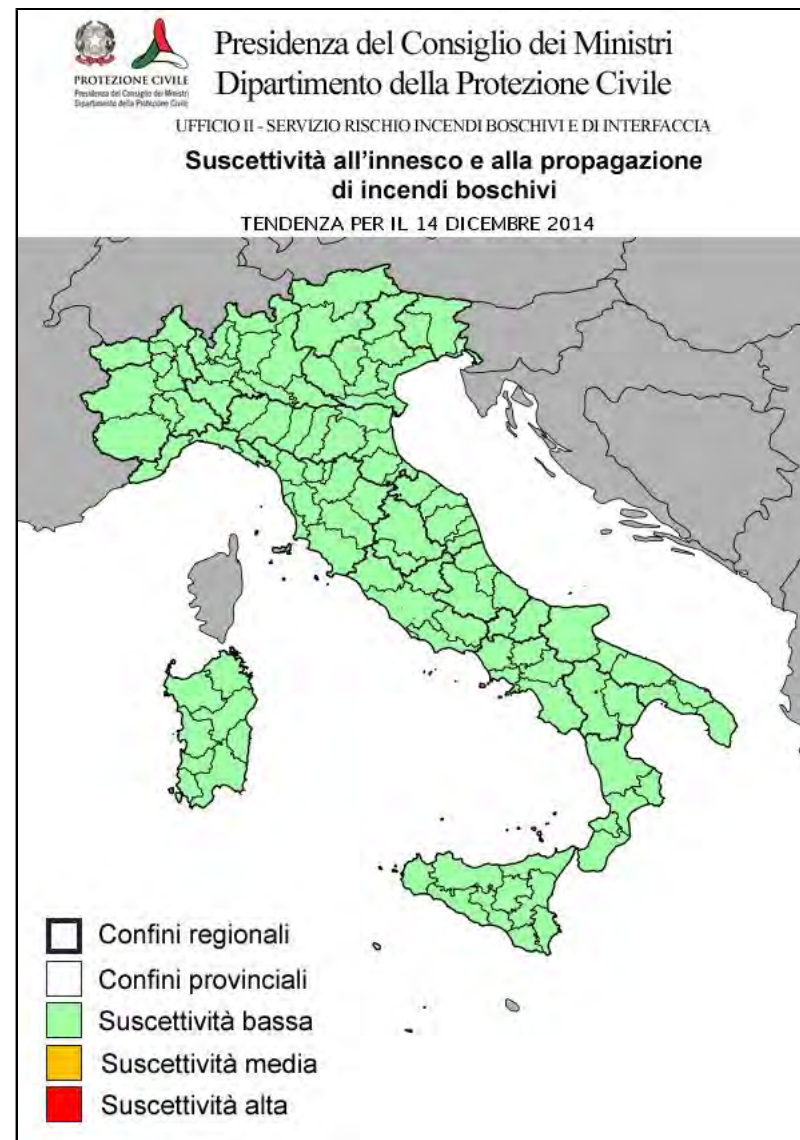
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 14 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

NOTE Per la giornata di lunedì 15 dicembre 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per domenica 14 dicembre 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 268/2014

emissione del 15/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:: un vortice sul Mediterraneo occidentale, in movimento verso il nostro Paese, determinerà oggi, condizioni di instabilità sulle nostre regioni settentrionali e centrali tirreniche, mentre sul resto d'Italia tempo per lo più stabile. Domani l'elemento perturbato interesserà tutte le nostre regioni in modo particolare il settore tirrenico centro-meridionale. Mercoledì la perturbazione, velocemente, si porterà sulle nazioni balcaniche facendo migliorare il tempo prima al nord, successivamente al centro e poi anche la sud.

Previsioni per il 16 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolati rovesci su Liguria di Levante, Lombardia meridionale ed Appennino emiliano; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; deboli in prevalenza settentrionali sul resto del settentrione.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-80%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: isolati rovesci sulla Toscana settentrionale; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: moderati meridionali, con rinforzi fino a forti sulla Sardegna e regioni tirreniche.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-80%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

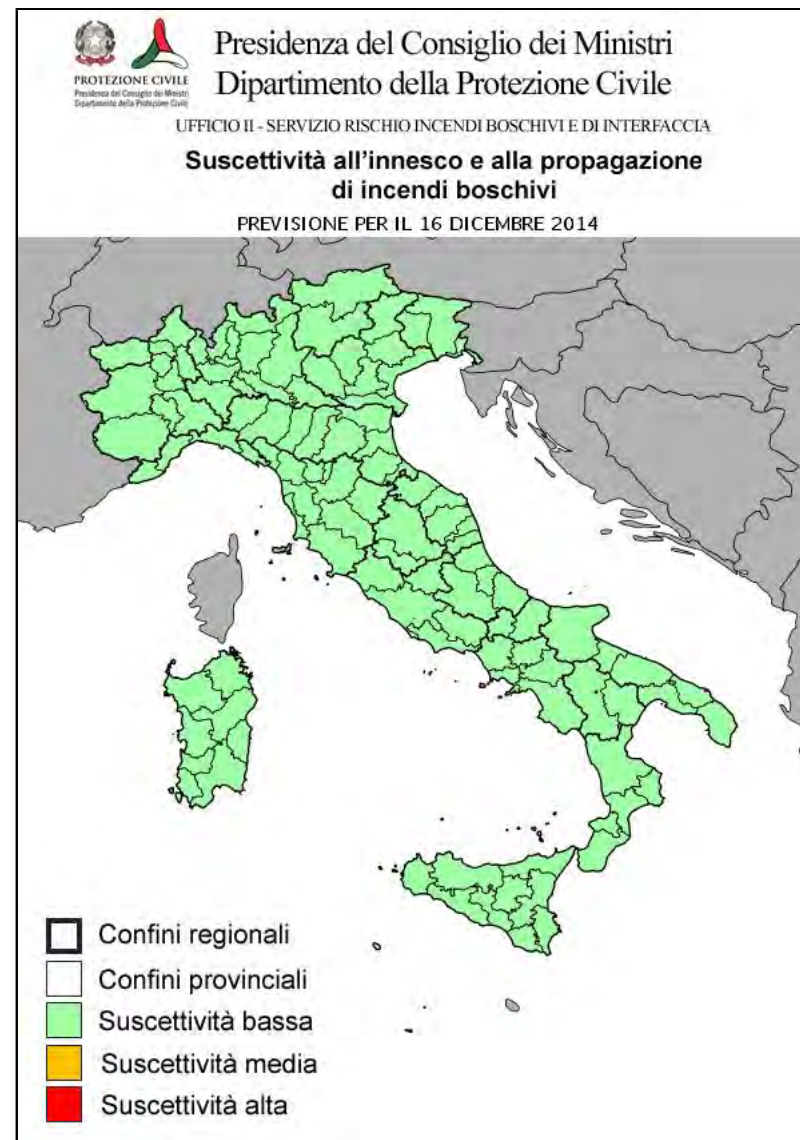
Venti: forti dai quadranti meridionali su Campania, Sicilia, Puglia e settori ionici; moderati sul resto del meridione.

Temperature: in diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-65%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 16 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

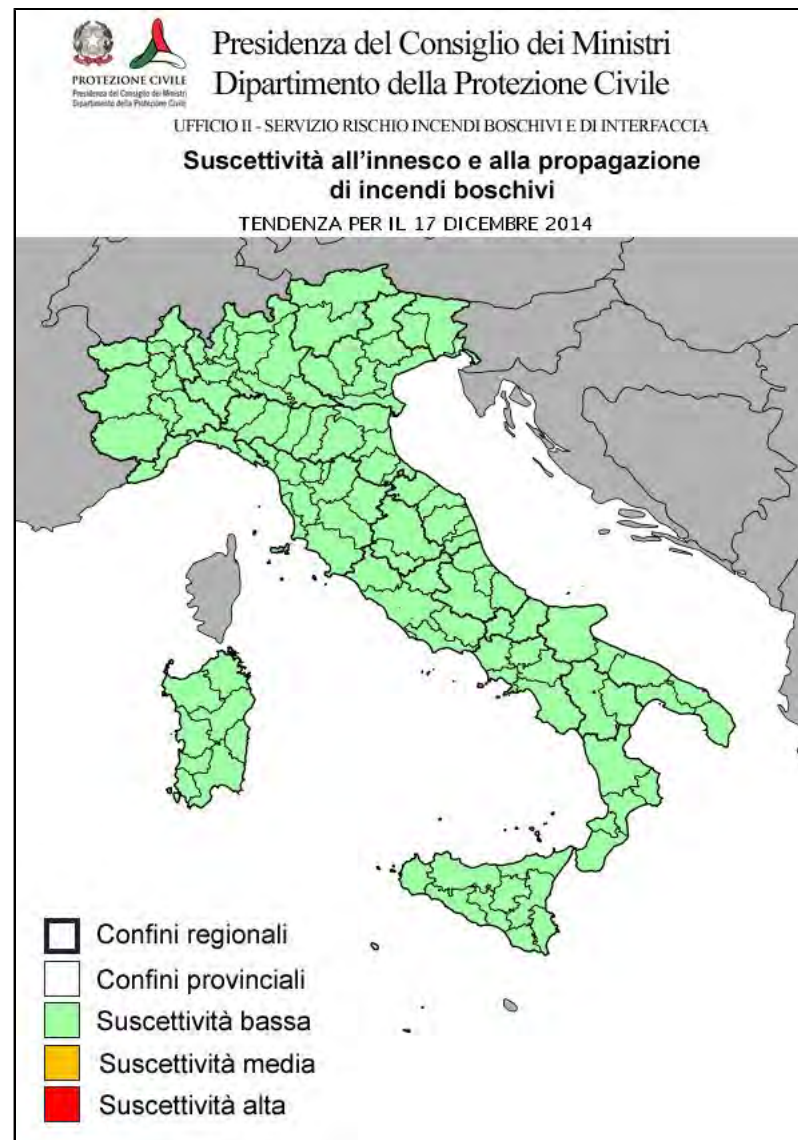


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 269/2014

emissione del 16/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività' all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così' definiti:

Suscettività' bassa: ad innescò avvenuto, ancorché' poco probabile, l'incendio si propagherà' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettività' media: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettività' alta: ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un vortice sul Mediterraneo occidentale tende ad avvicinarsi l'intera Penisola, determinando oggi condizioni di tempo perturbato su tutte le nostre regioni, in modo particolare sul settore tirrenico centro-meridionale. Domani il vortice depressionario si porterà velocemente sull'area balcanica, con conseguente miglioramento delle condizioni prima al nord, successivamente al centro e poi anche la sud. Giovedì l'anticiclone atlantico tenderà ad invadere il Mediterraneo favorendo un generale miglioramento.

Previsioni per il 17 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: isolate piogge sui settori più orientali del Triveneto e sulla Romagna, con fenomeni in attenuazione già dalla mattinata. Dal pomeriggio deboli nevicate sulle zone alpine occidentali.

Venti: deboli a prevalente componente settentrionale, con rinforzi sul Golfo di Trieste.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-80%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale su tutte le regioni con fenomeni più frequenti al mattino e sui settori adriatici e tirrenici.

Venti: da moderati a forti nord-occidentali sulla Sardegna occidentale. Da deboli a moderati a prevalente componente settentrionale altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 60-80%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sicilia meridionale ed occidentale; isolati rovesci o brevi temporali sulle restanti regioni.

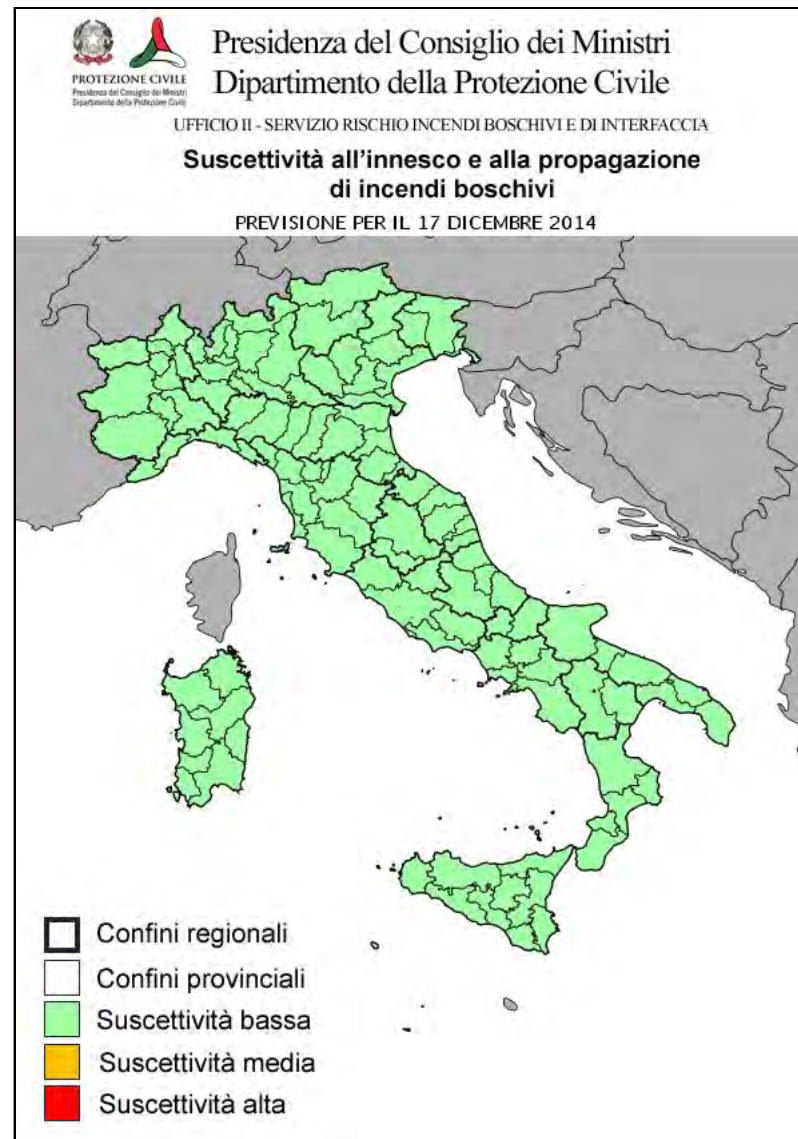
Venti: moderati occidentali su Sicilia e Calabria; deboli occidentali altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 17 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

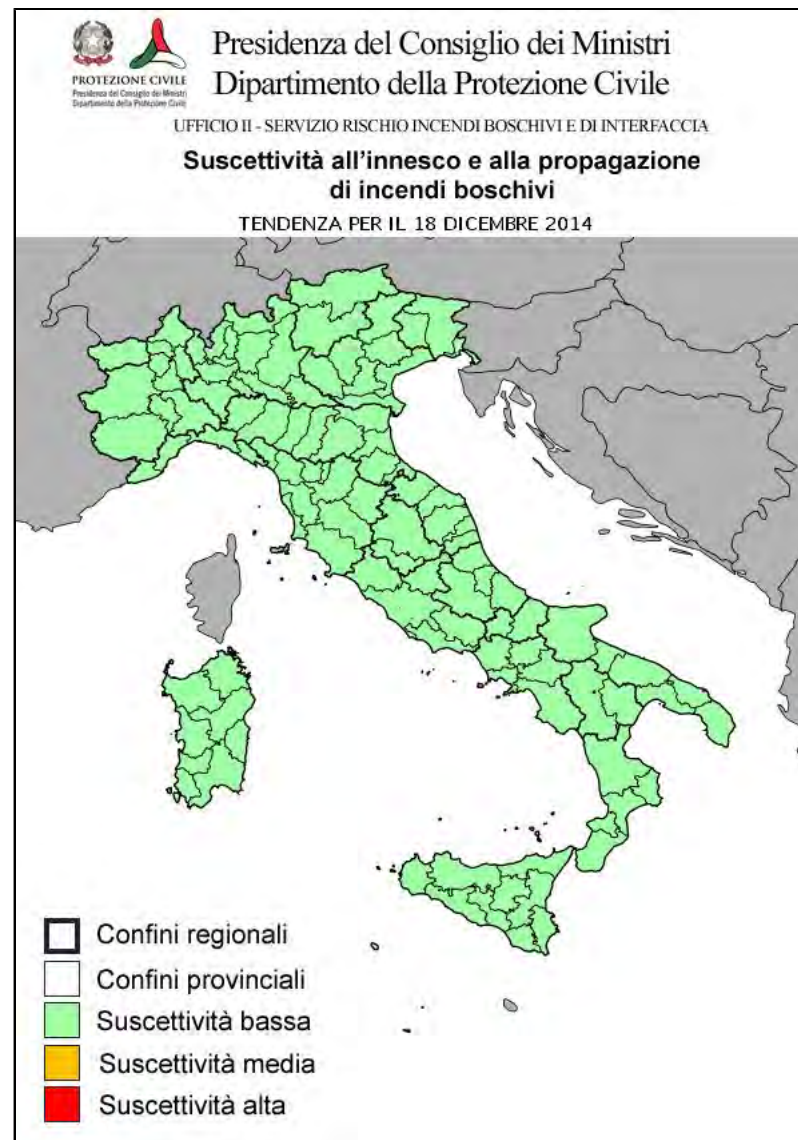


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 270/2014

emissione del 17/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un vortice, posizionato tra Sardegna e Sicilia, si porterà velocemente verso levante, con conseguente miglioramento delle condizioni dapprima sul nord-Italia, successivamente al centro, mentre al sud si registrerà ancora residua instabilità. Domani l'anticiclone atlantico tenderà ad estendersi sul Mediterraneo favorendo un generale miglioramento. Tempo generalmente stabile anche nella giornata di venerdì, con nebbie nottetempo ed al primo mattino nelle zone pianeggianti.

Previsioni per il 18 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: Deboli precipitazioni sull'Alto Adige, assenti o non rilevanti altrove.

Venti: deboli a prevalente componente settentrionale, con qualche rinforzo sui settori alpini.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% sulle zone pianeggianti, valori inferiori nelle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: residue piogge sulla Sardegna, specie al mattino sui settori occidentali, assenti altrove.

Venti: deboli o moderati a componente settentrionale, con qualche rinforzo al mattino sulla Sardegna; generale attenuazione nel pomeriggio.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: residue piogge al mattino, specie su Sicilia, Calabria meridionale e Puglia meridionale, in generale attenuazione e cessazione nel pomeriggio.

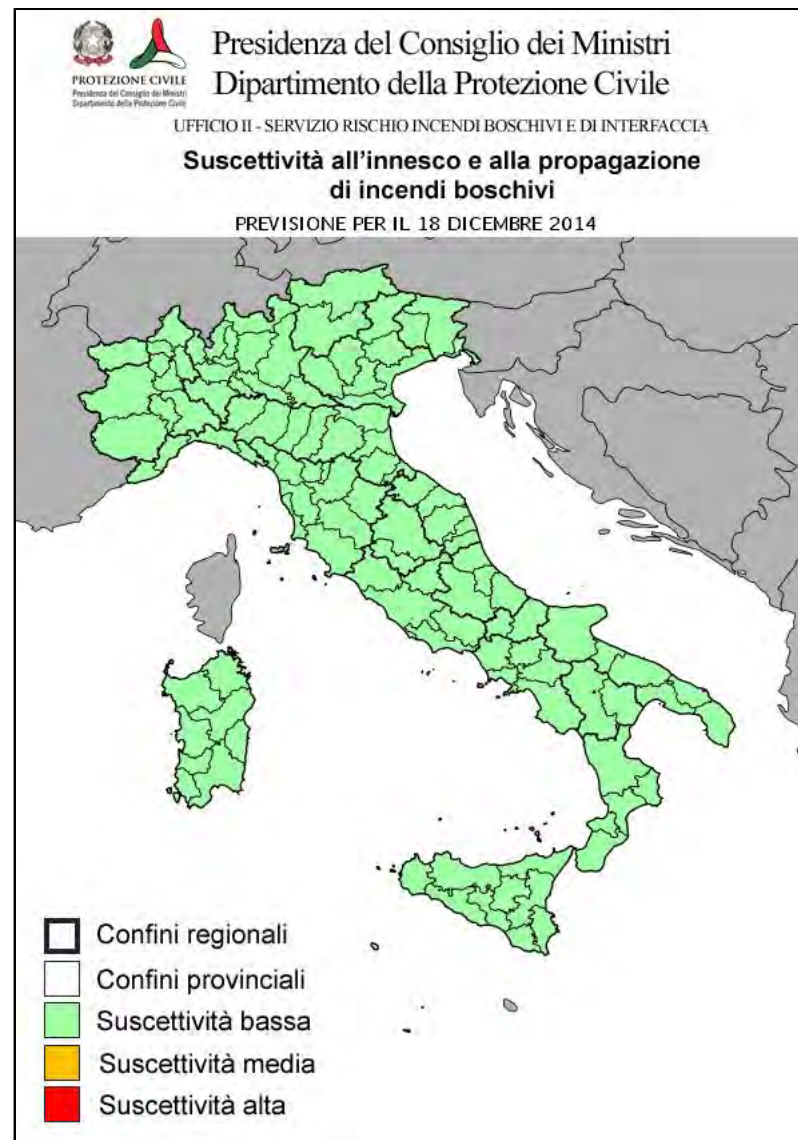
Venti: deboli o moderati a componente settentrionale.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 18 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

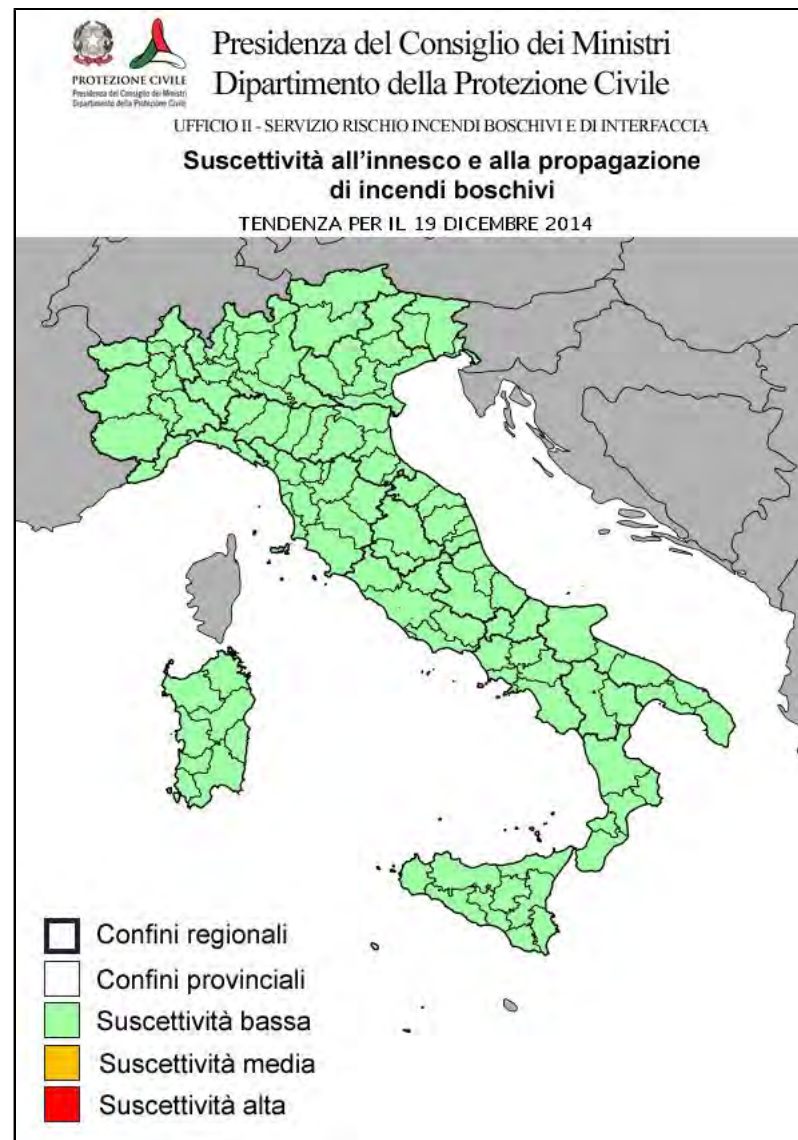


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 271/2014

emissione del 18/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un anticiclone atlantico si estende a gran parte del Mediterraneo centro-occidentale avviando una fase di tempo stabile sull'Italia. Domani e sabato ancora condizioni stabili sulle regioni italiane, con limitazioni di visibilita', sulle pianure del nord e nelle valli del centro, dovute alle nebbie, specie nottetempo ed al primo mattino.

Previsioni per il 19 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli variabili con locali rinforzi da sud-ovest nel pomeriggio sulla Liguria.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% sulle zone pianeggianti, valori inferiori nelle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati a componente occidentale sulla Sardegna con rinforzi fino a tesi; deboli a prevalente componente occidentale sulle regioni peninsulari.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

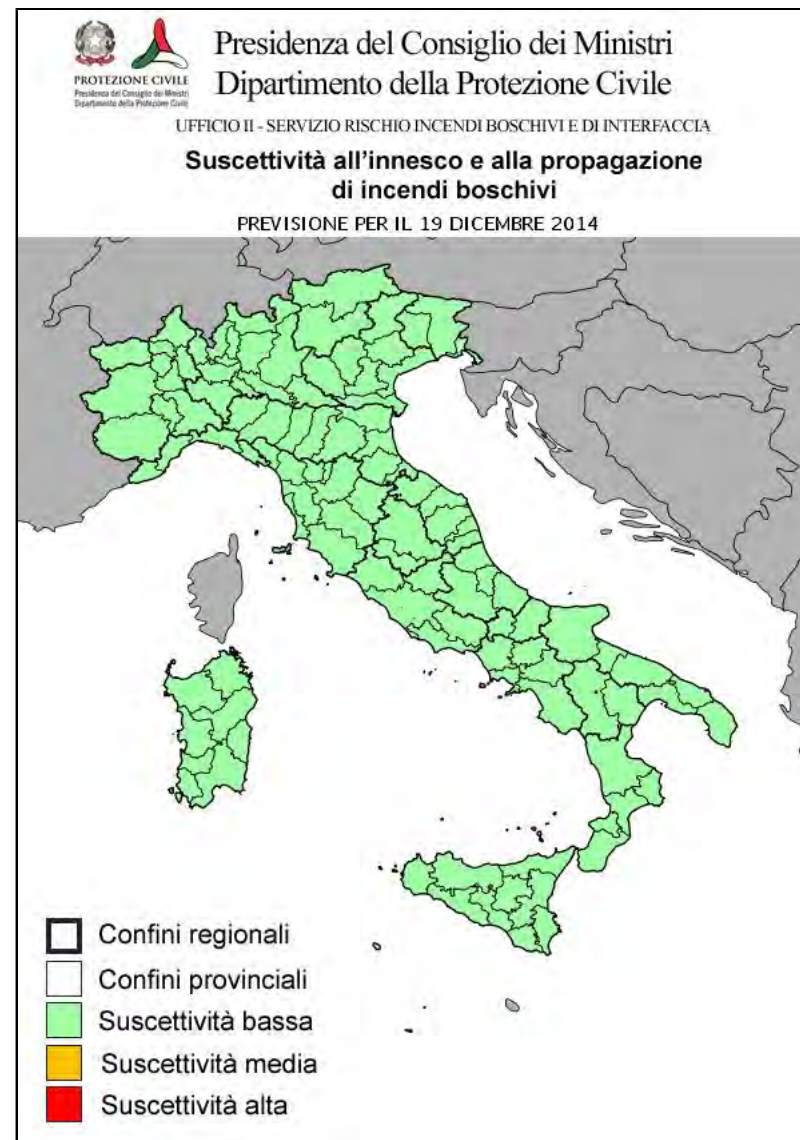
Venti: deboli o moderati a componente settentrionale, in attenuazione.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 19 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

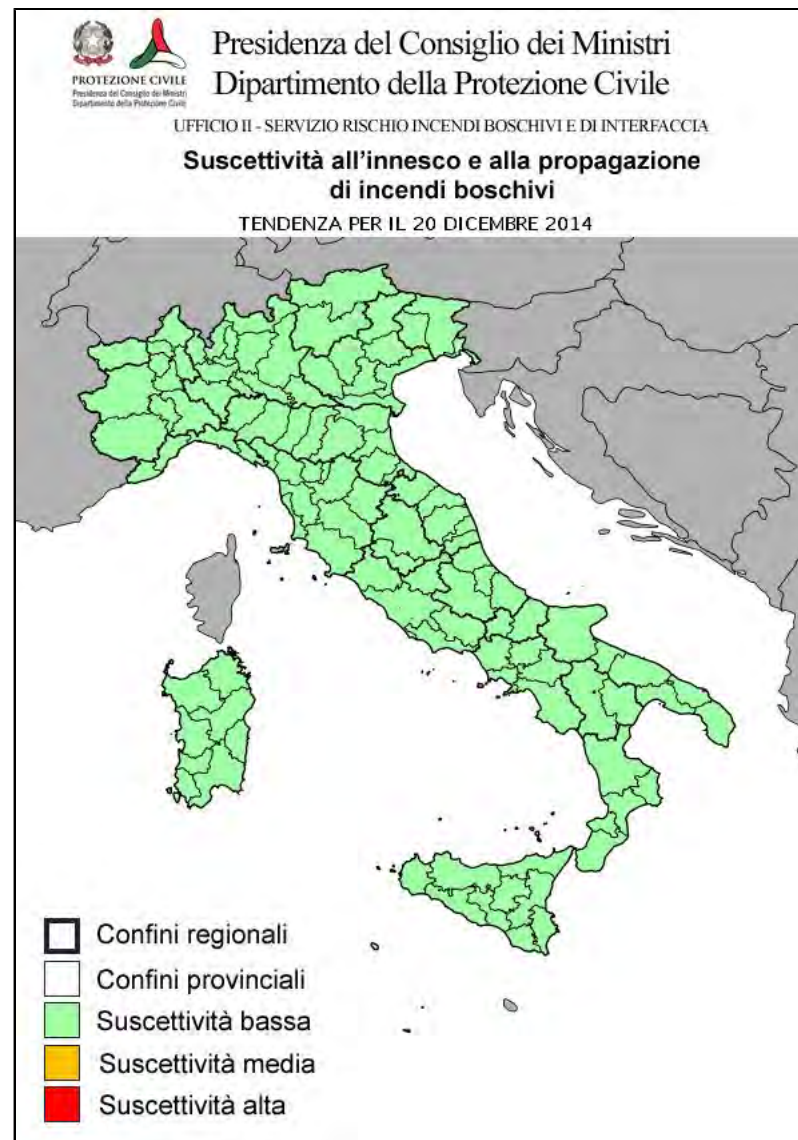


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 272/2014

emissione del 19/12/2014

prossima emissione il 22/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una struttura di alte pressioni, anticiclone delle Azzorre, si estende sul Mediterraneo centro-occidentale portando una fase di tempo stabile sull'Italia. Tuttavia sono previste limitazioni di visibilita', sulle pianure del nord e nelle valli del centro, dovute alle nebbie, specie nottetempo ed al primo mattino. Domani, sabato, la parte meridionale di una perturbazione atlantica in transito sull'Europa continentale, lambira' le zone alpine di confine, mentre sul resto del nostro Paese sar  ancora presente l'alta pressione. Domenica l'elemento perturbato transiter  sulle nazioni balcaniche lambendo le nostre regioni adriatiche centro-meridionali mentre sul resto d'Italia resister  il campo di alte pressioni.

Previsioni per il 20 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli variabili.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% sulle zone pianeggianti, valori inferiori nelle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti.

Venti: da moderati a forti nord-occidentali sulla Sardegna; deboli occidentali sul resto del centro, con locali rinforzi sulle zone tirreniche.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli meridionali sulle zone ioniche e sulla Puglia; deboli occidentali sulle altre regioni, tendenti a forti sulla Sicilia occidentale.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

TENDENZA PER IL 21 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate sulle zone adriatiche centro-meridionali, e sulle zone tirreniche meridionali.

Venti: dai quadranti settentrionali: forti sulla Sardegna e sulla Sicilia; moderati con locali rinforzi sulle altre regioni centro-meridionali e sulla Liguria; deboli variabili sul resto del settentrione.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

TENDENZA PER IL 22 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

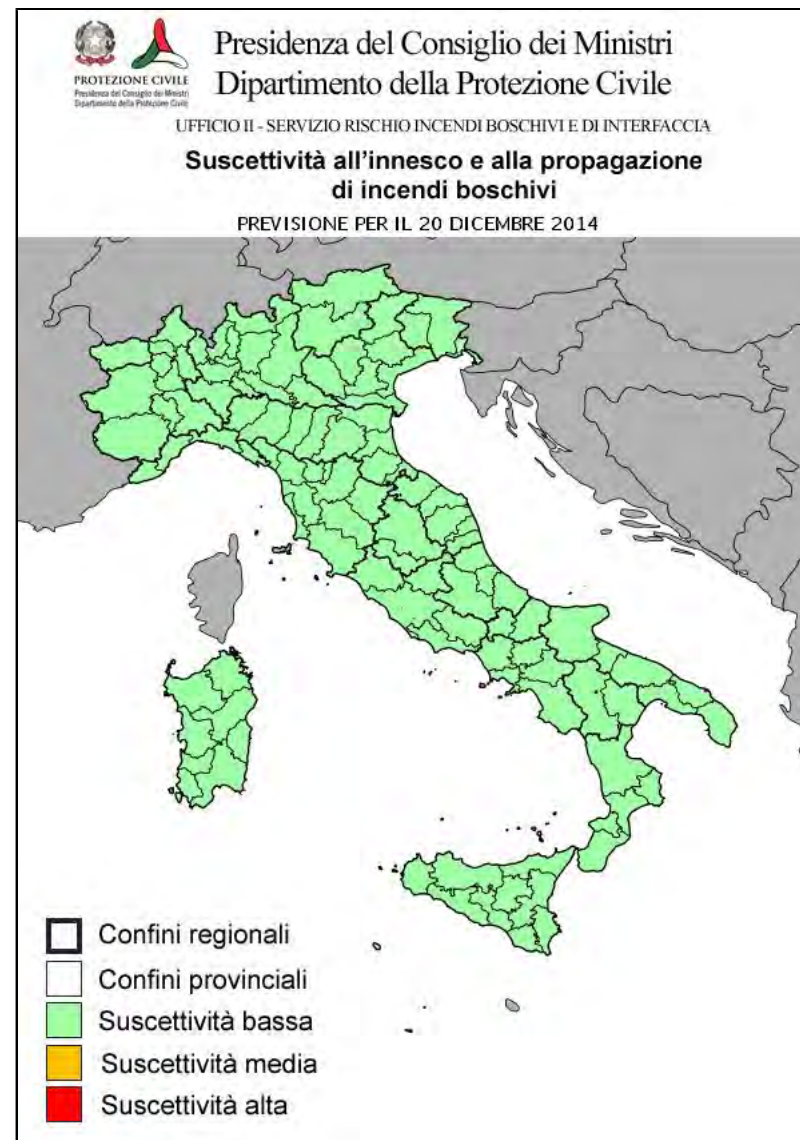
Venti: deboli o moderati a componente settentrionale, con rinforzi fino a forti sulla Puglia e zone ioniche.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 20 DICEMBRE 2014

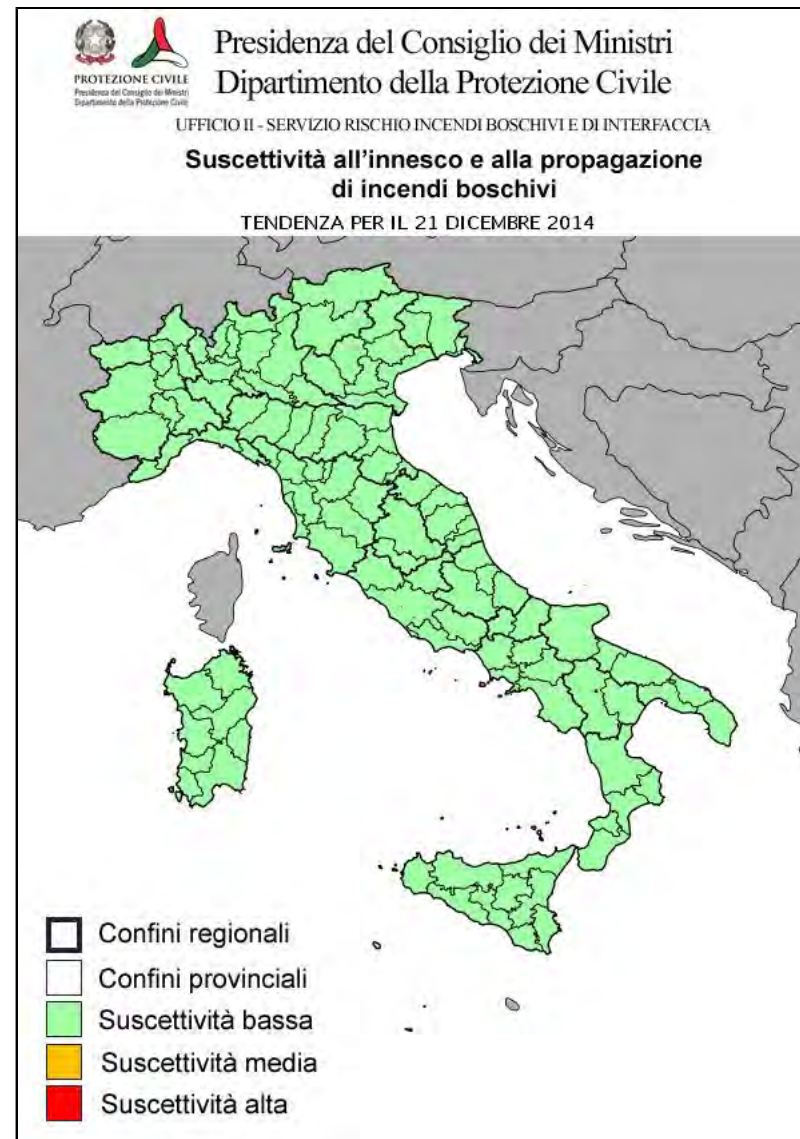
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 21 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

NOTE Per lunedì 22 dicembre 2014 non si prevedono variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza di domenica 21 dicembre 2014.

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 273/2014

emissione del 22/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: un vasto promontorio, esteso sul Mediterraneo centro-occidentale, continua ad assicurare una fase di tempo stabile su tutto il nostro Paese; l'alta pressione e la scarsa ventilazione, inoltre, favoriscono il ristagno di umidità nei bassi strati, con estese formazioni nebbiose, specie sulle pianure del nord e nubi basse sulle zone costiere. Tale situazione si mostrerà poco evolutiva fino alla giornata di Natale, quando il campo barico subirà un cedimento per effetto dell'arrivo di una saccatura da nord.

Previsioni per il 23 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: deboli ed isolate piogge sulla Liguria; assenti altrove.

Venti: deboli meridionali sulla Liguria, di direzione variabile altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% sulle zone pianeggianti, valori inferiori nelle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: deboli ed isolate piogge sull'alta Toscana; assenti altrove.

Venti: deboli mediamente dai quadranti meridionali sulle regioni di ponente, con locali e temporanei rinforzi sulla Sardegna; deboli variabili altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

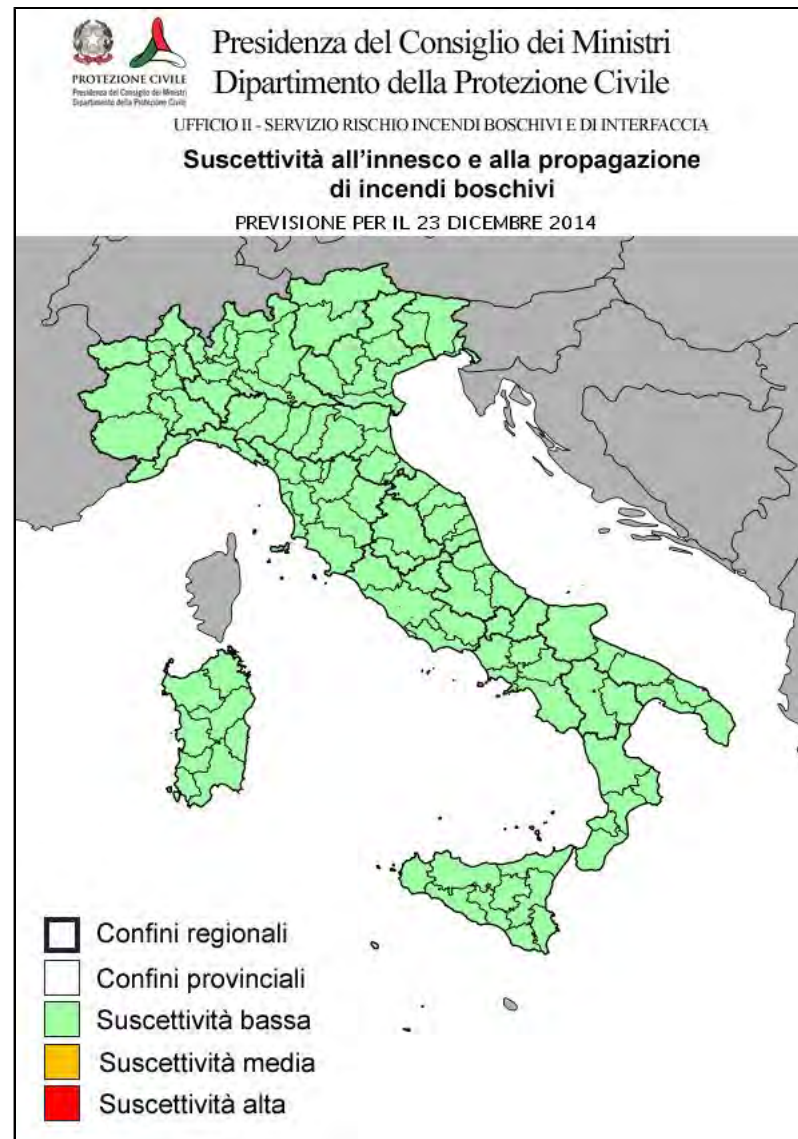
Venti: deboli nord-occidentali, con residui rinforzi sulle zone ioniche e sulla Puglia.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 23 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

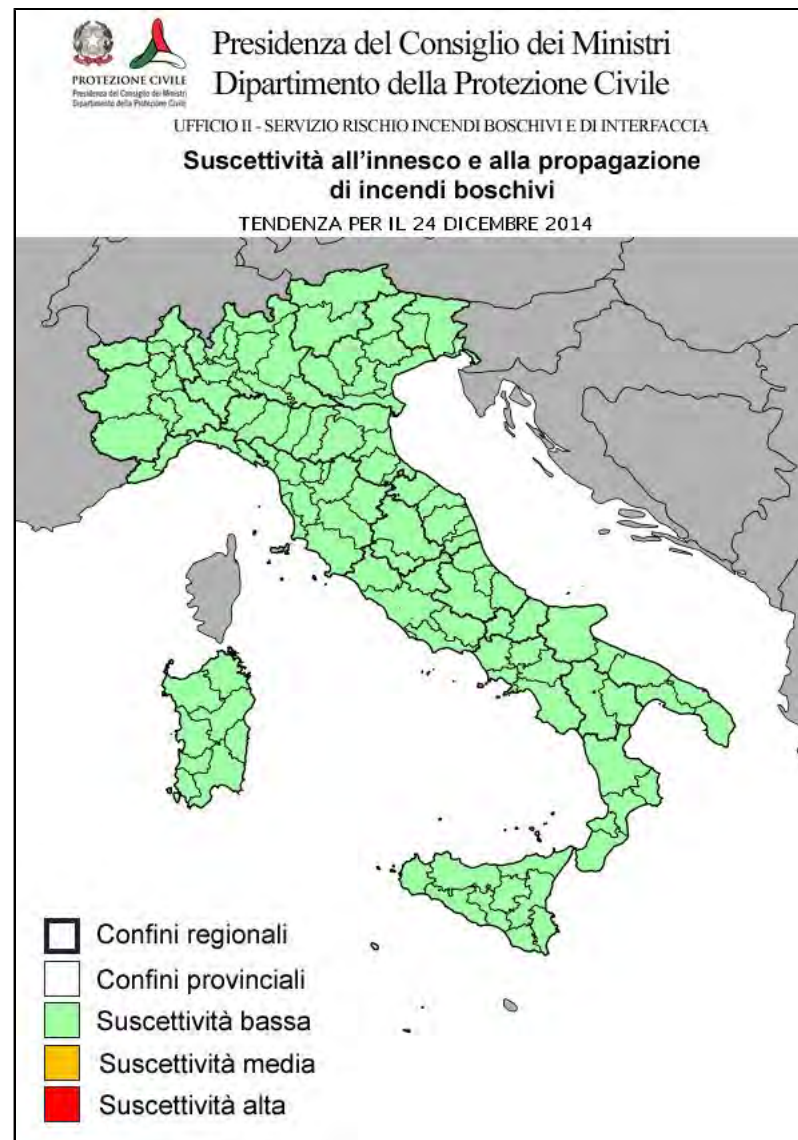


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 274/2014

emissione del 23/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE:una vasta area anticiclonica domina lo scenario Euro-Atlantico alle medie latitudini, confinando il transito delle perturbazioni atlantiche ben oltre l'arco alpino; ne derivano generali condizioni di tempo stabile su tutto il Paese, seppur con qualche lieve disturbo sulle regioni settentrionali e con estese formazioni nebbiose, specie sulle pianure del nord e nubi basse sulle zone costiere. Situazione pressoché immutata per la giornata di domani, mentre in quella di Natale il campo barico subirà un cedimento per effetto dell'arrivo di una saccatura da nord, causa della prima irruzione fredda della stagione invernale.

Previsioni per il 24 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: deboli ed isolate piogge sulla Liguria, Pianura Padana e zone costiere del nord-est; assenti altrove.

Venti: deboli meridionali sulla Liguria con locali rinforzi, di direzione variabile altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% sulle zone pianeggianti, valori inferiori nelle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: deboli ed isolate piogge sull'alta Toscana; assenti altrove.

Venti: deboli mediamente dai quadranti occidentali sulle regioni di ponente, con locali e temporanei rinforzi sulla Sardegna; deboli variabili altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti.

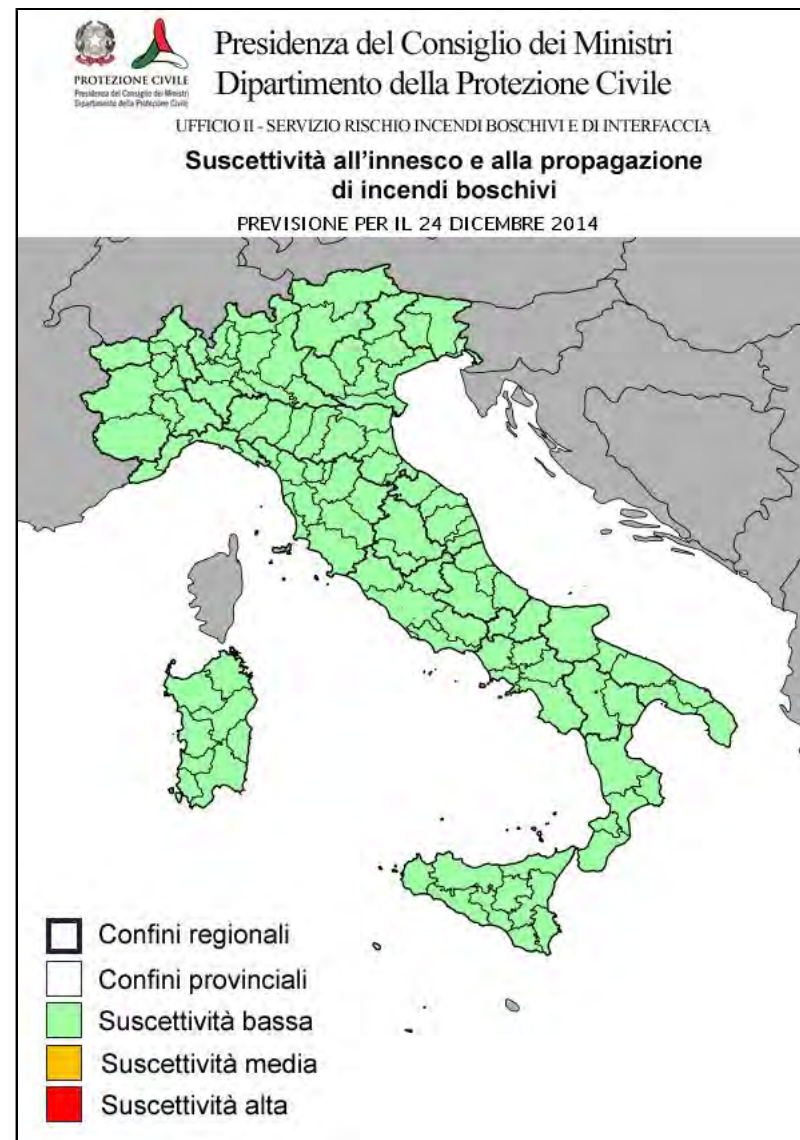
Venti: deboli nord-occidentali, con residui rinforzi settentrionali sulla Puglia salentina.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 24 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

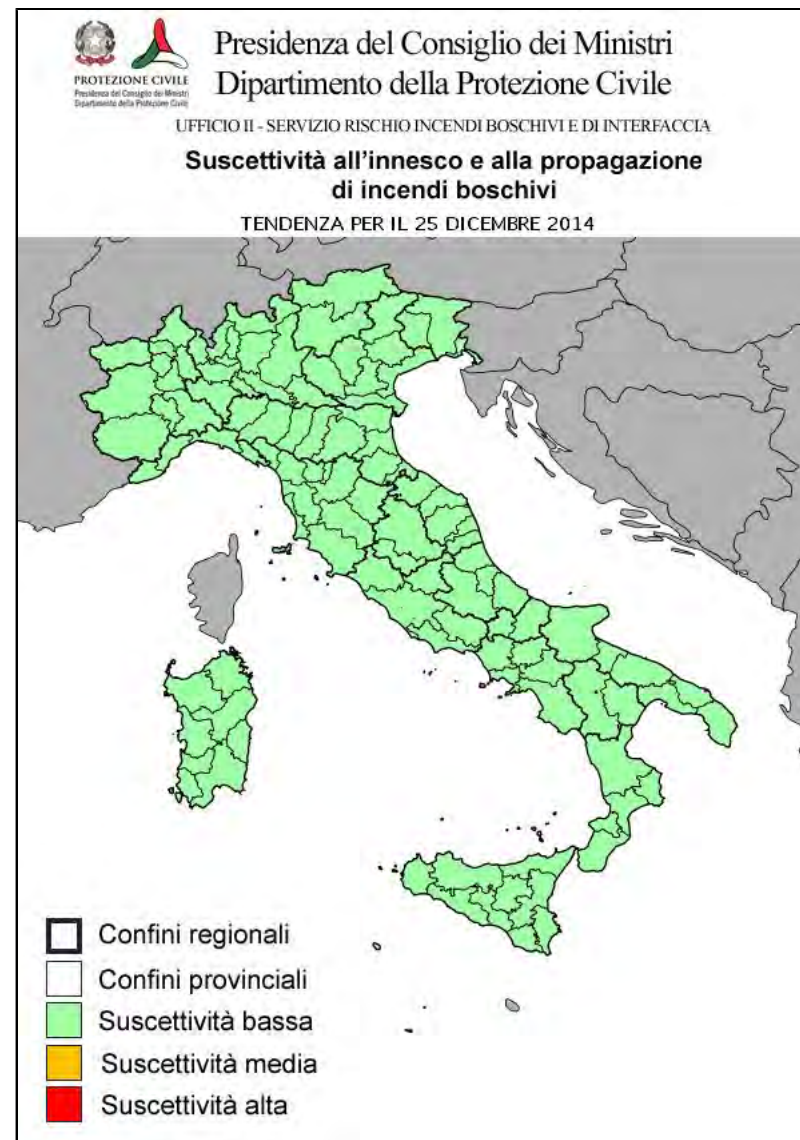


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N° 275/2014

emissione del 24/12/2014

prossima emissione: 29/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante "Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi" pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi è strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli così definiti:

- **Suscettività bassa:** ad innescò avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.
- **Suscettività media:** ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.
- **Suscettività alta:** ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: una struttura di alta pressione continua a dominare il Mediterraneo, con generali condizioni di tempo stabile su tutto il Paese, con estese formazioni nebbiose, specie sulle pianure del nord e nubi basse sulle zone costiere. Il giorno di Natale, il campo barico subirà un cedimento, per l'arrivo di una perturbazione dall'Europa settentrionale, che porterà dal pomeriggio un progressivo peggioramento. Giovedì l'elemento perturbato influenzerà il tempo su tutta l'Italia, con una sensibile diminuzione delle temperature, venti forti settentrionali e nevicata fino a zone di bassa montagna sulle regioni centro-meridionali.

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli meridionali sulla Liguria con locali rinforzi, di direzione variabile altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 70-80% sulle zone pianeggianti, valori inferiori nelle Alpi.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: da deboli a moderati mediamente dai quadranti occidentali, sulle regioni di ponente, con rinforzi da nord-ovest fino a forti sulla Sardegna; deboli variabili altrove.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli nord-occidentali, con rinforzi fino a tesi sulla Sicilia.

Temperature: senza grandi variazioni.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

TENDENZA PER IL 26 DICEMBRE 2014

Precipitazioni sparse sulle regioni centro-meridionali, con nevicate sulle zone appenniniche al di sopra dei 500 metri al centro e a quote più alte al sud. Venti forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni con rinforzi di burrasca sulle regioni centro meridionali. Temperatura in netto calo ovunque.

TENDENZA per il 27 DICEMBRE 2014

Precipitazioni da isolate a sparse sulle regioni settentrionali, su Toscana e localmente sulle tirreniche centrali. Venti forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con locali rinforzi di burrasca; moderati da sud ovest su Liguria e alto adriatico, tendenti a rinforzare; deboli variabili sul resto del settentrione. Temperatura in ulteriore diminuzione al centro-sud; in lieve aumento al nord.

TENDENZA PER il 28-29 DICEMBRE 2014

Precipitazioni sparse sulle tutte le regioni, con miglioramento il 29 al nord. Venti da moderati a forti dai quadranti occidentali, con locali rinforzi di burrasca. Temperatura in generale aumento, specie al nord.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 25/12/2014

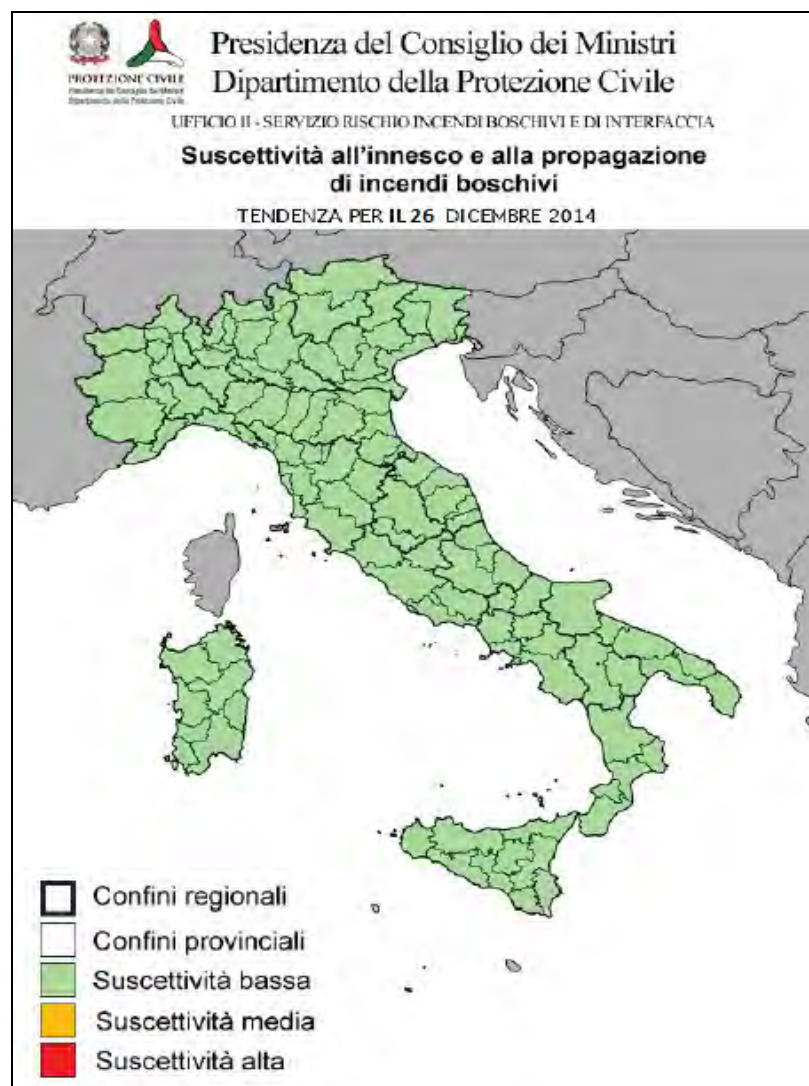
		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A.A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		



CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 26/12/2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A.A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE: Fino al 29 dicembre 2014 non si segnalano variazioni delle condizioni di suscettività rispetto alla tendenza per il 26 dicembre 2014.



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
F.TO SILVANO MEROI

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 276/2014

emissione del 29/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il vortice depressionario posizionato sul Mediterraneo centrale continuerà a richiamare masse d'aria molto fredde dalle aree continentali, investendo in particolare il medio e basso Adriatico, il sud e successivamente sulle due isole maggiori, con una ventilazione sostenuta dai quadranti settentrionali su tutto il territorio. Domani temperature rigide su tutta la Penisola con nevicate fino a livello del mare sulle regioni centro-meridionali adriatiche, in estensione alle restanti zone e localmente alla Sicilia tirrenica in tarda serata. Mercoledì, estese gelate al centro-nord, mentre le nevicate insisteranno sulle restanti aree, a carattere convettivo sulla Sicilia, con tendenza all'attenuazione solo nella seconda parte del giorno.

Previsioni per il 30 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria, ma in attenuazione; mediamente deboli di direzione variabile altrove, con rinforzi fino a risultare forti sulle coste adriatiche.

Temperature: in generale diminuzione, più marcata nei valori massimi tra Lombardia e Piemonte.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da deboli a moderate sulle regioni adriatiche e zone più orientali di Umbria e Lazio, nevose sino al livello del mare, con accumuli maggiori sulle aree interne dell'Abruzzo; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti nord-orientali ovunque con locali rinforzi fino a burrasca sulle zone adriatiche esposte.

Temperature: in generale diminuzione.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% sulle aree tirreniche, 60-70% altrove.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: da deboli a moderate sulle regioni adriatiche, su Calabria ionica e Sicilia Tirrenica, nevose sino al livello del mare sulle aree peninsulari e dal pomeriggio/sera anche sulla Sicilia, con accumuli maggiori sul Puglia centro-settentrionale e zone settentrionali della Sicilia; assenti o non rilevanti altrove.

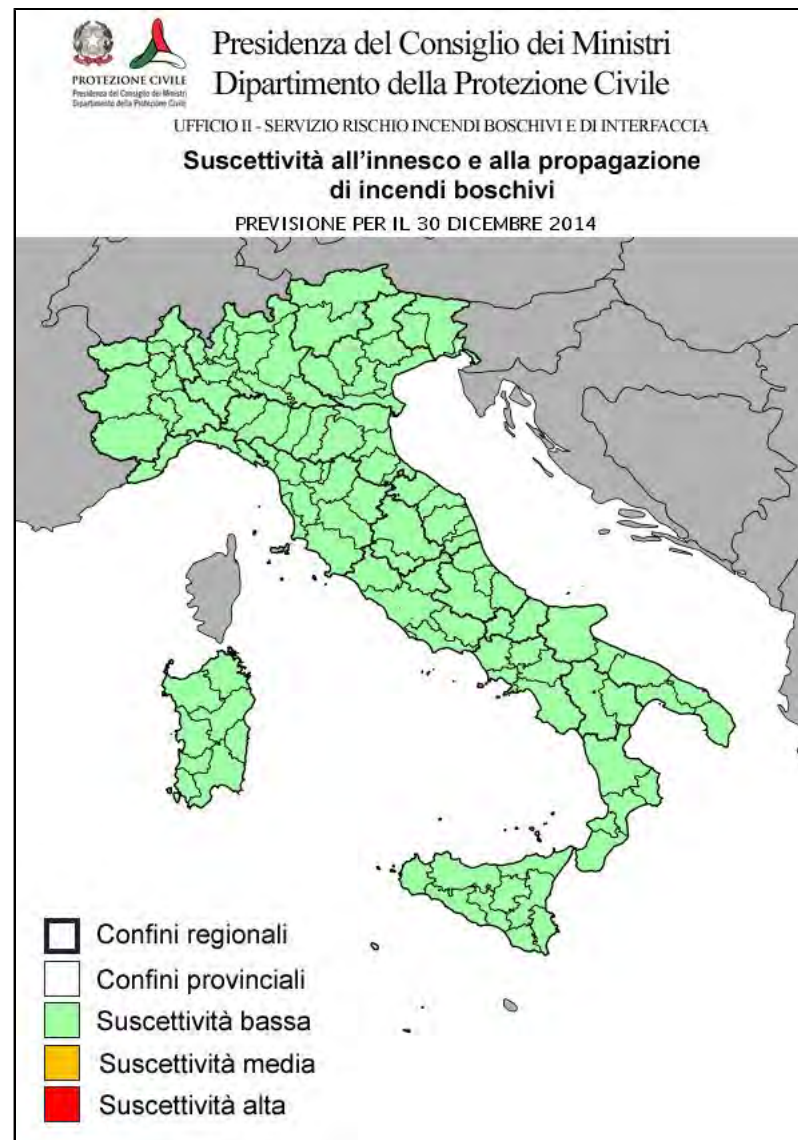
Venti: forti nord-orientali ovunque con rinforzi fino a burrasca sulle zone adriatiche esposte e sulla Sicilia tirrenica.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 30 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

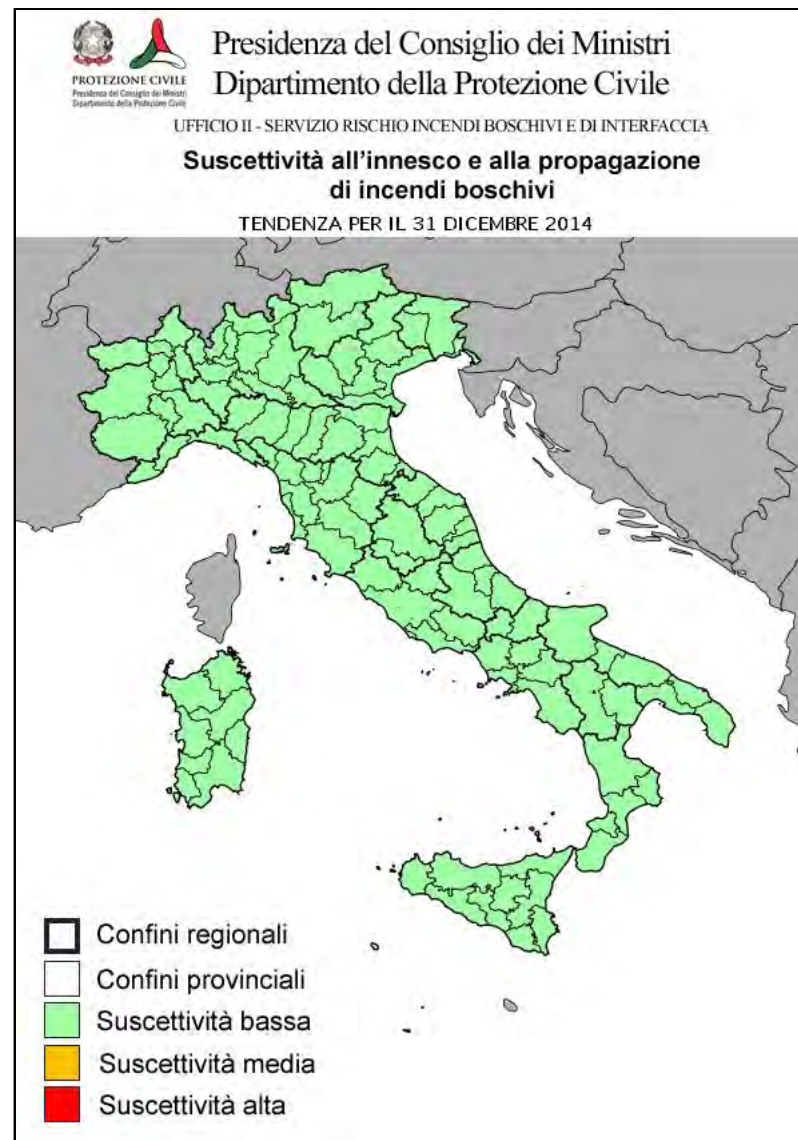


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 277/2014

emissione del 30/12/2014

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: il minimo depressionario presente tra il Mar Ionio e la Penisola ellenica continuerà, oggi e nella giornata di domani, a richiamare sull' Italia flussi freddi in quota di provenienza artica. Le aree maggiormente interessate dalle neviccate a bassa quota saranno le zone adriatiche e a seguire il resto del sud con associata una ventilazione sostenuta dai quadranti settentrionali su tutta la Penisola. Domani un ulteriore impulso freddo tenderà ad enuclearsi sulle nostre regioni meridionali determinando sulle stesse dei fenomeni a carattere impulsivo.

Previsioni per il 31 DICEMBRE 2014

Nord

Precipitazioni: deboli nevicate sulla Romagna e sulle creste alpine di confine.

Venti: forti nord orientali su triestino ed Alto Adriatico, da deboli a moderati, in genere settentrionali, altrove.

Temperature: in lieve aumento sulle aree alpine.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: da deboli a moderate sulle regioni adriatiche e zone orientali di Umbria, Lazio e Sardegna, nevose sino al livello del mare, con accumuli maggiori sulle aree interne di Abruzzo e Molise; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: forti nord-orientali ovunque, con locali rinforzi fino a burrasca; tendenza a graduale attenuazione dal pomeriggio.

Temperature: in lieve diminuzione nei valori minimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50% sulle aree tirreniche, 60-70% altrove.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: moderate, anche a carattere di rovescio o temporale, lungo i settori costieri ionici di Calabria e Sicilia; da deboli a moderate su Puglia, Calabria, Basilicata Campania orientale e Sicilia, nevose sino al livello del mare ma con quota neve in rialzo dal pomeriggio, accumuli maggiori sul Puglia centro-settentrionale, Sila e zone settentrionali della Sicilia; assenti o non rilevanti sul resto della Campania.

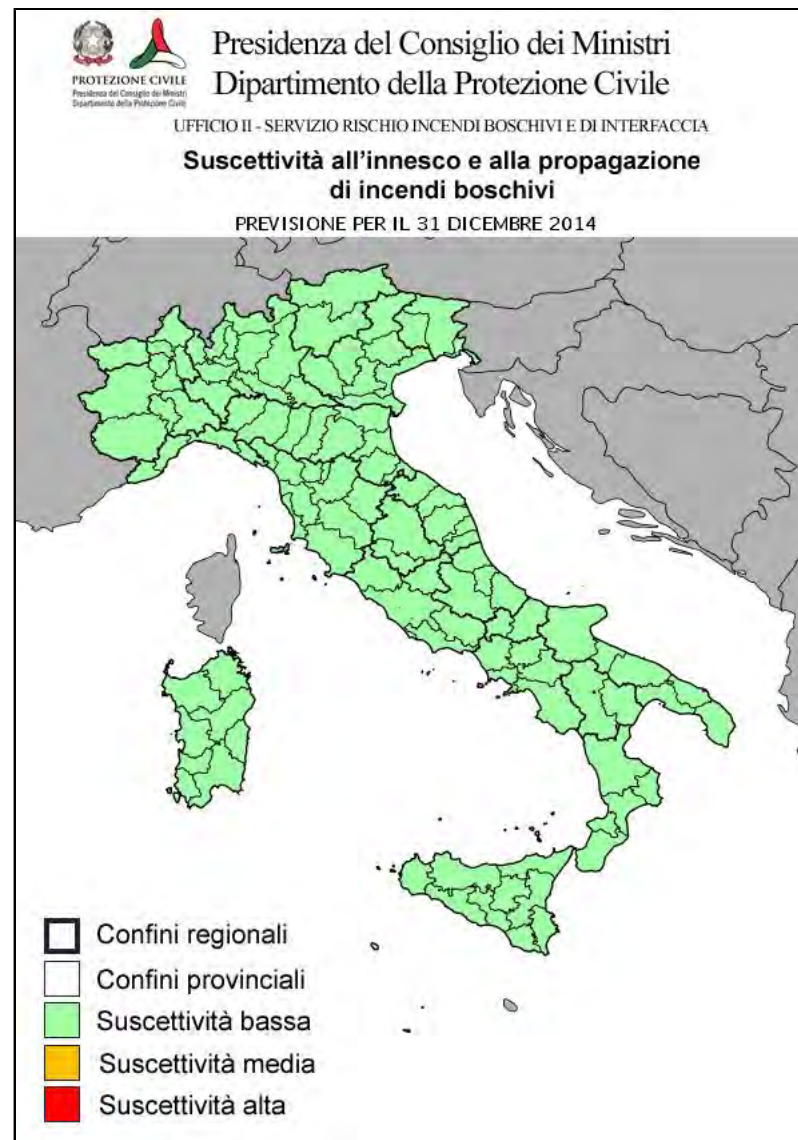
Venti: forti nord-orientali ovunque, con rinforzi fino a burrasca.

Temperature: in diminuzione nei valori minimi; massime in calo sulla Sicilia.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 50-60%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 31 DICEMBRE 2014

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

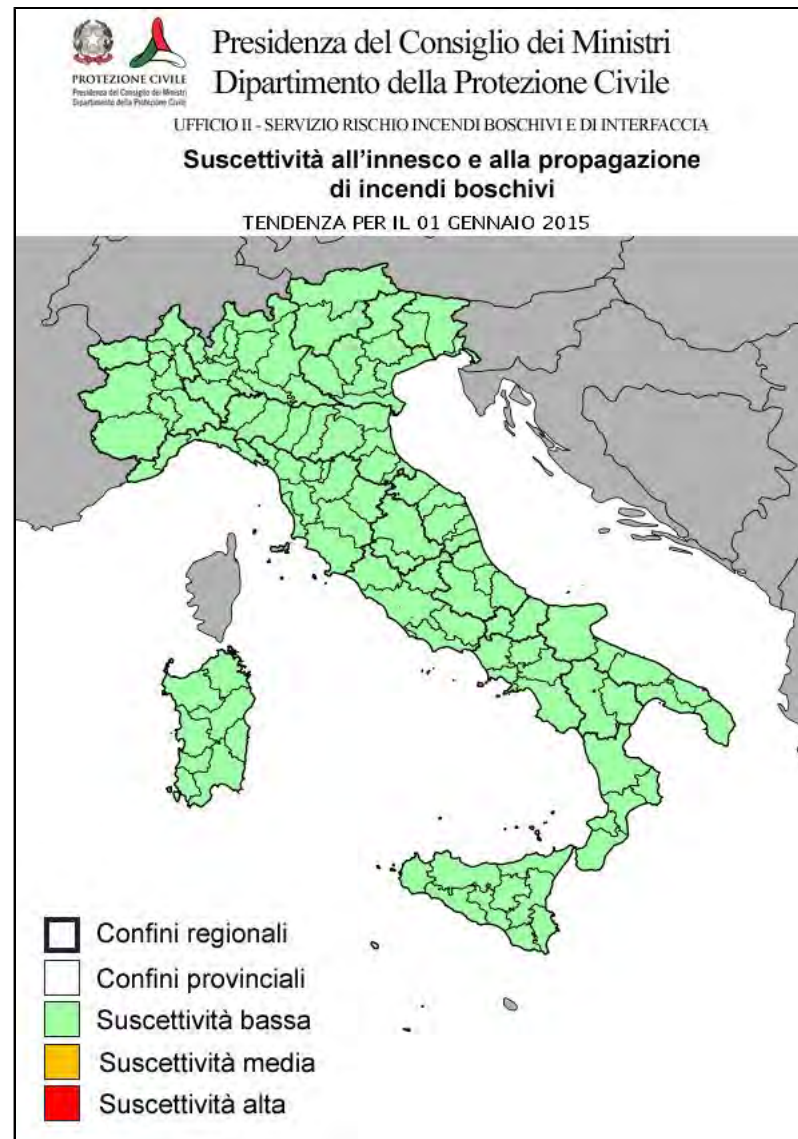


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 GENNAIO 2015

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO RISCHI IDROGEOLOGICI E ANTROPICI
SERVIZIO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

INFORMATIVA N. 278/2014

emissione del 31/12/2014

prossima emissione: 02/01/2015

VISTA la Direttiva Presidente Consiglio dei Ministri 01/7/2011 recante 'Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi' pubblicata nella G.U. n. 208 del 7/9/2011:

VISTO il Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep n. 50 del 19/01/2012;

SULLA BASE dei modelli di analisi delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi in uso presso il Dipartimento della Protezione Civile;

SULLA BASE delle previsioni meteo del Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo;

SULLA BASE degli elementi notiziari acquisiti;

TENUTO CONTO che il Bollettino di previsione nazionale incendi boschivi e' strutturato su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettivita' all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, articolate su tre livelli cosi' definiti:

Suscettivita' bassa: ad innesco avvenuto, ancorche' poco probabile, l'incendio si propagera' in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.

Suscettivita' media: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.

Suscettivita' alta: ad innesco avvenuto, l'incendio si propagera' in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensita' tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorche' rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

SI EMETTE IL SEGUENTE

BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

PREVISIONI METEO (fornite dal Servizio Centro Funzionale Centrale settore Meteo)

SITUAZIONE: l'afflusso di aria artica sul nostro Paese, continuerà a determinare, anche nella giornata di oggi, locali fenomeni nevosi sulle regioni adriatiche ed al sud, con ventilazione ancora ovunque sostenuta dai quadranti settentrionali; nel corso della prossima notte la fenomenologia tenderà ad esaurirsi con precipitazioni residue, domani, limitate all'area ionica. Da venerdì generale miglioramento, con tendenza ad aumento delle temperature.

Previsioni per il 01 GENNAIO 2015

Nord

Precipitazioni: assenti.

Venti: deboli in genere settentrionali, con residui rinforzi sui settori adriatici.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Centro e Sardegna

Precipitazioni: deboli nevicate sulle aree interne di Abruzzo e Molise; assenti o non rilevanti altrove.

Venti: da moderati a tesi dai quadranti settentrionali, con residui rinforzi .

Temperature: in lieve aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

Sud e Sicilia

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio su Calabria e Sicilia, specie sui settori ionici, con quota neve in rialzo fino a 600-700 metri; assenti o non rilevanti sulle altre zone.

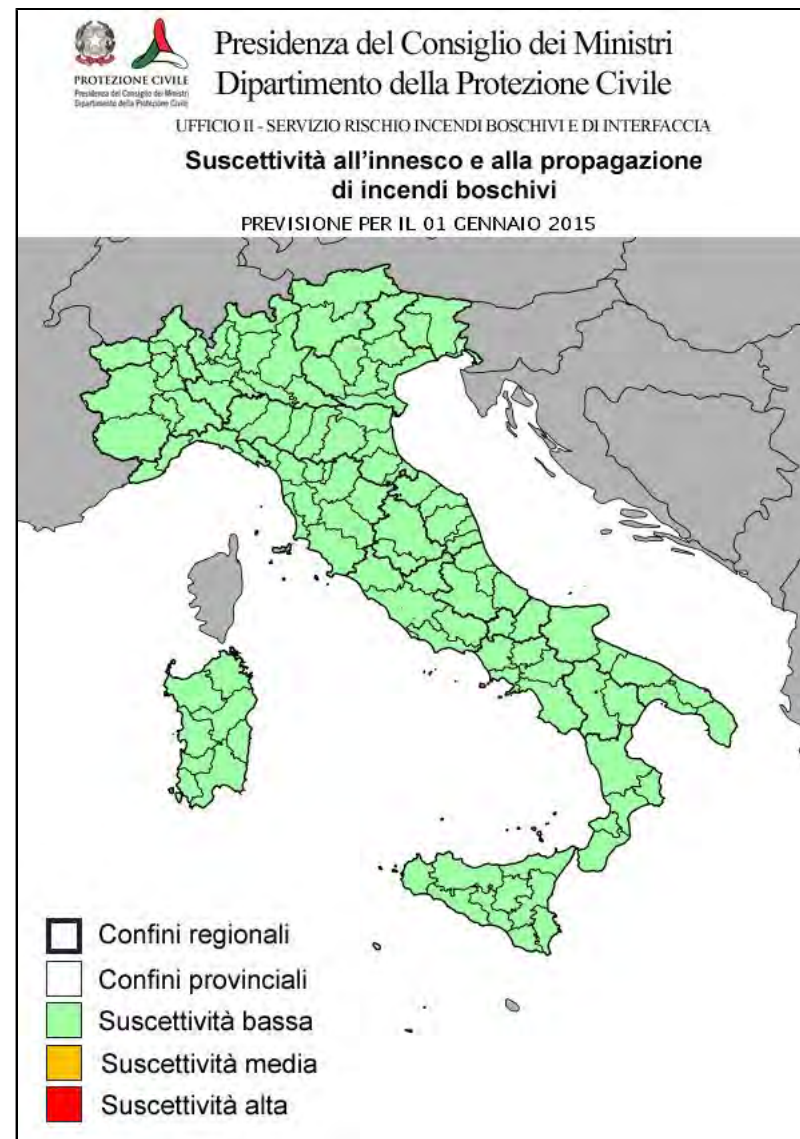
Venti: forti nord-orientali ovunque, in graduale attenuazione.

Temperature: in aumento nei valori massimi.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 40-50%.

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 01 GENNAIO 2015

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

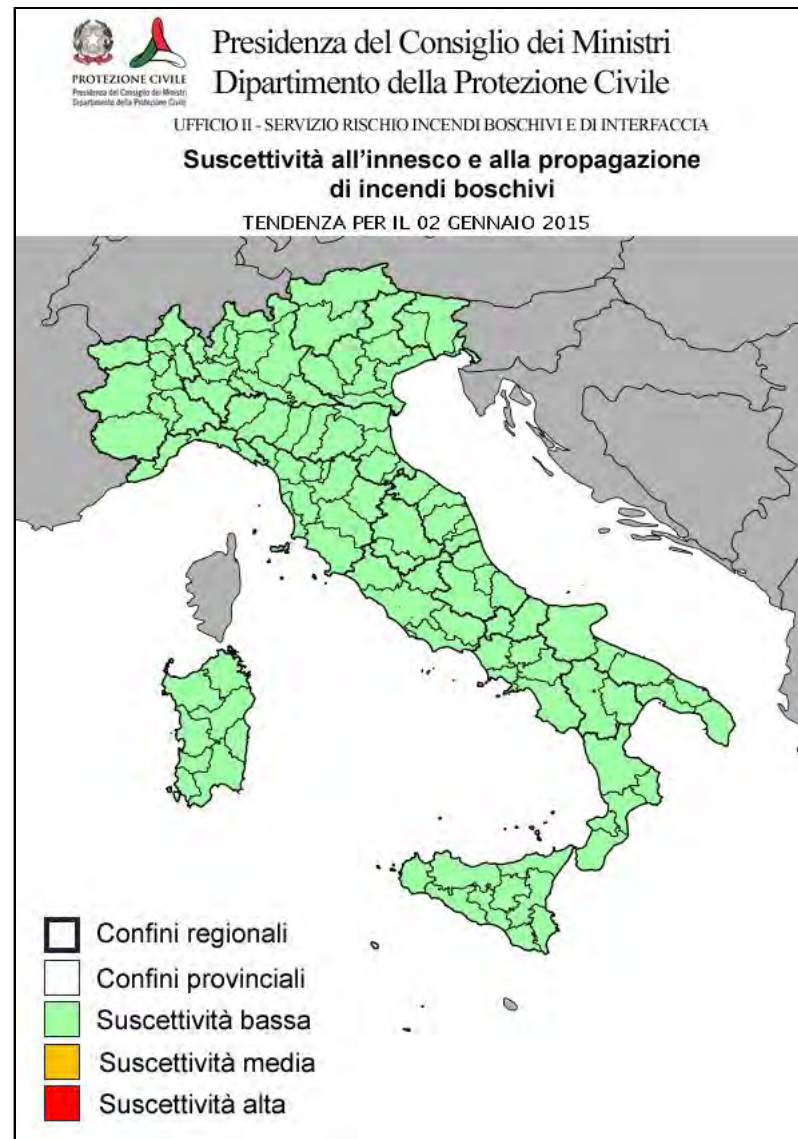


NOTE

CONDIZIONI DI SUSCETTIVITA' ALL'INNESCO E ALLA PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI PREVISTE PER IL 02 GENNAIO 2015

		BASSA	MEDIA	ALTA
NORD	VALLE D'AOSTA	In tutte le province		
	PIEMONTE	In tutte le province		
	LOMBARDIA	In tutte le province		
	TRENTINO A. A.	In tutte le province		
	VENETO	In tutte le province		
	FRIULI V. GIULIA	In tutte le province		
	LIGURIA	In tutte le province		
	EMILIA-ROMAGNA	In tutte le province		
CENTRO E SARDEGNA	TOSCANA	In tutte le province		
	UMBRIA	In tutte le province		
	MARCHE	In tutte le province		
	LAZIO	In tutte le province		
	ABRUZZO	In tutte le province		
	SARDEGNA	In tutte le province		
SUD E SICILIA	MOLISE	In tutte le province		
	CAMPANIA	In tutte le province		
	PUGLIA	In tutte le province		
	BASILICATA	In tutte le province		
	CALABRIA	In tutte le province		
	SICILIA	In tutte le province		

NOTE



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
 F.to Silvano Meroi



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LIGURIA, VENETO, TRENTINO, EMILIA-ROMAGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, SARDEGNA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
FRIULI VENEZIA GIULIA, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LIGURIA, VENETO, TRENTINO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** FAX 064814695 RM
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** FAX 06/4745717 RM
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** FAX 06/49867051
- **CNMCA/SALA OP.** TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- **COIDIFESA ROMA** FAX 06/46919003
- **SMD/TLC** FAX 06/46912043
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** FAX 049/8202083
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** comfod2@postacert.difesa.it
- **ISPRA – S.O.** FAX 06/5016682
- **ENEL - (PROCIV)** FAX 06/83052795
- **TERNA SPA** TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- **ENAV OPERAZIONI METEO** FAX 06/88318189
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** FAX 06/88318165
- **UPM ROMA (ENAV)** FAX 06/79086459
- **UPM MILANO (ENAV)** FAX 02/70143226
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA INTERESSERA' A PARTIRE DALLA GIORNATA DI DOMANI LE REGIONI ITALIANE, APPORTANDO CONDIZIONI DI MARCATA INSTABILITA', SPECIE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI E SU QUELLE TIRRENICHE, ED UN SENSIBILE AUMENTO DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 03 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA, VENETO, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, CAMPANIA E DALLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.45 DI OGGI, VENERDI 03 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 04 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE E PERSISTENTI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO, AD INIZIARE DA LIGURIA, SETTORI MERIDIONALI DEL PIEMONTE, SETTORI APPENNINICI OCCIDENTALI DELL'EMILIA-ROMAGNA, SETTORI SETTENTRIONALI DELLA TOSCANA, IN ESTENSIONE A TRENTO, VENETO E FRIULI-VENEZIA GIULIA.

INOLTRE, DAL POMERIGGIO DI DOMANI, SABATO 04 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO, SU UMBRIA E LAZIO, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A CAMPANIA E SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE;**
- **VENTI DI BURRASCA FORTE O TEMPESTA SUI CRINALI APPENNINICI DI EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, CAMPANIA E MOLISE;**
- **VENTI DA FORTI A BURRASCA A COMPONENTE MERIDIONALE SULLA SARDEGNA, SETTORI TIRRENICI DEL LAZIO, SETTORI ADRIATICI DI ABRUZZO E MOLISE E SULLA PUGLIA; DALLE PRIME ORE DI DOMENICA TENDENTI AD ASSUMERE COMPONENTE OCCIDENTALE SULLA SARDEGNA OVE RINFORZERANNO FINO A BURRASCA FORTE; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 3 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14001** DPC/ RIA/**197** DEL 03/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14001 DPC/RIA/197 DEL 03/01/2014**)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14001** DPC /RIA/**197** del 03/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14001 DPC/RIA/197** del 03/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
X	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600

AGGIORNAMENTO: TON 21-11-2013



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
MARCHE, SARDEGNA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SARDEGNA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: AVVISO N.° 14001 PROT. DPC/RIA/197 DEL 03 GENNAIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA HA RAGGIUNTO LE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE E NELLE PROSSIME ORE ESTENDERA' IL PEGGIORAMENTO ANCHE ALLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI. LA FASE DI MALTEMPO SARA' CARATTERIZZATA DA DIFFUSE PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI FORTE ROVESCIO, E DA UN SENSIBILE AUMENTO DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 04 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL' AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DALLA REGIONE MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.45 DI OGGI, SABATO 04 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 04 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, A COMPONENTE MERIDIONALE, SULLE MARCHE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 05 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, A COMPONENTE MERIDIONALE, DAPPRIMA SULLA SICILIA, IN ESTENSIONE A CALABRIA E BASILICATA ED IN GRADUALE ROTAZIONE DAI QUADRANTI OCCIDENTALI; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 05 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE E PERSISTENTI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO, SU SARDEGNA, CALABRIA, BASILICATA E SICILIA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 4 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14002** DPC/ RIA/ **227** DEL 04/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14002** DPC/RIA/ **227** DEL 04/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14002** DPC /RIA/ **227** del 04/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14002** DPC/RIA/ **227** del 04/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, MOLISE, ABRUZZO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, MOLISE, ABRUZZO.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: 14034 DPC/RIA/ 11998 DEL 03 MARZO 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PROFONDA DEPRESSIONE SULL'EUROPA CENTRO-OCCIDENTALE POSIZIONA UNO DEI SUOI MINIMI SULL'ITALIA. L'ELEMENTO PERTURBATO DETERMINERÀ CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITÀ, SPECIE SULLE REGIONI MERIDIONALI E SULLE REGIONI CENTRALI ADRIATICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 04 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.45 DI OGGI, 04 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 05 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA, ABRUZZO E MOLISE.

DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 05 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO"

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 4 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14035** DPC/ RIA/ **12364** DEL 04/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14035** DPC/RIA/ **12364** DEL 04/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14035** DPC /RIA/ **12364**

DEL **04/03/2014**)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14035** DPC/RIA/ **12364**

DEL **04/03/2014**)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, FRIULI VENEZIA GIULIA, LAZIO, CAMPANIA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
FRIULI VENEZIA GIULIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** FAX 064814695 RM
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** FAX 06/4745717 RM
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** FAX 06/49867051
- **CNMCA/SALA OP.** TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- **COIDIFESA ROMA** FAX 06/46919003
- **SMD/TLC** FAX 06/46912043
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** FAX 049/8202083
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** comfod2@postacert.difesa.it
- **ISPRA – S.O.** FAX 06/5016682
- **ENEL - (PROCIV)** FAX 06/83052795
- **TERNA SPA** TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- **ENAV OPERAZIONI METEO** FAX 06/88318189
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** FAX 06/88318165
- **UPM ROMA (ENAV)** FAX 06/79086459
- **UPM MILANO (ENAV)** FAX 02/70143226
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA SACCATURA DI ORIGINE ATLANTICA SI APPRESTA A RAGGIUNGERE LA NOSTRA PENISOLA, CHE VERRA' VELOCEMENTE ATTRAVERSATA DA NORD A SUD DALL'ASSOCIATO SISTEMA FRONTALE. TALE EVOLUZIONE APPORTERA' CONDIZIONI DI TEMPO PERTURBATO A PARTIRE DALLE REGIONI NORD-OCCIDENTALI NELLA SERATA ODIERNA, IN PROGRESSIVA ESTENSIONE AL RESTO DEL SETTENTRIONE NELLA GIORNATA DI MARTEDI, CON ABBONDANTI NEVICATE SU TUTTI I SETTORI ALPINI E PREALPINI E SCONFINAMENTI A LIVELLI COLLINARI SUL BASSO PIEMONTE; CONTESTUALMENTE L'ELEMENTO PERTURBATO SCENDERA' AD INTERESSARE LE REGIONI CENTRALI, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI SETTORI TIRRENICI, ED IMMEDIATAMENTE A SEGUIRE LA CAMPANIA, PER POI PROGREDIRE VERSO LE REGIONI PIU' MERIDIONALI DELLA PENISOLA FRA LA SERATA DI MARTEDI E LA GIORNATA DI MERCOLEDI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 13 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE E LOMBARDIA; TENUTO CONTO DEL COMUNICATO METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA, COME PREANNUNCIO DI SUCCESSIVE VALUTAZIONI E POSSIBILI ATTI DI COMPETENZA REGIONALE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, LUNEDI 13 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 14 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE NEVOSO MEDIAMENTE AL DI SOPRA DEGLI 800-1000 M SULLA LOMBARDIA E SUL FRIULI VENEZIA GIULIA, CON APPORTI AL SUOLO ABBONDANTI, ED INIZIALMENTE AL DI SOPRA DEI 300-500 M, IN SUCCESSIVO RIALZO AL DI SOPRA DEI 600-800 M, SUI RILIEVI DEL PIEMONTE MERIDIONALE, CON APPORTI AL SUOLO DA MODERATI AD ABBONDANTI.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, MARTEDI 14 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SUL LAZIO E SUI SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE.

INOLTRE DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MARTEDI 14 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA CAMPANIA, IN ESTENSIONE DALLA SERA DI DOMANI A BASILICATA E CALABRIA, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI SETTORI TIRRENICI, ED ALLA PUGLIA, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL SETTORE MERIDIONALE.

DAL MATTINO DI DOMANI, MARTEDI 14 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO ALTRESI' VENTI FORTI CON RINFORZI DI BURRASCIA INIZIALMENTE SUD-OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA, IN SUCCESSIVA ROTAZIONE DA NORD-OVEST, E SUD-ORIENTALI SULLA PUGLIA E SUI SETTORI ADRIATICI DI ABRUZZO E MOLISE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 13 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14003** DPC/ RIA/ **1485** DEL 13/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14003** DPC/RIA/ **1485** DEL 13/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14003** DPC /RIA/ **1485** del 13/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14003** DPC/RIA/ **1485** del 13/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: AVVISO N.° 14003 PROT. DPC/RIA/1485 DEL 13 GENNAIO 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. L'AREA PERTURBATA DI ORIGINE ATLANTICA CONTINUA AD INTERESSARE IL NOSTRO PAESE ESTENDO LA FASE DI MALTEMPO DALLE REGIONI PENINSULARI ALLA SICILIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 14 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI 14 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MARTEDI 14 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SICILIA, SPECIE SUI SETTORI OCCIDENTALI E MERIDIONALI."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 14 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14004** DPC/ RIA/ **1723**

DEL 14/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14004 DPC/RIA/ 1723**

DEL 14/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14004** DPC /RIA/ **1723** del 14/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14004** DPC/RIA/**1723** del 14/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, EMILIA-ROMAGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA E SICILIA. **LORO SEDI**

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA E SICILIA. **LORO SEDI**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE. **LORO SEDI**

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA RAGGIUNGERA' NELLE PROSSIME ORE GRAN PARTE DELLE REGIONI ITALIANE. LA FASE DI MALTEMPO SARA' CARATTERIZZATA DA PRECIPITAZIONI DIFFUSE AL NORD E SULLA TOSCANA, NEVICATE A BASSA QUOTA AL NORD-OVEST ED A QUOTE SUPERIORI SUI RESTANTI SETTORI ALPINI E PREALPINI. INOLTRE E' PREVISTA UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE AL CENTRO-SUD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 16 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, VALLE D'AOSTA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE; PRESO ATTO DEL MESSAGGIO MIRATO DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, GIOVEDI 16 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO/SERA DI OGGI, GIOVEDI 16 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU LIGURIA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, IN ESTENSIONE DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 17 GENNAIO 2014, AL FRIULI VENEZIA GIULIA;**
- **NEVICATE, FINO A QUOTE DI PIANURA O DI FONDOVALLE SU PIEMONTE E VALLE D'AOSTA, CON APPORTI AL SUOLO DA MODERATI AD LOCALMENTE ABBONDANTI, SPECIE SUL SETTORE MERIDIONALE PIEMONTESE ED OCCIDENTALE VALDOSTANO;**
- **NEVICATE, AL DI SOPRA DEI 400-600 METRI SU LOMBARDIA E PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO CON QUOTA NEVE IN GRADUALE RIALZO FINO AGLI 800-1000 METRI E CON APPORTI AL SUOLO DA MODERATI AD LOCALMENTE ABBONDANTI;**
- **VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.**

DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, VENERDI 17 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE E SICILIA, IN ESTENSIONE A CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE. "

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 16 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14005** DPC/ RIA/ **2253**

DEL 16/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14005** DPC/RIA/ **2253**

DEL 16/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14005** DPC /RIA/ **2253** del 16/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14005** DPC/RIA/ **2253**

del 16/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
X	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LOMBARDIA, LIGURIA, FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, TOSCANA, LAZIO, MOLISE, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
FRIULI VENEZIA GIULIA, LAZIO, MOLISE, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, LIGURIA, VENETO E TOSCANA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14005 PROT. DPC/RIA/ 2253 DEL 16 GENNAIO 2014.

RIFE./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA VASTA SACCATURA ATLANTICA IN APPROFONDIMENTO SINO AL MAROCCO, MANTIENE ATTIVO UN INTENSO FLUSSO DI CORRENTI IN QUOTA SUD-OCCIDENTALI MARCATAMENTE INSTABILI VERSO LA NOSTRA PENISOLA. AD ESSE SARANNO ASSOCIATE PRECIPITAZIONI PIU' INTENSE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE ED UNA FORTE VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI SU GRAN PARTE DELLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 17 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA, LOMBARDIA E TOSCANA; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO E DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, VENERDI 17 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, SABATO 18 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE:

- **IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA E TOSCANA SETTENTRIONALE;**
- **NEVICATE SULLA LOMBARDIA, A QUOTE SUPERIORI A 1000-1200 METRI, CON APPORTI AL SUOLO ABBONDANTI.**

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, SABATO 18 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU LAZIO, MOLISE, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA E SICILIA, CON RAFFICHE SINO A BURRASCA FORTE SULLA PUGLIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE. "

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 17 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14006** DPC/ RIA/**2601** DEL 17/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14006 DPC/RIA/2601** DEL 17/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14006 DPC /RIA/2601** del 17/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14006 DPC/RIA/2601** del 17/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, CAMPANIA, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
LAZIO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE: N.° 14006 PROT. DPC/RIA/2601 DEL 17 GENNAIO 2014****RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. LA PERTURBAZIONE ATLANTICA CHE STA INTERESSANDO CON DIFFUSO MALTEMPO LE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI, NELLA GIORNATA DI DOMANI, ANDRA' APPROFONDENDOSI VERSO IL MEDITERRANEO CENTRALE, DETERMINANDO, ANCHE AL CENTRO-SUD, UNA NUOVA FASE DI MALTEMPO, IN PARTICOLARE SUI SETTORI DEL MEDIO-BASSO TIRRENO, CON PERSISTENZA DI FORTE VENTILAZIONE MERIDIONALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 18 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, SABATO 18 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**"DALLA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO, SETTORI OCCIDENTALI DEL MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.****I FENOMENI, CHE RISULTERANNO PIU' FREQUENTI SULLE ZONE TIRRENICHE E SULLA PUGLIA CENTRO-MERIDIONALE, POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA RAFFICHE DI VENTO, ROVESCII DI FORTE INTENSITA' E FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA. "**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 18 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14007** DPC/ RIA/ **2654** DEL 18/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14007** DPC/RIA/ **2654** DEL 18/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14007** DPC /RIA/ **2654** del 18/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14007** DPC/RIA/ **2654** del 18/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, ABRUZZO, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SARDEGNA, ABRUZZO, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14007 PROT. DPC/RIA/2654 DEL 18 GENNAIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'ITALIA SI TROVA ANCORA SOTTO L'INFLUENZA DI UNA VASTA SACCATURA DI ORIGINE ATLANTICA CHE MANTIENE DIFFUSO MALTEMPO SU BUONA PARTE DEL TERRITORIO, SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI; ALLE PRECIPITAZIONI SARA' ANCHE ASSOCIATA UNA NUOVA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.15 DI OGGI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULL'ABRUZZO, IN PARTICOLARE SUL SETTORE SUD-OCCIDENTALE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 20 GENNAIO 2014, PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA.

I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 20 GENNAIO 2014, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI DA FORTI A BURRASCA, SU SARDEGNA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE SU SARDEGNA, SICILIA E CALABRIA CENTRO-MERIDIONALE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 19 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14008** DPC/ RIA/ **2672** DEL 19/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14008** DPC/RIA/ **2672** DEL 19/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14008** DPC /RIA/ **2672** del 19/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14008** DPC/RIA/ **2672** del 19/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, ABRUZZO, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SARDEGNA, ABRUZZO, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14007 PROT. DPC/RIA/2654 DEL 18 GENNAIO 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. L'ITALIA SI TROVA ANCORA SOTTO L'INFLUENZA DI UNA VASTA SACCATURA DI ORIGINE ATLANTICA CHE MANTIENE DIFFUSO MALTEMPO SU BUONA PARTE DEL TERRITORIO, SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI; ALLE PRECIPITAZIONI SARA' ANCHE ASSOCIATA UNA NUOVA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.15 DI OGGI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULL'ABRUZZO, IN PARTICOLARE SUL SETTORE SUD-OCCIDENTALE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 20 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA.

I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 20 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI DA FORTI A BURRASCA, SU SARDEGNA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE SU SARDEGNA, SICILIA E CALABRIA CENTRO-MERIDIONALE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 19 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14008** DPC/ RIA/ **2675** DEL 19/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14008 DPC/RIA/2675** DEL 19/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14008** DPC /RIA/ **2675** del 19/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14008** DPC/RIA/ **2675** del 19/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SARDEGNA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA .

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14007 PROT. DPC/RIA/2654 DEL 18 GENNAIO 2014

N.° 14008 PROT. DPC/RIA/2675 DEL 19 GENNAIO 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. LA VASTA AREA DEPRESSIONARIA PRESENTE SUL MEDITERRANEO CENTRALE CONTINUERA' A DETERMINARE CONDIZIONI DI MALTEMPO SU GRAN PARTE DELLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI ITALIANE, IN PARTICOLAR MODO SUI SETTORI TIRRENICI MERIDIONALI E SU QUELLI ADRIATICI DEL CENTRO. LA FASE DI MALTEMPO SARA' ANCORA CARATTERIZZATA ANCHE DALLA PERSISTENZA DELLA FORTE VENTILAZIONE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 20 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, LUNEDI 20 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, LUNEDI 20 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA E LAZIO.

DALLA SERA DI OGGI, LUNEDI 20 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA, PUGLIA, MOLISE E ABRUZZO.

I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 20 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14009** DPC/ RIA/ **2884**

DEL 20/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14009** DPC/RIA/ **2884**

DEL 20/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14009** DPC /RIA/ **2884** del 20/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14009** DPC/RIA/ **2884**

del 20/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, SICILIA, EMILIA ROMAGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SARDEGNA, SICILIA, FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE, CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. NELLA PROSSIMA NOTTE UN IMPULSO NORD-ATLANTICO CAUSERÀ LA FORMAZIONE DI UN PROFONDO MINIMO SUI MARI OCCIDENTALI ITALIANI, CON PRECIPITAZIONI SPARSE, NEVICATE A QUOTE COLLINARI ED INTENSA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI CAMPANIA, TOSCANA, EMILIA ROMAGNA, MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO, TOSCANA E SARDEGNA, IN ESTENSIONE AD UMBRIA, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE; I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, VENERDÌ 24 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI OCCIDENTALI FORTI O DI BURRASCA SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE A SICILIA E DALLA SERA A CALABRIA E CAMPANIA, RAFFICHE FINO A TEMPESTA SULLA SARDEGNA;**
- **VENTI SETTENTRIONALI FORTI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA ROMAGNA, MARCHE, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, IN ESTENSIONE AD ABRUZZO E MOLISE;**
- **POSSIBILI MAREGGIATE SU TUTTE LE COSTE ESPOSTE.**

DALLA MATTINATA DI DOMANI, VENERDÌ 24 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE AL DI SOPRA DEI 400-600 M SU EMILIA ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, IN ESTENSIONE AD ABRUZZO E MOLISE, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI ."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 23 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14010** DPC/ RIA/ **3818** DEL 23/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14010** DPC/RIA/ **3818** DEL 23/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14010** DPC /RIA/ **3818** del 23/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14010** DPC/RIA/ **3818** del 23/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, PUGLIA E CALABRIA.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SICILIA, PUGLIA E CALABRIA.**

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

N.° 14011 PROT. DPC/RIA/ 4162 DEL 24 GENNAIO 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14010 PROT. DPC/RIA/ 3818 DEL 23 GENNAIO 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN PROFONDO MINIMO SUI MARI OCCIDENTALI ITALIANI PORTERA' DOMANI ANCORA PRECIPITAZIONI SPARSE SULLE REGIONI MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 24 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; **TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, VENERDI 24 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:**

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 25 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE:

- **IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA E CALABRIA;**
- **PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA PUGLIA.**

I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 24 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14011** DPC/ RIA/ **4162** DEL 24/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14011** DPC/RIA/ **4162** DEL 24/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14011** DPC /RIA/ **4162** del 24/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787

AGGIORNAMENTO: LDP 23-05-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14011** DPC/RIA/ **4162** del 24/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SARDEGNA, SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SARDEGNA, SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. NELLA GIORNATA DI DOMANI UNA NUOVA AREA DEPRESSIONARIA RAGGIUNGERA' LE NOSTRE REGIONI DANDO LUOGO AD UN GENERALE RINFORZO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 25 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE PIEMONTE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, SABATO 25 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 26 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI NORD OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 26 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI SETTENTRIONALI SULLE AREE ALPINE ED APPENNINICHE DEL PIEMONTE.**
- **VENTI SETTENTRIONALI DI BURRASCA O BURRASCA FORTE, CON LOCALI RAFFICHE DI TEMPESTA, SULLA SARDEGNA.**

POSSIBILI MAREGGIATE SU TUTTE LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 25 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14012** DPC/ RIA/ **4256** DEL 25/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14012** DPC/RIA/ **4256** DEL 25/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14012** DPC /RIA/ **4256** del 25/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14012 DPC/RIA/4256** del 25/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, VENETO, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, CALABRIA, BASILICATA, SICILIA E SARDEGNA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, CALABRIA, BASILICATA, SICILIA E SARDEGNA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA, VENETO E MARCHE. LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI FAX 0644125105 FAX 065922737**
- **USAM FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O. FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV) FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP. FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA SULL'EUROPA CENTRO-OCCIDENTALE DETERMINERA' UN PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE ANCHE SUL NOSTRO PAESE. LA FASE DI MALTEMPO SARA' CARATTERIZZATA DA UNA INTENSA VENTILAZIONE E DA PRECIPITAZIONI SPARSE, CHE ASSUMERANNO CARATTERE NEVOSO, CON QUOTA NEVE IN GRADUALE ABBASSAMENTO, SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 27 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEOROLOGICA EMESSA DALLA REGIONE VENETO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, LUNEDI 27 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDI 27 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE:

- **SU EMILIA ROMAGNA, MARCHE E VENETO, CON QUOTA NEVE IN ABBASSAMENTO FINO A LIVELLO DI PIANURA E APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI, LOCALMENTE ABBONDANTI SUI SETTORI MONTUOSI;**
- **SU ABRUZZO E MOLISE, CON QUOTA NEVE IN ABBASSAMENTO FINO A 300-500 METRI E APPORTI AL SUOLO GENERALEMENTE DEBOLI O LOCALMENTE MODERATI.**

DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, LUNEDI 27 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU MARCHE, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E PUGLIA; I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA' E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, LUNEDI 27 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE A SICILIA E CALABRIA;**
 - **VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SULLA PUGLIA CENTRO-MERIDIONALE;**
- POSSIBILI MAREGGIATE SU TUTTE LE COSTE ESPOSTE.**

DALLA PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 28 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU MARCHE, PUGLIA SETTENTRIONALE E SETTORI COSTIERI DI ABRUZZO E MOLISE. POSSIBILI MAREGGIATE SU TUTTE LE COSTE ESPOSTE".

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 27 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14013** DPC/ RIA/ **4499** DEL 27/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14013** DPC/RIA/ **4499** DEL 27/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14013** DPC /RIA/ **4499** del 27/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14013** DPC/RIA/ **4499** del 27/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:

LIGURIA, LOMBARDIA, PIEMONTE, TOSCANA, SARDEGNA E LAZIO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI

SARDEGNA, LAZIO.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LIGURIA, LOMBARDIA, PIEMONTE E TOSCANA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE**

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**

CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT

FAX 06/4745717 RM

- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **USAM**

FAX 06/49867051

- **CNMCA/SALA OP.**

TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI**

TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. LA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA, PRESENTE SULL'EUROPA OCCIDENTALE, DETERMINERA' SUL NOSTRO PAESE ANCORA CONDIZIONI DI MODERATO MALTEMPO. DOMANI UN NUOVO SISTEMA FRONTALE PORTERA' PRECIPITAZIONI SPARSE AD INIZIARE DAI SETTORI OCCIDENTALI, CHE ASSUMERANNO CARATTERE NEVOSO SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ANCHE A QUOTE BASSE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI' 28 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA, LOMBARDIA, PIEMONTE E TOSCANA; **TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI' 28 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:**

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINA DI DOMANI, MERCOLEDI' 29 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **NEVICATE SU LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA E TOSCANA SETTENTRIONALE, CON QUOTA NEVE AL DI SOPRA DEI 200-400 M, MA IN SUCCESSIVO LOCALE ABBASSAMENTO FINO A LIVELLO DI PIANURA, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI.**
 - **PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA E LAZIO. I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA' E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 28 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14014** DPC/ RIA/ **4754** DEL 28/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14014** DPC/RIA/ **4754** DEL 28/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14014** DPC /RIA/ **4754** del 28/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14014** DPC/RIA/ **4754** del 28/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA ED UMBRIA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
FRIULI VENEZIA GIULIA ED UMBRIA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA E VENETO. LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI FAX 0644125105 FAX 065922737**
- **USAM FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O. FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV) FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP. FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14014 PROT. DPC/RIA/ 4754 DEL 28 GENNAIO 2014

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. LA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA, PRESENTE SULL'EUROPA CENTRO-OCCIDENTALE, DETERMINERA' SUL NOSTRO PAESE CONDIZIONI DI MALTEMPO. UN NUOVO SISTEMA FRONTALE PORTERA' DA OGGI PRECIPITAZIONI DIFFUSE AD INIZIARE DAI SETTORI OCCIDENTALI, CHE ASSUMERANNO CARATTERE NEVOSO SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ANCHE A QUOTE BASSE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, **MERCOLEDI' 29 GENNAIO 2014**; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, **NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE**, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI TOSCANA, EMILIA ROMAGNA, VENETO E DALLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO; **TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA**; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, **MERCOLEDI' 29 GENNAIO 2014**, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MERCOLEDI' 29 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **NEVICATE SU TRENTINO, VENETO, EMILIA ROMAGNA OCCIDENTALE E FRIULI VENEZIA GIULIA, CON QUOTA NEVE AL DI SOPRA DEI 200-400 M, IN LOCALE ABBASSAMENTO FINO A LIVELLO DI PIANURA; APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI FINO AD ELEVATI SUI RILIEVI.
DOMANI GIOVEDI 30 GENNAIO 2014 LA QUOTA NEVE SARA' IN PROGRESSIVO RIALZO SOPRA I 600-800 M.**
- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TRENTINO, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA ED UMBRIA; I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA' E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 29 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14015** DPC/ RIA/ **5050** DEL 29/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14015** DPC/RIA/ **5050** DEL 29/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14015** DPC /RIA/ **5050** del 29/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14015** DPC/RIA/ **5050** del 29/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
X	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LIGURIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA. **LORO SEDI**

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA. **LORO SEDI**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LIGURIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE E CAMPANIA. **LORO SEDI**

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14014 PROT. DPC/RIA/ 4754 DEL 28 GENNAIO 2014****N.° 14015 PROT. DPC/RIA/ 5050 DEL 29 GENNAIO 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PROFONDA SACCATURA SUL MEDITERRANEO CENTRALE ALIMENTA CONDIZIONI DI MALTEMPO SUL NOSTRO PAESE. LA FASE DI MALTEMPO SARA' CARATTERIZZATA DA INTENSA VENTILAZIONE E DA PRECIPITAZIONI DIFFUSE, CHE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ASSUMERANNO ANCORA CARATTERE NEVOSO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 30 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VENETO, TOSCANA, MARCHE, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, EMILIA ROMAGNA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, GIOVEDI 30 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDI 30 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI, CON RINFORZI DI BURRASCA, DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, LAZIO, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A TUTTE LE ZONE COSTIERE E AI SETTORI IONICI. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DALLA POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDI 30 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE:

- **IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA LIGURIA;**
- **IL PERSISTERE DI NEVICATE SU ENTROTERRA LIGURE E PIEMONTE MERIDIONALE, CON QUOTA NEVE AL DI SOPRA DEI 300-500 M, IN GRADUALE INNALZAMENTO, E CON APPORTI AL SUOLO MODERATI.**

DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, GIOVEDI 30 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO E SARDEGNA, CON QUANTITATIVI CUMULATI FINO A MOLTO ELEVATI SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, VENERDI 31 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA, CALABRIA E BASILICATA, IN ESTENSIONE ALLA PUGLIA. I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA' E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 30 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14016** DPC/ RIA/ **5419**

DEL 30/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14016 DPC/RIA/ 5419** DEL 30/01/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **140165** DPC /RIA/ **5419** del 30/01/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14016** DPC/RIA/ **5419**

del 30/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonticamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni				Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione						
							Telex	Fono	Corr.	FAX			

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:

VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI

FRIULI VENEZIA GIULIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

VENETO, TOSCANA, CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14016 PROT. DPC/RIA/5419 DEL 30 GENNAIO 2014

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. LA CIRCOLAZIONE DEPRESSIONARIA CHE INSISTE SULL'ITALIA CONTINUA A DETERMINARE UNA SPICCATO FASE DI MALTEMPO, CON FENOMENOLOGIA PIU' PERSISTENTE ED INTENSA SULL'AREA IONICA E SULLE REGIONI NORD-ORIENTALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 31 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VENETO, TOSCANA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, VENERDI 31 GENNAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, VENERDI 31 GENNAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA CAMPANIA;

DAL MATTINO DI DOMANI SABATO 01 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, CON QUANTITATIVI CUMULATI FINO A MOLTO ELEVATI;

DAL MATTINO DI DOMANI SABATO 01 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA E LAZIO;

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

INOLTRE DALLE PRIME ORE DI DOMANI SABATO 01 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI SUD-ORIENTALI FORTI O DI BURRASCIA, SU CALABRIA E BASILICATA, SPECIE SUI SETTORI IONICI, SU ABRUZZO E MOLISE, SPECIE SUI SETTORI ADRIATICI, E SULLA PUGLIA, CON RAFFICHE FINO A BURRASCIA FORTE SULLE CITA' REGIONI MERIDIONALI. MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 31 gennaio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14017** DPC/ RIA/**5854** DEL 31/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14017 DPC/RIA/5854 DEL 31/01/2014**)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14017** DPC /RIA/**5854** del 31/01/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787

AGGIORNAMENTO: LDP 23-05-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14017** DPC/RIA/**5854** del 31/01/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, CAMPANIA, PUGLIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, UMBRIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, UMBRIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

N.° 14018 PROT. DPC/RIA/ 5918 DEL 01 FEBBRAIO 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14017 PROT. DPC/RIA/ 5854 DEL 31 GENNAIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA NOSTRA PENISOLA CONTINUA AD ESSERE TEATRO DI MALTEMPO, CON UN MINIMO DEPRESSIONARIO CHE RINVIGORISCE IL QUADRO MARCATAMENTE PERTURBATO SULLE REGIONI MERIDIONALI ED UN NUOVO IMPULSO ATLANTICO CHE DETERMINA INSTABILITA' ACCENTUATA SU BUONA PARTE DEL CENTRO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, VENERDI 31 GENNAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 12.00 DI OGGI, SABATO 01 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 01 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, CAMPANIA, LAZIO, UMBRIA E SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE. SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E SETTORI IONICI DELLA PUGLIA, I QUANTITATIVI CUMULATI POTRANNO RISULTARE ANCHE MOLTO ELEVATI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 02 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE ALLA SICILIA. MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 1 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14018** DPC/ RIA/ **5918** DEL 01/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14018** DPC/RIA/ **5918** DEL 01/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14018** DPC /RIA/ **5918** del 01/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14018** DPC/RIA/ **5918** del 01/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, FRIULI VENEZIA GIULIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA E VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

N.° 14019 PROT. DPC/RIA/ 5970 DEL 02 FEBBRAIO 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14018 PROT. DPC/RIA/ 5918 DEL 01 FEBBRAIO 2014

N.° 14017 PROT. DPC/RIA/ 5854 DEL 31 GENNAIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA NOSTRA PENISOLA CONTINUA AD ESSERE TEATRO DI MALTEMPO, CON UN MINIMO DEPRESSIONARIO SULLE REGIONI MERIDIONALI ED UN NUOVO IMPULSO ATLANTICO CHE FINO A DOMANI DETERMINERA INSTABILITA' ACCENTUATA AL SUD E NUOVE PIOGGE AL NORD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 02 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VENETO E VALLE D'AOSTA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, DOMENICA 02 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, DOMENICA 02 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, SARDEGNA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA, CON QUANTITATIVI CUMULATI DA MODERATI A LOCALMENTE ELEVATI;**
 - **SU VALLE D'AOSTA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA NEVICATE AL DI SOPRA I 600-800 M, CON QUANTITATIVI LOCALMENTE ABBONDANTI;**
 - **SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 2 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14019** DPC/ RIA/ **5970** DEL 02/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14019** DPC/RIA/ **5970** DEL 02/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14019** DPC /RIA/ **5970** del 02/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14019** DPC/RIA/ **5970** del 02/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, SARDEGNA, LOMBARDIA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
SARDEGNA E FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, LOMBARDIA E VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN NUOVO IMPULSO PERTURBATO PROVENIENTE DALLA FRANCIA TRANSITERA' NELLE PROSSIME ORE SULLE NOSTRE REGIONI, IN PARTICOLARE SU SARDEGNA E REGIONI SETTENTRIONALI, DETERMINANDO ANCORA CONSISTENTI PRECIPITAZIONI E NEVICATE SUI SETTORI ALPINI E PREALPINI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 04 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA E LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.45 DI OGGI, MARTEDI 04 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 04 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA E LIGURIA, IN ESTENSIONE, MERCOLEDI 05 FEBBRAIO 2014 SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.**
 - **NEVICATE SULLA LOMBARDIA, MEDIAMENTE AL DI SOPRA DEI 700-900 METRI E CON APPORTI AL SUOLO DA MODERATI AD ABBONDANTI;**
- I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA' E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 4 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14020** DPC/ RIA/ **6467**

DEL 04/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14020** DPC/RIA/ **6467** DEL 04/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14020** DPC /RIA/ **6467** del 04/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14020** DPC/RIA/ **6467** del 04/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonticamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
LAZIO.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

N.° 14021 PROT. DPC/RIA/ 6736 DEL 05 FEBBRAIO 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14020 PROT. DPC/RIA/ 6467 DEL 04 FEBBRAIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN IMPULSO PERTURBATO PROVENIENTE DALLA FRANCIA TRANSITERA' NELLE PROSSIME ORE SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI, DETERMINANDO ANCORA CONSISTENTI PRECIPITAZIONI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 05 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MERCOLEDI 05 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDI 05 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL LAZIO. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA' E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 5 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14021** DPC/ RIA/ **6736** DEL 05/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14021** DPC/RIA/ **6736** DEL 05/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14021** DPC /RIA/ **6736** del 05/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14021** DPC/RIA/ **6736** del 05/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonticamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE E LOMBARDIA.**

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE E LOMBARDIA.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN NUOVO IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA DETERMINERA' DOMANI CONDIZIONI DI MALTEMPO SULLE REGIONI SETTENTRIONALI DEL PAESE, CON NEVICATE SU PIEMONTE E LOMBARDIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 06 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE E LOMBARDIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, GIOVEDI 06 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, VENERDI 07 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE:

- **SOPRA I 300-600 METRI SUL PIEMONTE MERIDIONALE, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI;**
- **SOPRA I 900-1100 METRI SULLA LOMBARDIA, CON APPORTI AL SUOLO MODERATI."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 6 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14022** DPC/ RIA/ **7016** DEL 06/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14022** DPC/RIA/ **7016** DEL 06/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14022** DPC /RIA/ **7016** del 06/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14022** DPC/RIA/ **7016** del 06/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonticamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI-VENEZIA GIULIA, EMILIA- ROMAGNA, MARCHE E LAZIO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
FRIULI-VENEZIA GIULIA E LAZIO

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN NUOVO IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA, IN VELOCE TRANSITO SULLA NOSTRA PENISOLA, SI APPRESTA AD APPORTARE CONDIZIONI DI INSTABILITA' PIU' SPICcate SUI SETTORI TIRRENICI CENTRALI E SULL'APPENNINO SETTENTRIONALE, ACCOMPAGNATE DA UN GENERALE RINFORZO DELLA VENTILAZIONE SUD-OCCIDENTALE, CHE FRA LA ROMAGNA E LE MARCHE SI PRESENTERA' IN PARTICOLARE SOTTO FORMA DI INTENSE RAFFICHE DI GARBINO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 07 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, VENERDI 07 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI 07 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO, SULL'EMILIA-ROMAGNA, PARTICOLARMENTE SUL SETTORE APPENNINICO OCCIDENTALE;

DALLA SERA DI OGGI, VENERDI 07 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 6-12 ORE, SI PREVEDONO INOLTRE PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL LAZIO;

DALLA SERA DI OGGI, VENERDI 07 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO ALTRESI' INOLTRE NEVICATE AL DI SOPRA DEGLI 800-1000 M SUL FRIULI-VENEZIA GIULIA, CON APPORTI AL SUOLO ABBONDANTI;

DALLA SERA-NOTTE DI OGGI, VENERDI 07 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 36-48 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA SUD-OCCIDENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA FORTE, SUI SETTORI APPENNINICI DI ROMAGNA E MARCHE, CON RAFFICHE DI CADUTA SUI RELATIVI SETTORI ADRIATICI."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 7 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14023** DPC/ RIA/**7335** DEL 07/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14023** DPC/RIA/7335 DEL 07/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14023** DPC /RIA/7335 del 07/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14023** DPC/RIA/7335 del 07/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonticamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA- ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA- ROMAGNA, E TOSCANA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN NUOVO IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA, NELLE PROSSIME ORE APPORTERA' ANCORA PRECIPITAZIONI DIFFUSE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI E SULLE REGIONI CENTRALI TIRRENICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 09 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, DOMENICA 09 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINATA DI DOMANI, LUNEDI 10 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO E SARDEGNA, IN ESTENSIONE A VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, CON QUANTITATIVI FINO A MOLTO ELEVATI SU LIGURIA DI LEVANTE, TOSCANA ED EMILIA ROMAGNA OCCIDENTALE.**
- **NEVICATE DIFFUSE SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, AL DI SOPRA DEI 500-700 M, FINO A 200-400 M SUL PIEMONTE MERIDIONALE ED ENTROTERRA LIGURE, IN ESTENSIONE A VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, AL DI SOPRA DEGLI 700-900 M, CON APPORTI AL SUOLO DA MODERATI AD ABBONDANTI.**

DALLA MATTINATA DI DOMANI, LUNEDI 10 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA SUD-ORIENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA FORTE, SU TOSCANA, LAZIO, SARDEGNA, SICILIA, IN ESTENSIONE ALL'EMILIA-ROMAGNA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE"

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 9 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14024** DPC/ RIA/7468 DEL 09/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14024** DPC/RIA/ 7468 **DEL 09/02/2014**)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14024** DPC /RIA/ **7468** del 09/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14024** DPC/RIA/7468 del 09/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonticamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

N.° 14025 PROT. DPC/RIA/ 7719 DEL 10 FEBBRAIO 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14024 PROT. DPC/RIA/ 7468 DEL 09 FEBBRAIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA, INTERESSA ATTUALMENTE LA NOSTRA PENISOLA, RECANDO FENOMENOLOGIA CONSISTENTE AL NORD ED AL CENTRO, SPECIE SUL VERSANTE TIRRENICO. TALE SISTEMA FRONTALE SI ESTENDERA' NELLA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDI 11 FEBBRAIO 2014, ANCHE SULLE RESTANTI REGIONI CENTRALI ED AL MERIDIONE, DOVE TRASFERIRA' GRADUALMENTE I FENOMENI PIU' INTENSI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 10 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, LUNEDI 10 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINA DI DOMANI, MARTEDI 11 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA ABRUZZO E MOLISE, IN ESTENSIONE A PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**

DALLA MATTINA DI DOMANI, MARTEDI 11 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI DI BURRASCA NORD-OCCIDENTALI, SU SARDEGNA E SICILIA, CON RINFORZI DI BURRASCA FORTE, SPECIE SULLA SARDEGNA.**
- **VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI SULLA PUGLIA. SI PREVEDONO, ALTRESI', MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE"**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 10 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14025** DPC/ RIA/ **7719** DEL 10/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14025** DPC/RIA/ **7719** DEL 10/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14025** DPC /RIA/ **7719** DEL 10/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14025** DPC/RIA/ **7719** DEL 10/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, EMILIA ROMAGNA E MARCHE.**

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

.

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, EMILIA ROMAGNA E MARCHE.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VELOCE PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA INTERESSA LE REGIONI SETTENTRIONALI E TRANSITERA' NELLA PROSSIMA NOTTE SUL NOSTRO PAESE, INTENSIFICANDO IN PARTICOLARE LA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 13 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLA REGIONE PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, EMILIA ROMAGNA E MARCHE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13.30 DI OGGI, GIOVEDI 13 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDI 13 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, CON LOCALI RAFFICHE DI BURRASCA, SU PIEMONTE, EMILIA ROMAGNA E MARCHE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 13 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14026** DPC/ RIA/ **8727** DEL 13/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14026** DPC/RIA/ **8727** DEL 13/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14026** DPC /RIA/ **8727** DEL 13/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14026** DPC/RIA/ **8727** DEL 13/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonticamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA E VENETO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA INTERESSERA' DA QUESTA SERA LE REGIONI SETTENTRIONALI, CON PRECIPITAZIONI PIU' INTENSE SULLE ZONE ORIENTALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 18 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESA DALLA REGIONE VENETO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI 18 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA NOTTE DI OGGI, MARTEDI 18 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 18 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14027** DPC/ RIA/ **9608** DEL 18/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14027** DPC/RIA/ **9608** DEL 18/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14027** DPC /RIA/ **9608** DEL 18/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14027** DPC/RIA/ **9608** DEL 18/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonticamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, UMBRIA, CAMPANIA, MOLISE, BASILICATA E SICILIA .

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, MOLISE, BASILICATA E SICILIA .

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA COMPLESSA DEPRESSIONE IN FORMAZIONE SUL MEDITERRANEO CENTRALE DETERMINERA' CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA', SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI TIRRENICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 19 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MERCOLEDI 19 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDI 20 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO: PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO ED UMBRIA, IN ESTENSIONE A CAMPANIA, MOLISE, SICILIA E BASILICATA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 19 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14027** DPC/ RIA/ **9924** DEL 19/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14027** DPC/RIA/ **9924** DEL 19/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
x	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14027** DPC /RIA/ **9924** DEL 19/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
x	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14027** DPC/RIA/ DEL 19/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PUGLIA E CALABRIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA E CALABRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

N.° 14029 PROT. DPC/RIA 10113 20 FEBBRAIO 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14028 PROT. DPC/RIA/ 9924 19 FEBBRAIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA COMPLESSA DEPRESSIONE SUL MEDITERRANEO CENTRALE DETERMINERA' FINO A DOMANI MATTINA CONDIZIONI DI SPICCATO INSTABILITA' SULLE REGIONI MERIDIONALI E SU PARTE DI QUELLE CENTRALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, MERCOLEDI 19 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 12.00 DI OGGI, GIOVEDI 20 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, GIOVEDI 20 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CALABRIA E PUGLIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 20 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14029** DPC/ RIA/ **10113** DEL 20/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14029** DPC/RIA/ **10113** DEL 20/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14029** DPC /RIA/ **10113** DEL 20/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14029** DPC/RIA/ **10113** DEL 20/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
CAMPANIA E SICILIA.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA.**

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE IN TRANSITO SUL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE DETERMINERA' FRA OGGI E DOMANI CONDIZIONI DI INSTABILITA', SPECIE SULLE REGIONI MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 26 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MERCOLEDI 26 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINATA DI DOMANI, GIOVEDI 27 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA E SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 26 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14030** DPC/ RIA/ **11307** DEL 26/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14030** DPC/RIA/ **11307** DEL 26/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
x	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
x	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14030** DPC /RIA/ **11307** DEL 26/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
x	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
x	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14030** DPC/RIA/ **11307** DEL 26/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonticamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
x CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA E LAZIO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA E LAZIO.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN NUOVO IMPULSO ATLANTICO PROVENIENTE DALLA FRANCIA, IN ARRIVO SUL MEDITERRANEO CENTRALE, DETERMINERA' DALLA GIORNATA DI DOMANI UNA FASE DI INSTABILITA' SU GRAN PARTE DELLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI ED IN PARTICOLARE SULLE AREE TIRRENICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 27 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, GIOVEDI 27 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI DOMANI, VENERDI 28 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA E LAZIO. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**
- **VENTI FORTI O DI BURRASCIA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE AL LAZIO. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 27 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14031** DPC/ RIA/ **11576**

DEL 27/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14031** DPC/RIA/ **11576**

DEL 27/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14031** DPC /RIA/ **11576** DEL 27/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14031** DPC/RIA/ **11576**

DEL **27/02/2014**)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	049/9925502 PD 041/5210378	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP. 041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, ABRUZZO, UMBRIA, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, MARCHE E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

N.° 14032 PROT. DPC/RIA 11802 DEL 28 FEBBRAIO 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14031 PROT. DPC/RIA 11576 DEL 27 FEBBRAIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA, IN TRANSITO SULL'ITALIA, DETERMINA UNA FASE DI PRONUNCIATO MALTEMPO SU GRAN PARTE DELLE NOSTRE REGIONI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 28 FEBBRAIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, MARCHE E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, VENERDI 28 FEBBRAIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, VENERDI 28 FEBBRAIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE E CAMPANIA, IN ESTENSIONE A CALABRIA, BASILICATA E SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO;**
- **NEVICATE AL DI SOPRA DEI 300-500 METRI SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA, CON QUANTITAVI CUMULATI MODERATI O LOCALMENTE ABBONDANTI A QUOTE SUPERIORI;**
- **VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SU CAMPANIA, SICILIA E, DAI QUADRANTI MERIDIONALI, SULLE MARCHE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 28 febbraio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14032** DPC/ RIA/ **11802** DEL 28/02/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14032** DPC/RIA/ **11802** DEL 28/02/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14032** DPC /RIA/ **11802** DEL 28/02/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14032** DPC/RIA/ **11802** DEL 28/02/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:

LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LAZIO, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14031 PROT. DPC/RIA 11576 DEL 27 FEBBRAIO 2014

SEGUITO: N.° 14032 PROT. DPC/RIA 11802 DEL 28 FEBBRAIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'INTENSA DEPRESSIONE PRESENTE SUL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE, CONTINUERA' A DETERMINARE SULL'ITALIA CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITÀ, SPECIE SULLE REGIONI TIRRENICHE CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 01 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, 01 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINATA DI DOMANI DOMENICA 02 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA, IN SPECIAL MODO SULLE ZONE TIRRENICHE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 1 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14033** DPC/ RIA/ **11872** DEL 01/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14033** DPC/RIA/ **11872** DEL 01/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14033** DPC /RIA/ **11872** DEL 01/03/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14033** DPC/RIA/**11872**

DEL 01/03/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, TOSCANA, LAZIO, UMBRIA, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, TOSCANA E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA NUOVA PERTURBAZIONE, DI ORIGINE NORD-ATLANTICA FA INGRESSO SULLA NOSTRA PENISOLA, RECANDO UN MODERATO CONTRIBUTO DI ARIA FREDDA ED APPORTANDO TEMPO PERTURBATO SU BUONA PARTE DELLE REGIONI, SPECIE SU QUELLE DEL VERSANTE OCCIDENTALE; NEL CONTEMPO FORTE VENTILAZIONE, SPECIE SULLE DUE ISOLE MAGGIORI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, DOMENICA 02 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, TOSCANA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13.00 DI OGGI, 03 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI LUNEDI 03 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA E SARDEGNA, IN ESTENSIONE DALLA SERATA A LAZIO ED UMBRIA E DALLA NOTTE A CAMPANIA, SICILIA, BASILICATA E CALABRIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO;**
 - **NEVICATE SU PIEMONTE E LOMBARDIA A QUOTE SUPERIORI A 600-900 METRI, IN ABBASSAMENTO DALLA SERA/NOTTE SINO A 200-400 METRI SUL PIEMONTE MERIDIONALE ED IN CONTESTUALE ESAURIMENTO SULLA LOMBARDIA, CON APPORTI AL SUOLO MODERATI O PUNTUALMENTE ABBONDANTI;**
 - **VENTI DI BURRASCA NORD-OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE ALLA SICILIA; VENTI FORTI DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU LAZIO MERIDIONALE, CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA, SPECIE SUI SETTORI TIRRENICI. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE"**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 3 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14034** DPC/ RIA/ **11998** DEL 03/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14034** DPC/RIA/ **11998** DEL 03/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14034** DPC /RIA/ **11998** DEL 03/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14034** DPC/RIA/ **11998** DEL 03/03/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, MOLISE, ABRUZZO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, MOLISE, ABRUZZO.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: 14034 DPC/RIA/ 11998 DEL 03 MARZO 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PROFONDA DEPRESSIONE SULL'EUROPA CENTRO-OCCIDENTALE POSIZIONA UNO DEI SUOI MINIMI SULL'ITALIA. L'ELEMENTO PERTURBATO DETERMINERÀ CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITÀ, SPECIE SULLE REGIONI MERIDIONALI E SULLE REGIONI CENTRALI ADRIATICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 04 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.45 DI OGGI, 04 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 05 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA, ABRUZZO E MOLISE.

DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 05 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO"

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 4 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14035** DPC/ RIA/ **12364** DEL 04/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14035** DPC/RIA/ **12364** DEL 04/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14035 DPC /RIA/ 12364** DEL 04/03/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14035** DPC/RIA/ **12364**

DEL **04/03/2014**)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

N.° 14036 PROT. DPC/RIA/ 12586 DEL 05 MARZO 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14035 PROT. DPC/RIA/ 12364 DEL 04 MARZO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN MINIMO STAZIONERA' FINO A VENERDI SULLE REGIONI MERIDIONALI, DETERMINANDO IL PERSISTERE DI CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITÀ, IN PARTICOLARE SUI SETTORI IONICI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 05 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, 05 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, GIOVEDI 06 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA, IN PARTICOLARE SUI SETTORI IONICI, DOVE I QUANTITATIVI POTRANNO RISULTARE LOCALMENTE ELEVATI O MOLTO ELEVATI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 5 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14036** DPC/ RIA/ **12586** DEL 05/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14036** DPC/RIA/ **12586** DEL 05/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14036** DPC /RIA/ **12586** DEL 05/03/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787

AGGIORNAMENTO: LDP 23-05-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14036** DPC/RIA/ **12586** DEL 05/03/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN'AMPIA AREA DEPRESSIONARIA INSISTE SUL MEDITERRANEO CENTRO-ORIENTALE RECANDO CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA' SUL MERIDIONE ITALIANO, IN PARTICOLARE SUI SETTORI IONICI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 09 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.45 DI OGGI, 09 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, DOMENICA 09 MARZO 2014 E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA E CALABRIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A BASILICATA E PUGLIA, IN PARTICOLARE SUI SETTORI IONICI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 9 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14037** DPC/ RIA/ **13346** DEL 09/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14037** DPC/RIA/ **13346** DEL 09/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14037** DPC /RIA/ **13346** DEL 09/03/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787

AGGIORNAMENTO: LDP 23-05-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14037** DPC/RIA/ **13346** DEL 09/03/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:

LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LOMBARDIA, VENETO, MARCHE, CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA TENDE AD INTERESSARE LE NOSTRE REGIONI, APPORTANDO PRIMI FENOMENI SIGNIFICATIVI AL NORD IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ALLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 22 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA, VENETO, MARCHE E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, 22 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 22 MARZO 2014 E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LOMBARDIA, IN ESTENSIONE A VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 23 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE A UMBRIA, LAZIO, SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE E SUCCESSIVAMENTE ALLA CAMPANIA.

DAL POMERIGGIO-SERA DI DOMANI, DOMENICA 23 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU BASILICATA E SICILIA IN ESTENSIONE ALLA CALABRIA E SUCCESSIVAMENTE ALLA PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', ATTIVITA' ELETTRICA, GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

INOLTRE, DALLA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 23 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO, VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SU SARDEGNA, LAZIO, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE IN ESTENSIONE A CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SUCCESSIVAMENTE ALLA PUGLIA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 22 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14038** DPC/ RIA/ **16259**

DEL 22/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14038** DPC/RIA/ 16259

DEL 22/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14038** DPC /RIA/ **16259** DEL 22/03/2014)
Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14038** DPC/RIA/ **16259**

DEL 22/03/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
x	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN NUOVO IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA, ATTUALMENTE IN TRANSITO SULLA PENISOLA IBERICA, SI APPRESTA A GUADAGNARE RAPIDAMENTE LA SCENA MEDITERRANEA CENTRO-OCCIDENTALE, RINNOVANDO NELLA GIORNATA DI MARTEDI CONDIZIONI DI DIFFUSA INSTABILITA' SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI ITALIANE, PIU' SPICCATAMENTE SULLE ISOLE MAGGIORI E SUI SETTORI TIRRENICI DELLA PENISOLA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 24 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESTO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, LUNEDI 24 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, MARTEDI 25 MARZO 2014 E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SARDEGNA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA, SPECIE SUI SETTORI TIRRENICI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

INOLTRE DALLA MATTINATA DI DOMANI, MARTEDI 25 MARZO 2014 E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ALLA SICILIA ED ALLA CALABRIA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 24 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14039** DPC/ RIA/**16462** DEL 24/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14039** DPC/RIA/**16462** DEL 24/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14039** DPC /RIA/**16462** DEL 24/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14039** DPC/RIA/**16462** DEL 24/03/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore	
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione					
									Telex	Fono	Corr.	FAX

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA, SICILIA E SARDEGNA .

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14039 PROT. DPC/RIA/16462/DEL 24 MARZO 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. L'ARRIVO DI UNA NUOVA PERTURBAZIONE ATLANTICA ATTIVERA' NUOVE CONDIZIONI DI MALTEMPO SULL'ITALIA, SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI, CON UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 25 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESTO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, MARTEDI 25 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, MERCOLEDI 26 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA, IN ESTENSIONE, DAL POMERIGGIO, A LAZIO, CAMPANIA, SICILIA, BASILICATA E CALABRIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO;**
- **VENTI FORTI CON RINFORZI DI BURRASCA, A PREVALENTE COMPONENTE OCCIDENTALE, SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE ALLA SICILIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MERCOLEDI 26 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA PUGLIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 25 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14040** DPC/ RIA/ 16780 DEL 25/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14040** DPC/RIA/ 16780 DEL 25/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14040** DPC /RIA/ 16780 DEL 25/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14040** DPC/RIA/ 16780 DEL 25/03/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA ROMAGNA E MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14040 PROT. DPC/RIA/ 16780 DEL 25 MARZO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA DEPRESSIONE MEDITERRANEA CAUSERA' ANCHE NELLA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDI 27 MARZO, LA PERSISTENZA DI CONDIZIONI DI MALTEMPO SULL'ITALIA, SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 26 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESTO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI EMILIA ROMAGNA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MERCOLEDI 26 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 27 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU EMILIA ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO;**
- **VENTI FORTI NORD-ORIENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA, SU EMILIA ROMAGNA E MARCHE, CON MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 26 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14041** DPC/ RIA/ **17015** DEL 26/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14041** DPC/RIA/ **17015** DEL 26/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14041** DPC /RIA/ **17015** DEL 26/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14041** DPC/RIA/ **17015** DEL 26/03/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: : N.° 14040 PROT. DPC/RIA/ 16780 DEL 25 MARZO 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. IL SISTEMA DEPRESSIONARIO PRESENTE SULL'ITALIA MANTERRA' FINO A DOMANI, VENERDI' 28 MARZO, CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA' SULLE REGIONI MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 27 MARZO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESTO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI EMILIA ROMAGNA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, GIOVEDI 27 MARZO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDI 27 MARZO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 27 marzo 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14042** DPC/ RIA/ **17205** DEL 27/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14042** DPC/RIA/ **17205** DEL 27/03/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14042** DPC /RIA/ **17205** DEL 27/03/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14042** DPC/RIA/ **17205** DEL 27/03/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, SICILIA E CALABRIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA, SICILIA E CALABRIA

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN'AREA DEPRESSIONARIA ATLANTICA TENDE AD ISOLARSI SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE, DANDO LUOGO AD UN GRADUALE PEGGIORAMENTO CHE, DAL POMERIGGIO DI DOMANI, INTERESSERA' IL NOSTRO PAESE CON UN RINFORZO DI VENTI MERIDIONALI E PRIMI FENOMENI TEMPORALESCHI SULLA SARDEGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 2 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MERCOLEDI 2 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI DOMANI, GIOVEDI 3 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**
 - **VENTI FORTI, CON RINFORZI FINO A BURRASCA, DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU SARDEGNA, SICILIA E CALABRIA, IN ROTAZIONE DAI QUADRANTI OCCIDENTALI DAPPRIMA SULLA SARDEGNA E SUCCESSIVAMENTE SU SICILIA E CALABRIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE. "**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 2 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14043** DPC/ RIA/ **18474**

DEL 02/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14043** DPC/RIA/ **18474**

DEL 02/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14043** DPC /RIA/ **18474** DEL 02/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14043** DPC/RIA/ **18474** DEL 02/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni							
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore	
							Telex	Fono	Corr.	FAX		

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, CAMPANIA, UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA, PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA, PUGLIA .

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA, MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

N.° 14044 PROT. DPC/RIA/ 18659 DEL 03 APRILE 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: : N.° 14043 PROT. DPC/RIA/18474 DEL 02 APRILE 2014

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA DEPRESSIONARIO DI ORIGINE ATLANTICA SI PORTERA' SUL MEDITERRANEO CENTRALE, DETERMINANDO DA OGGI POMERIGGIO UN PEGGIORAMENTO DEL TEMPO SU TUTTE LE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 3 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI CAMPANIA E MARCHE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13.00 DI OGGI, GIOVEDI 3 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINA DI DOMANI, VENERDI 4 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO, CAMPANIA, UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO E MOLISE, IN ESTENSIONE A BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E PUGLIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. "

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 3 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14044** DPC/ RIA/ **18659** DEL 03/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14044** DPC/RIA/ **18659** DEL 03/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14044** DPC /RIA/ **18659** DEL 03/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14044** DPC/RIA/ **18659** DEL 03/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14044 PROT. DPC/RIA/18659 DEL 03 APRILE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AREA DEPRESSIONARIA CHE STAZIONA SUL NOSTRO PAESE CONTINUA A DETERMINARE SPICcate CONDIZIONI DI INSTABILITA' SULLE ESTREME REGIONI MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 5 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, SABATO 5 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, SABATO 5 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. "

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 5 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14045** DPC/ RIA/ **19130**

DEL 05/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14045** DPC/RIA/ **19130**

DEL 05/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14045** DPC /RIA/19130

DEL 05/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14045** DPC/RIA/19130

DEL 05/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN SISTEMA FRONTALE, IN ARRIVO DAL NORD EUROPA, NELLA GIORNATA DI MARTEDI APPORTERA' SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI UN RAPIDO TRANSITO PERTURBATO, CAPACE DI DAR LUOGO A CONDIZIONI DI INSTABILITA' LOCALMENTE ANCHE SPICcate, SEGUIDO DA UN RINFORZO DI VENTI SETTENTRIONALI E DA UNA SENSIBILE DIMINUZIONE DELLE TEMPERATURE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 14 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DALLA REGIONE MARCHE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, LUNEDI 14 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, MARTEDI 15 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU MARCHE ED UMBRIA IN ESTENSIONE AL LAZIO.

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, MARTEDI 15 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO E MOLISE, IN ESTENSIONE A PUGLIA E BASILICATA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO; A PARTIRE DAL POMERIGGIO-SERA DI DOMANI, INOLTRE, I FENOMENI ASSUMERANNO CARATTERE NEVOSO SUI RILIEVI DI ABRUZZO E MOLISE AL DI SOPRA DEGLI 800-1000 METRI.

DALLA SERA DI DOMANI, MARTEDI 15 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 36-48 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 14 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14046** DPC/ RIA/**20763** DEL 14/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14046** DPC/RIA/20763 DEL 14/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14046** DPC /RIA/**20763** DEL 14/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14046** DPC/RIA/20763 DEL 14/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
CAMPANIA, CALABRIA, SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14046 PROT. DPC/RIA/20763 DEL 14 APRILE 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN SISTEMA FRONTALE, IN ARRIVO DAL NORD EUROPA, CONTINUERA' A DETERMINARE UNA FASE DI INSTABILITA' ANCHE SULLE NOSTRE REGIONI MERIDIONALI CON UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE SETTENTRIONALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 15 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI 15 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MARTEDI 15 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA E CALABRIA IN ESTENSIONE ALLA SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI' 16 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI CON RAFFICHE DI BURRASCIA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU CAMPANIA, CALABRIA E SICILIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 15 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14047** DPC/ RIA/ **21061** DEL 15/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14047** DPC/RIA/ **21061**

DEL 15/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **1404** DPC /RIA/ **21061**

DEL 15/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **1404** DPC/RIA/**21061**

DEL 15/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

N.° 14048 PROT. DPC/RIA/ 21302 DEL 16 APRILE 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**SEGUITO: N.° 14046 PROT. DPC/RIA/20763 DEL 14 APRILE 2014;
N.° 14047 PROT. DPC/RIA/ 21061 DEL 15 APRILE 2014.**

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN PROFONDO MINIMO SCATURITO DA UNA SACCATURA DI ORIGINE SCANDINAVA INSISTE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI ITALIANE, IN PARTICOLARE SU QUELLE DEL VERSANTE ADRIATICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 16 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, MERCOLEDI 16 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINA DI DOMANI, GIOVEDI 17 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 16 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14048** DPC/ RIA/ **21302** DEL 16/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14048** DPC/RIA/ **21302** DEL 16/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14048** DPC /RIA/ **21302** DEL 16/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14048** DPC/RIA/ **21302** DEL 16/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN NUCLEO DI ARIA FREDDA, IN RAPIDA DISCESA DALLA SCANDINAVIA SULL'EUROPA CENTRALE ED IN SUCCESSIVO SPOSTAMENTO SULLA FRANCIA, CONVOGLIERA' UN ASSE DI SACCATURA A TRANSITARE VELOCEMENTE NELLA GIORNATA DI SABATO SULLA NOSTRA PENISOLA; TALE EVOLUZIONE APPORTERA' CONDIZIONI DI TEMPO INSTABILE A PARTIRE DALLA REGIONI SETTENTRIONALI, OVE LA FENOMENOLOGIA PIU' RILEVANTE RIGUARDERA' IL NORD-OVEST, IN ESTENSIONE NEL CORSO DELLA GIORNATA ALLE REGIONI CENTRALI ED ALLA CAMPANIA, CON INSTABILITA' PIU' SPICCATO SU SETTORI TIRRENICI E NELLE ZONE INTERNE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 18 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, VENERDI 18 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, SABATO 19 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU UMBRIA E LAZIO, IN ESTENSIONE AI SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 18 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14049** DPC/ RIA/**21802** DEL 18/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14049** DPC/RIA/**21802** DEL 18/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14049** DPC /RIA/**21802** DEL 18/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14049** DPC/RIA/**21802** DEL 18/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN NUCLEO PERTURBATO PROVENIENTE DAL MEDIO ATLANTICO, IN PROCINTO DI SCENDERE DI LATITUDINE DALLO STRETTO DI GIBILTERRA VERSO IL MAROCCO, NEL CORSO DELLA GIORNATA DI MARTEDI, DOPO AVER ATTRAVERSATO VELOCEMENTE L'ENTROTERRA NORD-AFRICANO, RISALIRA' AD APPORTARE UN TRANSITO INSTABILE, RAPIDO MA LOCALMENTE SPICCATO, SULLE ISOLE MAGGIORI ITALIANE, PER POI GIUNGERE AD INTERESSARE NELLA GIORNATA DI MERCOLEDI IL MERIDIONE DELLA NOSTRA PENISOLA E PARTE DELLE REGIONI CENTRALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 21 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, LUNEDI 21 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, MARTEDI 22 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SARDEGNA.

INOLTRE DALLA SERA DI DOMANI, MARTEDI 22 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SICILIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 21 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14050** DPC/ RIA/ **21846** DEL 21/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14050** DPC/RIA/ **21846** DEL 21/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14050** DPC /RIA/ **21846** DEL 21/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14050** DPC/RIA/ **21846** DEL 21/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14050 PROT. DPC/RIA/21846 DEL 21 APRILE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN MINIMO SECONDARIO IN VELOCE TRANSITO SULLE REGIONI IONICHE DETERMINERA' SULLE STESSE UNA FASE PERTURBATA DURANTE GRAN PARTE DELLA GIORNATA DI DOMANI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 22 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MARTEDI 22 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 23 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 22 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14051** DPC/ RIA/ **21978** DEL 22/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14051** DPC/RIA/21978

DEL 22/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14051** DPC /RIA/21978

DEL 22/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14051** DPC/RIA/ **21978**

DEL 22/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DETERMINERA' UNA FASE DI MALTEMPO SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI ITALIANE, CON ROVESCI E TEMPORALI DOMANI SU SARDEGNA E SICILIA, IN ESTENSIONE DA SABATO ALLE ZONE PENINSULARI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 24 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, GIOVEDI 24 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, VENERDI 25 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE DAL POMERIGGIO/SERA ALLA SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, VENERDI 25 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI NORD-OCCIDENTALI, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE, SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE ALLA SICILIA. SARANNO POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 24 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14052** DPC/ RIA/ **22271** DEL 24/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14052** DPC/RIA/ **22271** DEL 24/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14052** DPC /RIA/ **22271** DEL 24/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14052** DPC/RIA/ **22271** DEL 24/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
CAMPANIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, MOLISE, ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, MOLISE, ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

N.° 14053 PROT. DPC/RIA/ 22383 DEL 25 APRILE 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14052 PROT. DPC/RIA/ 22271 DEL 24 APRILE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DETERMINERA' OGGI E DOMANI UNA FASE DI MALTEMPO SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI ITALIANE, CON ROVESCII E TEMPORALI DAPPRIMA SU SARDEGNA E SICILIA, IN ESTENSIONE DALLA SERATA/NOTTE DI OGGI ALLE RESTANTI ZONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, GIOVEDI 24 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 12.15 DI OGGI, VENERDI 25 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, VENERDI 25 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, CAMPANIA, MOLISE, ABRUZZO, LAZIO ED UMBRIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 25 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14053** DPC/ RIA/ **22383** DEL 25/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14053** DPC/RIA/ **22383** DEL 25/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14053** DPC /RIA/ **22383** DEL 25/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14053** DPC/RIA/ **22383** DEL 25/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO, EMILIA-ROMAGNA, CAMPANIA, CALABRIA E BASILICATA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CALABRIA E BASILICATA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO, EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA GIUNTA SULL'ITALIA DETERMINERA' UNA NUOVA FASE DI MALTEMPO, CON PRECIPITAZIONI PERSISTENTI SU VENETO ED EMILIA-ROMAGNA E CON ROVESCI E TEMPORALI SULLE REGIONI TIRRENICHE MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 27 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; PRESO ATTO DELLE SEGNALAZIONI METEO EMESSE DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E VENETO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13.00 DI OGGI, DOMENICA 27 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, DOMENICA 27 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA, SPECIE SUI SETTORI TIRRENICI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA TARDA SERATA DI OGGI, DOMENICA 27 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO, SU EMILIA-ROMAGNA E VENETO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 27 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14054** DPC/ RIA/ **22417** DEL 27/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14054** DPC/RIA/ **22417** DEL 27/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14054** DPC /RIA/ **22417** DEL 27/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14054** DPC/RIA/ **22417** DEL 27/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA E VENETO.**

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA E VENETO.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA IN VELOCE TRANSITO SULLA NOSTRA PENISOLA DETERMINERA', NELLA GIORNATA DI DOMANI, UNA FASE DI MALTEMPO PIU' SIGNIFICATIVA SULLE REGIONI SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 29 APRILE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE E LOMBARDIA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL' AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, MARTEDI 29 APRILE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, MERCOLEDI 30 APRILE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU PIEMONTE E LOMBARDIA IN ESTENSIONE AL VENETO. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 29 aprile 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14055** DPC/ RIA/ **22819** DEL 29/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14055** DPC/RIA/ **22819** DEL 29/04/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14055** DPC /RIA/ **22819** DEL 29/04/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14055** DPC/RIA/ **22819** DEL 29/04/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/5210378	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, ABRUZZO, UMBRIA, LAZIO, MOLISE E SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, UMBRIA, LAZIO, MOLISE E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE ED EMILIA-ROMAGNA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA SACCATURA DI ORIGINE ATLANTICA, NELLA GIORNATA DI DOMANI, RAGGIUNGERA' LE NOSTRE REGIONI DANDO LUOGO AD UN GENERALE PEGGIORAMENTO CON FENOMENI DIFFUSI ANCHE TEMPORALESCHI SPECIE AL CENTRO-NORD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 12 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE MARCHE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE METEOROLOGICO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, LUNEDI 12 MAGGIO 2014 , SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, MARTEDI 13 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU EMILIA-ROMAGNA, IN ESTENSIONE A MARCHE, ABRUZZO, UMBRIA, LAZIO E MOLISE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

INOLTRE DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MARTEDI 13 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA NORD-OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 12 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14060** DPC/ RIA/ **24860** DEL 12/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14060** DPC/RIA/ **24860** DEL 12/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14060** DPC /RIA/**24860** DEL 12/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14060** DPC/RIA/24860

DEL 12/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
MOLISE, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MOLISE, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: AVVISO N.° 14060 PROT. DPC/RIA/24860 DEL 12 MAGGIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA SACCATURA DI ORIGINE ATLANTICA HA RAGGIUNTO LA NOSTRA PENISOLA E CAUSERA' DOMANI UN PEGGIORAMENTO ANCHE SULLE REGIONI MERIDIONALI, CON UNA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 13 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, MARTEDI 13 MAGGIO 2014 , SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDI 14 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA PUGLIA, SPECIE SUI SETTORI SETTENTRIONALI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDI 14 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA NORD-OCCIDENTALI SU SICILIA, CALABRIA, MOLISE E PUGLIA; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 13 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14061** DPC/ RIA/ **25132** DEL 13/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14061** DPC/RIA/ **25132** DEL 13/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14061** DPC /RIA/ **25132** DEL 13/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14061** DPC/RIA/ **25132** DEL 13/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
x CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/. /

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN VORTICE, CON CENTRO D'AZIONE SULLE REGIONI BALCANICHE, DETERMINERA' CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITÀ SULLE REGIONI ADRIATICHE ITALIANE CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, MERCOLEDI 14 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; **TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 12.00 DI OGGI, GIOVEDI 15 MAGGIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:**

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, GIOVEDI 15 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO;**
- **VENTI DI BURRASCIA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA, CON POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 15 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14062** DPC/ RIA/ **25487** DEL 15/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14062** DPC/RIA/ **25487** DEL 15/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14062** DPC /RIA/ **25487** DEL 15/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14062** DPC/RIA/ **25487** DEL 15/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE E SARDEGNA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE. LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** FAX 064814695 RM
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** FAX 06/4745717 RM
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** FAX 06/49867051
- **CNMCA/SALA OP.** TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- **COIDIFESA ROMA** FAX 06/46919003
- **SMD/TLC** FAX 06/46912043
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** FAX 049/8202083
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** comfod2@postacert.difesa.it
- **ISPRA – S.O.** FAX 06/5016682
- **ENEL - (PROCIV)** FAX 06/83052795
- **TERNA SPA** TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- **ENAV OPERAZIONI METEO** FAX 06/88318189
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** FAX 06/88318165
- **UPM ROMA (ENAV)** FAX 06/79086459
- **UPM MILANO (ENAV)** FAX 02/70143226
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. DA DOMANI UN INTESO FLUSSO MERIDIONALE, ESTESO DALLE COSTE AFRICANE OCCIDENTALI FINO ALLA SCANDINAVIA, INTERESSERA' LE REGIONI NORD-OCCIDENTALI ITALIANE, IN MODO PARTICOLARE LE ZONE MONTUOSE, CON CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITÀ. DALLA SECONDA PARTE DELLA GIORNATA IL MALTEMPO SI ESTENDERA' ANCHE ALLA SARDEGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 21 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE PIEMONTE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, MERCOLEDI 21 MAGGIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI GIOVEDI 22 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL PIEMONTE, IN ESTENSIONE DAL POMERIGGIO ALLA SARDEGNA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 21 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14063** DPC/ RIA/ **26847** DEL 21/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14063** DPC/RIA/ **26847** DEL 21/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14063** DPC /RIA/ **26847** DEL 21/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
x	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
x	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14063** DPC/RIA/ **26847** DEL 21/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
x	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
x	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:

LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** FAX 064814695 RM
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** FAX 06/4745717 RM
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** FAX 06/49867051
- **CNMCA/SALA OP.** TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- **COIDIFESA ROMA** FAX 06/46919003
- **SMD/TLC** FAX 06/46912043
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** FAX 049/8202083
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** comfod2@postacert.difesa.it
- **ISPRA – S.O.** FAX 06/5016682
- **ENEL - (PROCIV)** FAX 06/83052795
- **TERNA SPA** TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- **ENAV OPERAZIONI METEO** FAX 06/88318189
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** FAX 06/88318165
- **UPM ROMA (ENAV)** FAX 06/79086459
- **UPM MILANO (ENAV)** FAX 02/70143226
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN FLUSSO DI CORRENTI DI ORIGINE ATLANTICA, CONTRASTANDO CON ARIA PIU' CALDA IN RISALITA DAL NORD AFRICA, NELLA GIORNATA DI DOMANI FAVORIRA' SU GRAN PARTE DELLA SCENA ITALIANA LO SVILUPPO DI ATTIVITA' TEMPORALESCA A CARATTERE SPARSO, DANDO LUOGO A PRECIPITAZIONI CHE, SPECIE AL MERIDIONE E SU PARTE DEL CENTRO, RISULTERANNO LOCALMENTE ANCHE INTENSE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 28 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DEL COMUNICATO METEO EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA, COME PREANNUNCIO DI SUCCESSIVE VALUTAZIONI E POSSIBILI ATTI DI COMPETENZA REGIONALE, SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, MERCOLEDI 28 MAGGIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 29 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA, SPECIE SUI SETTORI ORIENTALI, E SULLA CALABRIA, IN ESTENSIONE NEL CORSO DELLA MATTINATA A BASILICATA, PUGLIA, MOLISE, ABRUZZO E LAZIO MERIDIONALE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 28 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14064** DPC/ RIA/**28195** DEL 28/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14064** DPC/RIA/**28195** DEL 28/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14064** DPC /RIA/**28195** DEL 28/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14064** DPC/RIA/**28195** DEL 28/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
x	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:

LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA E CALABRIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA E CALABRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. L'ITALIA SI TROVA AL MARGINE DELL'AZIONE DI UNA SERIE DI CIRCOLAZIONI DEPRESSIONARIE, CHE NELLA GIORNATA DI DOMANI CONTINUERANNO A FAVORIRE INFILTRAZIONI DI ARIA RELATIVAMENTE FRESCA ED INSTABILE IN QUOTA ED IL CONSEGUENTE SVILUPPO DI ATTIVITA' TEMPORALESCA A CARATTERE SPARSO LUNGO GRAN PARTE DELLA NOSTRA PENISOLA, SPECIE NELLE ORE POMERIDIANE, CON ASSOCIATE PRECIPITAZIONI CHE LOCALMENTE POTRANNO RISULTARE ANCHE INTENSE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 29 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.15 DI OGGI, GIOVEDI 29 MAGGIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**"DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, VENERDI 30 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 6-9 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, LAZIO ORIENTALE, BASILICATA, PUGLIA E CALABRIA.
I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 29 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14065** DPC/ RIA/**28608** DEL 29/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14065** DPC/RIA/**28608** DEL 29/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14065** DPC /RIA/**28608** DEL 29/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14065** DPC/RIA/**28608** DEL 29/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO, EMILIA-ROMAGNA, PIEMONTE, LAZIO E ABRUZZO.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO E ABRUZZO.**

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO, EMILIA-ROMAGNA E PIEMONTE.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14065 PROT. DPC/RIA/28608 DEL 29 MAGGIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA CIRCOLAZIONE DEPRESSIONARIA, POSIZIONATA SU GRAN PARTE DEL CONTINENTE EUROPEO, CONTINUA A MANTENERE ATTIVE CONDIZIONI DI INSTABILITA' SULLE REGIONI SETTENTRIONALI E SU PARTE DEL CENTRO SPECIE NELLE AREE INTERNE ED APPENNINICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 30 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE PIEMONTE; PRESO ATTO DALLE SEGNALAZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, VENERDI 30 MAGGIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI 30 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SU VENETO ED EMILIA-ROMAGNA IN ESTENSIONE AL PIEMONTE.

DALLA MATTINA DI DOMANI, SABATO 31 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO E LAZIO, SPECIE A RIDOSSO DELLE AREE APPENNINICHE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 30 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14066** DPC/ RIA/ **28843**

DEL 30/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14066** DPC/RIA/28843

DEL 30/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14066** DPC /RIA/28843

DEL 30/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14066** DPC/RIA/**28843**

DEL 30/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, MARCHE, SARDEGNA, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO E MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA PROVENIENTE DALLA FRANCIA DETERMINERA' NELLA GIONATA DI DOMANI UNA FASE DI MALTEMPO SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 1 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E MARCHE; PRESO ATTO DELLE SEGNALAZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLE REGIONI LOMBARDIA E VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, GIOVEDI 01 MAGGIO 2014 , SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 02 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA E SARDEGNA IN ESTENSIONE A VENETO, LAZIO, UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO E MOLISE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, VENERDI 02 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO, INOLTRE, VENTI DA FORTI A BURRASCA NORD OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 1 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14056** DPC/ RIA/ **23104**

DEL 01/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14056** DPC/RIA/ **23104**

DEL 01/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14056** DPC /RIA/**23104**

DEL 01/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14056** DPC/RIA/23104

DEL 01/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA, CALABRIA E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14056 PROT. DPC/RIA/23104 DEL 1 MAGGIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA APPORTA SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI CONDIZIONI DI DIFFUSA INSTABILITA' CHE ANDRANNO ESTENDENDOSI, FRA LA SERATA DI OGGI E LA GIORNATA DI DOMANI, AL MERIDIONE DELLA PENISOLA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 2 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, VENERDI 02 MAGGIO 2014 , SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI 02 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE E PERSISTENTI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULL'EMILIA-ROMAGNA.

INOLTRE DALLA SERATA DI OGGI, VENERDI 02 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA CAMPANIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A BASILICATA, CALABRIA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 2 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14057** DPC/ RIA/**23229** DEL 02/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14057** DPC/RIA/23229 DEL 02/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14057** DPC /RIA/**23229** DEL 02/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14057** DPC/RIA/**23229** DEL 02/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14057 PROT. DPC/RIA/23229 DEL 02 MAGGIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AREA DEPRESSIONARIA, CENTRATA SUL NOSTRO PAESE, CONTINUA A DETERMINARE CONDIZIONI DI SPICCATO INSTABILITA' AL MERIDIONE E SUL MEDIO ADRIATICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, VENERDI 02 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13.30 DI OGGI, SABATO 03 MAGGIO 2014 , SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 03 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE E PERSISTENTI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA. INOLTRE DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 03 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 04 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI CON RAFFICHE DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE IN ESTENSIONE ALLA PUGLIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ADRIATICHE"

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 3 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14058** DPC/ RIA/ **23253** DEL 03/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14058** DPC/RIA/ **23253** DEL 03/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14058** DPC /RIA/ **23253** DEL 03/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14058** DPC/RIA/ **23253** DEL 03/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro				Trasmissioni		Note dell'operatore
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA .

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN FLUSSO PERTURBATO ATLANTICO, CHE SCORRE SULL'EUROPA CONTINENTALE TENDERA' A RAGGIUNGERE I NOSTRI SETTORI ALPINI E PREALPINI, PRESENTANDO LOCALI SCONFINAMENTI SPECIE SUI SETTORI PIANEGGIANTI NORD-ORIENTALI E DETERMINANDO CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA' SUL TRIVENETO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 10 MAGGIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, SABATO 10 MAGGIO 2014 , SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, DOMENICA 11 MAGGIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SUL FRIULI VENEZIA GIULIA, I FENOMENI PRIMA INTERESSERANNO I SETTORI ALPINI E PREALPINI E SUCCESSIVAMENTE SI ESTENDERANNO ALLE ZONE PIANEGGIANTI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 10 maggio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14059** DPC/ RIA/ **24651** DEL 10/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	FAX 0471/449213 FAX 0471/405634	0471/449901
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/4957944 06/989532840	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14059** DPC/RIA/ **24651** DEL 10/05/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14059** DPC /RIA/ **24651** DEL 10/05/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14059** DPC/RIA/ **24651** DEL 10/05/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Centro Meteo di TEOLO	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO E LOMBARDIA.**

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO E LOMBARDIA.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA SACCATURA PROVENIENTE DALLE LATITUDINI SETTENTRIONALI EUROPEE NEI PROSSIMI GIORNI FARA' PROGRESSIVAMENTE IRRUZIONE SULLA SCENA MEDITERRANEA, PORTANDO ARIA PIU' FRESCA ED INSTABILE A CONTRASTARE CON LA MASSA D'ARIA CALDA ED UMIDA ATTUALMENTE PRESENTE SULL'ITALIA. TALE EVOLUZIONE, DAL POMERIGGIO DI VENERDI E NEL CORSO DEL FINE SETTIMANA, DARA' LUOGO A CONDIZIONI DI TEMPO SPICCATAMENTE PERTURBATO, CON ATTIVITA' TEMPORALESCA ANCHE ORGANIZZATA ED INTENSA, AD INIZIARE DALLA PIANURA PADANA, ED A SEGUIRE ANCHE SU GRAN PARTE DELLE REGIONI CENTRALI DELLA PENISOLA, PARTENDO DA QUELLE DEL VERSANTE ADRIATICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 12 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE LOMBARDIA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEOROLOGICA EMESSA DALLA REGIONE VENETO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, GIOVEDI 12 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI DOMANI, VENERDI 13 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LOMBARDIA E VENETO. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 12 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14067** DPC/ RIA/**30858** DEL 12/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14067** DPC/RIA/**30858** DEL 12/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14067** DPC /RIA/**30858** DEL 12/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14067** DPC/RIA/30858 DEL 12/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LIGURIA, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA,
ABRUZZO, LAZIO, MOLISE E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- USAM

FAX 06/49867051

- CNMCA/SALA OP.

TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI

TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14067 PROT. DPC/RIA/30858 DEL 12 GIUGNO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA SACCATURA PROVENIENTE DALL'EUROPA SETTENTRIONALE FARA' PROGRESSIVAMENTE IRRUZIONE SULLA SCENA MEDITERRANEA, PORTANDO ARIA PIU' FRESCA ED INSTABILE A CONTRASTARE CON LA MASSA D'ARIA CALDA ED UMIDA ATTUALMENTE PRESENTE SULL'ITALIA. TALE EVOLUZIONE, DARA' LUOGO A CONDIZIONI DI TEMPO SPICCATAMENTE PERTURBATO, CON ATTIVITA' TEMPORALESCA ANCHE ORGANIZZATA ED INTENSA, AD INIZIARE DALLE REGIONI DEL NORD, ED A SEGUIRE ANCHE SU BUONA PARTE DEL RESTANTE TERRITORIO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 13 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA E MARCHE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE METEO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CMNCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, VENERDI 13 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, VENERDI 13 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, PIEMONTE, LIGURIA E MARCHE.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, SABATO 14 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.

SU TUTTE LE REGIONI, I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 13 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14068** DPC/ RIA/ **31109** DEL 13/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
x	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14068** DPC/RIA/ **31109** DEL 13/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14068** DPC /RIA/ **31109** DEL 13/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14068** DPC/RIA/ **31109** DEL 13/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14068 PROT. DPC/RIA/ 31109 DEL 13 GIUGNO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA SACCATURA PROVENIENTE DALL'EUROPA SETTENTRIONALE E' GIUNTA SULL'AREA MEDITERRANEA, PORTANDO ARIA PIU' FRESCA ED INSTABILE A CONTRASTARE CON LA MASSA D'ARIA CALDA ED UMIDA ATTUALMENTE PRESENTE SULL'ITALIA. NEI PROSSIMI GIORNI LO SVILUPPO DI UNA SACCATURA SUL TIRRENO SETTENTRIONALE MANTERRA' ACCENTUATA INSTABILITA' SU GRAN PARTE DEL TERRITORIO, IN PARTICOLARE AL NORD-OVEST E SULLE REGIONI CENTRALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 14 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA E TOSCANA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE METEO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CMNCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, SABATO 14 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 15 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA E TOSCANA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 15 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LIGURIA E EMILIA-ROMAGNA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 14 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14069** DPC/ RIA/ **31245** DEL 14/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14069** DPC/RIA/ **31245** DEL 14/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
x	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
x	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
x	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
x	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
x	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14069** DPC /RIA/ **31245** DEL 14/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
x	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
x	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
x	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
x	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
x	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14069** DPC/RIA/ **31245** DEL 14/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
x	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
x	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
x	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
x	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
MARCHE, TOSCANA, UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA E SARDEGNA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA E SARDEGNA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE, TOSCANA E CAMPANIA. LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE FAX 064814695 RM
- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT FAX 06/4745717 RM
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI FAX 0644125105
FAX 065922737
- USAM FAX 06/49867051
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003
- SMD/TLC FAX 06/46912043
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD FAX 049/8202083
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD comfod2@postacert.difesa.it
- ISPRA – S.O. FAX 06/5016682
- ENEL - (PROCIV) FAX 06/83052795
- TERNA SPA TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP. FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165
- UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459
- UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14068 PROT. DPC/RIA/31109 DEL 13 GIUGNO 2014
E N.° 14069 PROT. DPC/RIA/31245 DEL 14 GIUGNO 2014****RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. IL CONTRASTO TRA ARIA FRESCA IN QUOTA E LA PREESISTENTE MASSA D'ARIA CALDA ED UMIDA NEI BASSI STRATI, CONTINUA A MANTENERE ATTIVE, SUL NOSTRO PAESE, CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA', CON ATTIVITA' TEMPORALESCA ANCHE ORGANIZZATA ED INTENSA, SPECIE SULLE REGIONI DEL VERSANTE TIRRENICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 15 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI TOSCANA, MARCHE E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, DOMENICA 15 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 16 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, LAZIO, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA E SARDEGNA.****SU TUTTE LE REGIONI, I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 15 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14070** DPC/ RIA/ **31259** DEL 15/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
x	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14070** DPC/RIA/ **31259**

DEL 15/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14070** DPC /RIA/ **31259** DEL 15/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14070** DPC/RIA/ **31259** DEL 15/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, PUGLIA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, PUGLIA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE, EMILIA ROMAGNA. LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE FAX 064814695 RM
- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT FAX 06/4745717 RM
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI FAX 0644125105
FAX 065922737
- USAM FAX 06/49867051
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003
- SMD/TLC FAX 06/46912043
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD FAX 049/8202083
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD comfod2@postacert.difesa.it
- ISPRA – S.O. FAX 06/5016682
- ENEL - (PROCIV) FAX 06/83052795
- TERNA SPA TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP. FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165
- UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459
- UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14070 PROT. DPC/RIA/31259 DEL 15 GIUGNO 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. LA PERSISTENZA DI UN'AREA CICLONICA SULL'ITALIA MANTIENE ATTIVE CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA', CON ATTIVITA' TEMPORALESCA ANCHE INTENSA, CHE TRA OGGI E DOMANI INTERESSERÀ ANCORA PARTE DELLE REGIONI CENTRALI, DELLA PUGLIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 17 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE MARCHE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE METEO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13.30 DI OGGI, MARTEDI 17 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MARTEDI 17 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO, ABRUZZO, UMBRIA, MOLISE E PUGLIA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDI 18 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 17 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14071** DPC/ RIA/ **31726** DEL 17/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
x	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14071** DPC/RIA/ **31726** DEL 17/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14071** DPC /RIA/ **31726** DEL 17/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14071** DPC/RIA/ **31726** DEL 17/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CAMPANIA, CALABRIA, SICILIA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA. LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** FAX 064814695 RM
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** FAX 06/4745717 RM
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** FAX 06/49867051
- **CNMCA/SALA OP.** TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- **COIDIFESA ROMA** FAX 06/46919003
- **SMD/TLC** FAX 06/46912043
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** FAX 049/8202083
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** comfod2@postacert.difesa.it
- **ISPRA – S.O.** FAX 06/5016682
- **ENEL - (PROCIV)** FAX 06/83052795
- **TERNA SPA** TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- **ENAV OPERAZIONI METEO** FAX 06/88318189
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** FAX 06/88318165
- **UPM ROMA (ENAV)** FAX 06/79086459
- **UPM MILANO (ENAV)** FAX 02/70143226
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14071 PROT. DPC/RIA/31726 DEL 17 GIUGNO 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. LA PERSISTENZA DI UN'AREA CICLONICA SULL'ITALIA CENTRO-MERIDIONALE MANTIENE ATTIVE CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA', CON ATTIVITA' TEMPORALESCA LOCALMENTE FORTE, CHE TRA OGGI E DOMANI INTERESSERÀ ANCORA PARTE DELLE REGIONI CENTRALI, E LE REGIONI MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 18 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, MERCOLEDI 18 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI MERCOLEDI 18 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SULLA SICILIA, SPECIE IL SETTORE SETTENTRIONALE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 19 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE LA PERSISTENZA DI PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 18 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14072** DPC/ RIA/**32035**

DEL 18/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14072** DPC/RIA/ **32035**

DEL 18/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14072** DPC /RIA/ **32035**

DEL 18/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14072** DPC/RIA/ **32035**

DEL 18/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT

FAX 06/4745717 RM

- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **USAM**

FAX 06/49867051

- **CNMCA/SALA OP.**

TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI**

TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. IL FLUSSO PERTURBATO IN TRANSITO SULL'EUROPA CENTRALE ALIMENTA CONDIZIONI DI INSTABILITA' ANCHE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE, CON PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO SPECIE SUL FRIULI VENEZIA GIULIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 23 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, LUNEDI 23 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, LUNEDI 23 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL FRIULI VENEZIA GIULIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 23 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14073** DPC/ RIA/ **0033006** DEL 23/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14073** DPC/RIA/ **0033006** DEL 23/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14073** DPC /RIA/ **0033006** DEL 23/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14073** DPC/RIA/ **0033006** DEL 23/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E VENETO. LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** FAX 064814695 RM
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** FAX 06/4745717 RM
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** FAX 06/49867051
- **CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664** FAX. 06/91292457
- **COIDIFESA ROMA** FAX 06/46919003
- **SMD/TLC** FAX 06/46912043
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** FAX 049/8202083
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** comfod2@postacert.difesa.it
- **ISPRA – S.O.** FAX 06/5016682
- **ENEL - (PROCIV)** FAX 06/83052795
- **TERNA SPA** TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- **ENAV OPERAZIONI METEO** FAX 06/88318189
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** FAX 06/88318165
- **UPM ROMA (ENAV)** FAX 06/79086459
- **UPM MILANO (ENAV)** FAX 02/70143226
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475** FAX 06/44596538

N.° 14074 PROT. DPC/RIA/ 33280 DEL 24 GIUGNO 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14073 PROT. DPC/RIA/ 33006 DEL 23 GIUGNO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA FRONTALE IN TRANSITO SULL' EUROPA CENTRALE DETERMINERA' SULLE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI UNA FASE DI TEMPO PERTURBATO, IN PARTICOLARE DALLA SERATA ODIERNA E NELLA GIORNATA DI DOMANI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI' 24 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEL MESSAGGIO DI ATTENZIONE METEOROLOGICA EMESSO DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI 24 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, MARTEDI 24 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 24 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14074** DPC/ RIA/ **33280** DEL 24/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14074** DPC/RIA/ **33280** DEL 24/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14074** DPC /RIA/ **33280** DEL 24/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14074** DPC/RIA/ **33280** DEL 24/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **USAM** **FAX 06/49867051**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14074 PROT. DPC/RIA/33280 DEL 24 GIUGNO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE MEDITERRANEA DETERMINERA' CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA' SULLE REGIONI NORD-OCCIDENTALI IN PARTICOLARE SULLA LIGURIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI' 25 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE LIGURIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.30 DI OGGI, MERCOLEDI' 25 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, MERCOLEDI' 25 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA LIGURIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 25 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14075** DPC/ RIA/ **33577** DEL 25/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14075** DPC/RIA/ **33577**

DEL 25/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14075** DPC /RIA/ **33577**

DEL 25/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14075** DPC/RIA/ **33577** DEL 25/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E VENETO. LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** FAX 064814695 RM
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** FAX 06/4745717 RM
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** TEL. 06/49865066-5823-5824 FAX 06/49864503
- **CNMCA/SALA OP.** TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- **COIDIFESA ROMA** FAX 06/46919003
- **SMD/TLC** FAX 06/46912043
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** FAX 049/8202083
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** comfod2@postacert.difesa.it
- **ISPRA – S.O.** FAX 06/5016682
- **ENEL - (PROCIV)** FAX 06/83052795
- **TERNA SPA** TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- **ENAV OPERAZIONI METEO** FAX 06/88318189
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** FAX 06/88318165
- **UPM ROMA (ENAV)** FAX 06/79086459
- **UPM MILANO (ENAV)** FAX 02/70143226
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA DETERMINERA' DA OGGI POMERIGGIO UNA FASE DI MALTEMPO SU GRAN PARTE DELLE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE, ANCHE CON TEMPORALI DI FORTE INTENSITA'.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 28 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA E VENETO; PRESO ATTO DEL COMUNICATO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13.00 DI OGGI, SABATO 28 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, SABATO 28 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE E LOMBARDIA.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 29 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO, EMILIA-ROMAGNA E FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 28 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14076** DPC/ RIA/ **0034351** DEL 28/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14076** DPC/RIA/ **0034351** DEL 28/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14076** DPC /RIA/ **0034351** DEL 28/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14076** DPC/RIA/ **0034351** DEL 28/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, UMBRIA E ABRUZZO. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA E ABRUZZO. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
- **CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14076 PROT. DPC/RIA/34351 DEL 28 GIUGNO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PROGRESSIONE VERSO LEVANTE DELLA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA, ATTUALMENTE POSIZIONATA SULLE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI, DETERMINERA', NELLE PROSSIME ORE, UN VELOCE PEGGIORAMENTO ANCHE SU PARTE DEL CENTRO, CON LOCALI TEMPORALI DI FORTE INTENSITA'.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 29 GIUGNO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, DOMENICA 29 GIUGNO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, DOMENICA 29 GIUGNO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU UMBRIA E LAZIO, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ALL'ABRUZZO.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 29 giugno 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14077** DPC/ RIA/34376

DEL 29/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14077** DPC/RIA/34376

DEL 29/06/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14077** DPC /RIA/34376

DEL 29/06/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14077** DPC/RIA/ **34376**

DEL 29/06/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE. LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE FAX 064814695 RM
- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT FAX 06/4745717 RM
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI FAX 0644125105
FAX 065922737
- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824 FAX 06/49864503
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003
- SMD/TLC FAX 06/46912043
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD FAX 049/8202083
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD comfod2@postacert.difesa.it
- ISPRA – S.O. FAX 06/5016682
- ENEL - (PROCIV) FAX 06/83052795
- TERNA SPA TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP. FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165
- UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459
- UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN INTENSO FLUSSO DI CORRENTI MERIDIONALI, UMIDE ED INSTABILI, DETERMINERANNO, A PARTIRE DALLA GIORNATA DI DOMANI, UN GRADUALE PEGGIORAMENTO SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI CON FENOMENI PIU' SIGNIFICATIVI SUL NORD OVEST.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 6 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE E VALLE D'AOSTA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, DOMENICA 6 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 7 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA E PIEMONTE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 6 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14078** DPC/ RIA/

DEL 06/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14078** DPC/RIA/

DEL 06/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14078** DPC /RIA/

DEL 06/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14078** DPC/RIA/

DEL 06/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE: N.° 14078 PROT. DPC/RIA/ 35727 DEL 06 LUGLIO 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. IL TRANSITO DI UN SISTEMA FRONTALE DETERMINERÀ, SULL'ITALIA SETTENTRIONALE, UNA FASE DI MALTEMPO CON PRECIPITAZIONI DIFFUSE A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO. NELLA GIORNATA DI **DOMANI, E' ATTESO**, INOLTRE ANCHE UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLE REGIONI CENTRALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 7 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, **NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE**, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VENETO E TOSCANA; PRESO ATTO DEI MESSAGGI METEOROLOGICI EMESSI DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA E DALLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO; TENUTO CONTO **DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA**; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, LUNEDI 7 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, LUNEDI 7 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU EMILIA-ROMAGNA, VENETO, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO E FRIULI VENEZIA GIULIA, CON QUANTITATIVI CUMULATI FINO A PUNTUALMENTE MOLTO ELEVATI IN PARTICOLARE SUL TRIVENETO. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, MARTEDI' 8 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI OCCIDENTALI, CON RINFORZI FINO A BURRASCA, SU SARDEGNA E ZONE COSTIERE E DI PRIMO ENTROTERRA DI TOSCANA E LAZIO. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 7 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14079** DPC/ RIA/ **35949**

DEL 07/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14079** DPC/RIA/ **35949**

DEL 07/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14079** DPC /RIA/ **35949**

DEL 07/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14079** DPC/RIA/ **35949**

DEL **07/07/2014**)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
X	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI **TEL. 06/49865066-5823-5824**
- CNMCA/SALA OP. **TEL. 06/91292664**
- COIDIFESA ROMA
- SMD/TLC

FAX 06/49864503

FAX. 06/91292457

FAX 06/46919003

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

FAX 049/8202083

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.
- ENEL - (PROCIV)
- TERNA SPA
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5016682

FAX 06/83052795

FAX 06/81655294

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO
- UPM ROMA (ENAV)
- UPM MILANO (ENAV)
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI

FAX 06/88318189

FAX 06/88318165

FAX 06/79086459

FAX 02/70143226

TEL 06/44596475 **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**SEGUITO: PROT. DPC/RIA/ 35949 DEL 07 LUGLIO 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. IL TRANSITO DI UN SISTEMA FRONTALE DETERMINA, SULL'ITALIA SETTENTRIONALE, UNA FASE DI MALTEMPO CON PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE TEMPORALESCHES, CHE NELLA GIORNATA DI DOMANI PERSISTERANNO SOPRATTUTTO SUL TRIVENETO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 8 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI 8 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, MERCOLEDI 09 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, CON QUANTITATIVI CUMULATI FINO A PUNTUALMENTE ELEVATI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 8 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14080** DPC/ RIA/ **36242** DEL 08/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14080** DPC/RIA/ **36242** DEL 08/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14080** DPC /RIA/ **36242** DEL 08/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14080** DPC/RIA/ **36242** DEL 08/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni							
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore	
							Telex	Fono	Corr.	FAX		

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, SARDEGNA, SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA, SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14080 PROT. DPC/RIA/ 36242 DEL 08 LUGLIO 2014

ESTENSIONE E SEGUITO: .° 14079 PROT. DPC/RIA/ 35949 DEL 07 LUGLIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL SISTEMA FRONTALE IN PROIEZIONE DALL'EUROPA CENTRALE SULLA NOSTRA PENISOLA, ATTIVA UN ALTRO IMPULSO PERTURBATO, CHE **CONTINUERA'** A CAUSARE MALTEMPO SPECIE SULLE NOSTRE REGIONI NORD-ORIENTALI, ACCOMPAGNATO DA UNA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI, IN PARTICOLARE SULLE DUE ISOLE MAGGIORI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 09 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, **NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE**, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE METEOROLOGICA EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; **TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA**; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.30 DI OGGI, MERCOLEDI 09 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MERCOLEDI 09 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULL'EMILIA-ROMAGNA, IN PARTICOLARE SUI SETTORI ORIENTALI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 10 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDE LA PERSISTENZA DI VENTI DA FORTI A BURRASCA, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE ALLA SICILIA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 9 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14081** DPC/ RIA/ **36551** DEL 09/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: user@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14081** DPC/RIA/ **36551** DEL 09/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14081** DPC /RIA/ **36551** DEL 09/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14081** DPC/RIA/ **36551** DEL 09/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. L'AMPIA AREA DEPRESSIONARIA PRESENTE SULL'EUROPA CENTRALE CONTINUA A DETERMINARE CONDIZIONI DI SPICCATO INSTABILITA' ANCHE SULLE NOSTRE REGIONI; NUOVI FENOMENI TEMPORALESCHI SONO ATTESI, NELLE PROSSIME ORE, SUI SETTORI CENTRO-ORIENTALI DEL NORD, MENTRE DALLA TARDA SERATA UN NUCLEO TEMPORALESCHICO IN ARRIVO DALLA FRANCIA MERIDIONALE INTERESSERA' LE REGIONI CENTRALI TIRRENICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 12 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; PRESO ATTO DEI BOLLETTINI DI ATTENZIONE METEOROLOGICA EMESSI DALLE REGIONI VENETO ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, SABATO 12 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, SABATO 12 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO, FRIULI-VENEZIA GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA.

DALLA TARDA SERATA DI OGGI, SABATO 12 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO ED UMBRIA IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ALLA CAMPANIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 12 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14082** DPC/ RIA/ **37159** DEL 12/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14082** DPC/RIA/ **37159** DEL 12/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14082** DPC /RIA/ **37159** DEL 12/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14082** DPC/RIA/ **37159** DEL 12/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, VALLE D'AOSTA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, VALLE D'AOSTA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA IN AVVICINAMENTO SULLE ZONE DEL MEDITERRANEO CENTRALE DETERMINERA' DALLA GIORNATA DI DOMANI UNA FASE PERTURBATA SULLE NOSTRE REGIONI NORD-OCCIDENTALI, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE AL RESTO DEL NORD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 19 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE E VALLE D'AOSTA; PRESO ATTO DEL MESSAGGIO MIRATO EMESSO DALLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, SABATO 19 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 20 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E SUCCESSIVAMENTE SULLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 19 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14083** DPC/ RIA/ **38529**

DEL 19/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14083** DPC/RIA/ **38529**

DEL 19/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14083** DPC /RIA/ **38529**

DEL 19/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14083** DPC/RIA/ **38529**

DEL 19/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
X	SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14083 PROT. DPC/RIA/38529 DEL 19 LUGLIO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA SI ACCINGE A TRANSITARE SULL'ITALIA, CONVOGLIANDO UNA MASSA DI ARIA FREDDA IN QUOTA A CONTRASTARE CON QUELLA DI MATRICE AFRICANA STABILITASI NEI GIORNI PRECEDENTI SUL MEDITERRANEO CENTRALE, DANDO PERTANTO AVVIO AD UNA FASE DI SPICCATA INSTABILITA' A PARTIRE DALLE NOSTRE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 20 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE LIGURIA; PRESO ATTO DEL COMUNICATO METEO EMESSO DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, DOMENICA 20 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, DOMENICA 20 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA E VENETO, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE AL FRIULI VENEZIA GIULIA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 21 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU UMBRIA E LAZIO, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ALL'ABRUZZO.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 20 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14084** DPC/ RIA/**38552** DEL 20/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14084** DPC/RIA/**38552** DEL 20/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14084** DPC /RIA/**38552** DEL 20/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14084** DPC/RIA/**38552** DEL 20/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
CAMPANIA, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.**

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE: N.° 14084 PROT. DPC/RIA/38552 DEL 20 LUGLIO 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA STA TRANSITANDO SULL'ITALIA, CONVOGLIANDO UNA MASSA DI ARIA FREDDA IN QUOTA A CONTRASTARE CON QUELLA DI MATRICE AFRICANA STABILITASI NEI GIORNI PRECEDENTI SUL MEDITERRANEO CENTRALE, ED APPORTANDO UNA FASE DI SPICCATA INSTABILITA' CHE DALLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI DELLA PENISOLA ANDRA' GRADUALMENTE ESTENDENDOSI ANCHE A QUELLE MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 21 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, LUNEDI 21 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 22 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA, MOLISE E PUGLIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A BASILICATA E CALABRIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 21 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14084** DPC/ RIA/ **38778** DEL 21/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14084** DPC/RIA/ **38778** DEL 21/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14084** DPC /RIA/ **38778** DEL 21/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14084** DPC/RIA/ **38778** DEL 21/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE E LOMBARDIA.**

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE E LOMBARDIA.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. LA VASTA DEPRESSIONE, CHE DA ALCUNI GIORNI INTERESSA L'EUROPA CENTRALE, CONTINUERÀ A DETERMINARE CONDIZIONI DI INSTABILITÀ SULLA NOSTRA PENISOLA ANCHE NEI PROSSIMI GIORNI, SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE PIEMONTE E DELL'AVVISO DI CRITICITÀ DELLA REGIONE LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE E LOMBARDIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 23 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14085** DPC/ RIA/ **39305** DEL 23/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14085** DPC/RIA/ **39305** DEL 23/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14085** DPC /RIA/ **39305** DEL 23/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14085** DPC/RIA/ **39305** DEL 23/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA E VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**
- **COIDIFESA ROMA**
- **SMD/TLC**

FAX 06/49864503

FAX. 06/91292457

FAX 06/46919003

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

FAX 049/8202083

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**
- **ENEL - (PROCIV)**
- **TERNA SPA**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5016682

FAX 06/83052795

FAX 06/81655294

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**
- **UPM ROMA (ENAV)**
- **UPM MILANO (ENAV)**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/88318189

FAX 06/88318165

FAX 06/79086459

FAX 02/70143226

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA VASTA DEPRESSIONE CHE INSISTE SULL'EUROPA CENTRALE TENDE AD INTERESSARE ANCHE L'ITALIA ED APPORTERA' CONDIZIONI DI TEMPO FORTEMENTE PERTURBATO IN PARTICOLARE SULLE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI, CON DIFFUSE PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO CHE, SPECIE SULLA PIANURA PADANA, POTRANNO ASSUMERE PARTICOLARE INTENSITA' E PERSISTENZA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 25 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA E LIGURIA; TENUTO CONTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA E DELLA SEGNALEZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, VENERDI 25 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, VENERDI 25 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA, SPECIE SUI RELATIVI SETTORI DI PIANURA, E SULLA LIGURIA. INOLTRE DAL MATTINO DI DOMANI, SABATO 26 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 25 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14087** DPC/ RIA/ **39711** DEL 25/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14087** DPC/RIA/ **39711** DEL 25/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14087** DPC /RIA/ **39711** DEL 25/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14087** DPC/RIA/ **39711** DEL 25/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, LAZIO, UMBRIA, TOSCANA E MARCHE.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, LAZIO ED UMBRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, TOSCANA E MARCHE.

LORO SEDI

**- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE**

FAX 064814695 RM

**- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT**

FAX 06/4745717 RM

- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA FARÀ OGGI INGRESSO SULLE REGIONI SETTENTRIONALI, CON ROVESCI E TEMPORALI ANCHE INTENSI; MARTEDÌ I FENOMENI SI ESTENDERANNO A BUONA PARTE DEL CENTRO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, TOSCANA E MARCHE; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA.

DAL MATTINO DI DOMANI, MARTEDÌ 29 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, UMBRIA, IN ESTENSIONE A LAZIO E MARCHE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 28 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14088** DPC/ RIA/ **39934** DEL 28/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14088** DPC/RIA/ **39934** DEL 28/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14088** DPC /RIA/ **39934** DEL 28/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14088** DPC/RIA/ **39934** DEL 28/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, CAMPANIA, ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA, CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE: N.° 14088 PROT. DPC/RIA/39934 DEL 28 LUGLIO 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. L'AREA D'INSTABILITA' CHE ATTUALMENTE INTERESSA GRAN PARTE DELLE REGIONI SETTENTRIONALI, TENDERA', NEL CORSO DELLE PROSSIME ORE AD ESTENDERSI ULTERIORMENTE A TUTTO IL CENTRO-NORD E ALLA CAMPANIA; DA DOMANI E', INOLTRE, ATTESO UN DECISO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE NORD-OCCIDENTALE SULLA SARDEGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 29 LUGLIO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE METEO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MARTEDI 29 LUGLIO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, MARTEDI 29 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA.

DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, MARTEDI 29 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULL' EMILIA-ROMAGNA;**
- **PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA CAMPANIA, IN ESTENSIONE AD ABRUZZO E MOLISE.**

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDI 30 LUGLIO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA NORD OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 29 luglio 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14089** DPC/ RIA/ **40146**

DEL 29/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14089** DPC/RIA/**40146**

DEL 29/07/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14089** DPC /RIA/ **40146**

DEL 29/07/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14089** DPC/RIA/ **40146**

DEL 29/07/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, PIEMONTE E VENETO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE E VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA VASTA DEPRESSIONE ATLANTICA INVIA IMPULSI DI TEMPO PERTURBATO ANCHE SULLA NOSTRA PENISOLA, LOCALMENTE ACCENTUATI DAL CONTRASTO CON ARIA MEDITERRANEA. NE DERIVANO ROVESCI E TEMPORALI SU SARDEGNA E PIEMONTE, IN ESTENSIONE, LOCALMENTE, SULLA PIANURA PADANO-VENETA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 02 AGOSTO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE PIEMONTE; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, SABATO 02 AGOSTO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 02 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA.

DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 02 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL PIEMONTE, IN ESTENSIONE AL VENETO.**

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 2 agosto 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14090** DPC/ RIA/ **41020** DEL 02/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14090** DPC/RIA/ **41020** DEL 02/08/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14090** DPC /RIA/ **41020** DEL 02/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14090** DPC/RIA/ **41020** DEL 02/08/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI **TEL. 06/49865066-5823-5824**
- CNMCA/SALA OP. **TEL. 06/91292664**
- COIDIFESA ROMA
- SMD/TLC

FAX 06/49864503

FAX. 06/91292457

FAX 06/46919003

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

FAX 049/8202083

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.
- ENEL - (PROCIV)
- TERNA SPA
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5016682

FAX 06/83052795

FAX 06/81655294

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO
- UPM ROMA (ENAV)
- UPM MILANO (ENAV)
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI **TEL 06/44596475**

FAX 06/88318189

FAX 06/88318165

FAX 06/79086459

FAX 02/70143226

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN FLUSSO DI CORRENTI OCCIDENTALI A CURVATURA CICLONICA CAUSERÀ ATTIVITÀ CONVETTIVA SULLE REGIONI SETTENTRIONALI, CON ROVESCII E TEMPORALI, SPECIE SULLE AREE ALPINE, PREALPINE E PEDEMONTANE, CHE SI INTENSIFICHERANNO SOPRATTUTTO FRA MARTEDÌ E MERCOLEDÌ.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDÌ 11 AGOSTO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, LUNEDÌ 11 AGOSTO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, LUNEDÌ 11 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 11 agosto 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14091** DPC/ RIA/ **42545** DEL 11/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14091** DPC/RIA/ **42545** DEL 11/08/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14091** DPC /RIA/ **42545** DEL 11/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14091** DPC/RIA/ **42545** DEL 11/08/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA E VENETO.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664
- COIDIFESA ROMA
- SMD/TLC

FAX 06/49864503

FAX. 06/91292457

FAX 06/46919003

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

FAX 049/8202083

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.
- ENEL - (PROCIV)
- TERNA SPA
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5016682

FAX 06/83052795

FAX 06/81655294

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO
- UPM ROMA (ENAV)
- UPM MILANO (ENAV)
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI

FAX 06/88318189

FAX 06/88318165

FAX 06/79086459

FAX 02/70143226

TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA SULL'EUROPA CENTRO-SETTENTRIONALE DETERMINA ANCHE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE UN PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE, CON FENOMENI PIU' DIFFUSI E PERSISTENTI SULLE AREE ALPINE, PREALPINE E PEDEMONTANE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 12 AGOSTO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA E VENETO; TEMUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MARTEDI 12 AGOSTO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 12 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU PIEMONTE E LOMBARDIA, IN ESTENSIONE NEL CORSO DELLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 13 AGOSTO 2014, A VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 12 agosto 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14092** DPC/ RIA/**42705** DEL 12/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14092** DPC/RIA/**42705** DEL 12/08/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14092** DPC /RIA/**42705** DEL 12/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14092** DPC/RIA/**42705** DEL 12/08/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
UMBRIA E MARCHE.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA.**

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE.**

LORO SEDI

**- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE**

FAX 064814695 RM

**- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

**- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824 FAX 06/49864503
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003
- SMD/TLC FAX 06/46912043**

**- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

FAX 049/8202083

comfod2@postacert.difesa.it

**- ISPRA – S.O.
- ENEL - (PROCIV)
- TERNA SPA
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5016682

FAX 06/83052795

FAX 06/81655294

FAX 06/59084793 RM

**- ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165
- UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459
- UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA SULL'EUROPA CENTRO-SETTENTRIONALE DETERMINERA' TEMPO INSTABILE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE, IN TEMPORANEA ESTENSIONE DOMANI A PARTE DEL CENTRO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 13 AGOSTO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE MARCHE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MERCOLEDI 13 AGOSTO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 14 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU UMBRIA E MARCHE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 13 agosto 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14093** DPC/ RIA/ **42848** DEL 13/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14093** DPC/RIA/ **42848** DEL 13/08/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14093** DPC /RIA/ **42848** DEL 13/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14093** DPC/RIA/ **42848** DEL 13/08/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE E VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA SULL'EUROPA CENTRO-SETTENTRIONALE DETERMINERA' UN NUOVO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE, CON FENOMENI PREVALENTE A CARATTERE TEMPORALESCO, PIU' DIFFUSI E PERSISTENTI SULLE AREE ALPINE, PREALPINE E PEDEMONTANE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 18 AGOSTO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE PIEMONTE; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, LUNEDI 18 AGOSTO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 19 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SUL PIEMONTE, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 18 agosto 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14094** DPC/ RIA/ **43277** DEL 18/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14094** DPC/RIA/ **43277** DEL 18/08/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14094** DPC /RIA/ **43277** DEL 18/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14094** DPC/RIA/ **43277** DEL 18/08/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE E VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14094 PROT. DPC/RIA/ 43277 DEL 18 AGOSTO 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA SERIE DI IMPULSI PERTURBATI LEGATI ALLA VASTA AREA DEPRESSIONARIA CENTRATA SULLA PENISOLA SCANDINAVA ANDRANNO AD INTERESSARE, FINO ALLA GIORNATA DI GIOVEDI, GRAN PARTE DELLE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI ED IN PARTICOLARE I SETTORI ALPINI E PREALPINI ED IL NORD-EST.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 19 AGOSTO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE PIEMONTE; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI 19 AGOSTO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDI 20 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU PIEMONTE, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 19 agosto 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14095** DPC/ RIA/ **43370** DEL 19/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14095** DPC/RIA/ **43370** DEL 19/08/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14095** DPC /RIA/ **43370** DEL 19/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14095** DPC/RIA/ **43370** DEL 19/08/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA E LAZIO.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA E LAZIO.**

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN SISTEMA FRONTALE DI ORIGINE ATLANTICA, SCORRENDO LUNGO IL BORDO MERIDIONALE DI UNA VASTA CIRCOLAZIONE DEPRESSIONARIA ATTIVA SULL'EUROPA CENTRO-SETTENTRIONALE, NELLA GIORNATA DI SABATO TRANSITERA' RAPIDAMENTE SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI DELLA NOSTRA PENISOLA, APPORTANDO FENOMENI SPARSI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO, CON ASSOCIATI FORTI ROVESCI E LOCALI COLPI DI VENTO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 22 AGOSTO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, VENERDI 22 AGOSTO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, SABATO 23 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

INOLTRE DALLA MATTINATA DI DOMANI, SABATO 23 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 6-12 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU UMBRIA E LAZIO SETTENTRIONALE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 22 agosto 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14096** DPC/ RIA/**43793** DEL 22/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14096** DPC/RIA/43793 DEL 22/08/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14096** DPC /RIA/43793 DEL 22/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14096** DPC/RIA/43793 DEL 22/08/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO, EMILIA-ROMAGNA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT

FAX 06/4745717 RM

- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN IMPULSO PERTURBATO PROVENIENTE DAL NORD-EUROPA, **DETERMINERA'**, A PARTIRE DALLA GIORNATA DI DOMANI, UNA FASE DI TEMPO INSTABILE ANCHE SULLA NOSTRA PENISOLA, CON FENOMENI INTENSI DAPPRIMA SUL SETTENTRIONE IN ESTENSIONE, NELLA SUCCESSIVA GIORNATA DI LUNEDI, AL CENTRO-SUD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 30 AGOSTO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, **NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE**, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; **PRESO ATTO DELL'AVVISO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, SABATO 30 AGOSTO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:**

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, DOMENICA 31 AGOSTO 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO ED EMILIA-ROMAGNA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 30 agosto 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14097** DPC/ RIA/**44528** DEL 30/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14097** DPC/RIA/44528

DEL 30/08/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14097** DPC /RIA/44528

DEL 30/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14097** DPC/RIA/ **44528** DEL 30/08/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, SARDEGNA, BASILICATA, PUGLIA, SICILIA E CALABRIA

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA, BASILICATA, PUGLIA, SICILIA E CALABRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA, VENETO, MARCHE E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14097 PROT. DPC/RIA/44528 DEL 30 AGOSTO 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN IMPULSO PERTURBATO PROVENIENTE DAL NORD-EUROPA, DETERMINERA', A PARTIRE DALLA SERATA ODIERNA, UNA FASE DI TEMPO INSTABILE ANCHE SULLA NOSTRA PENISOLA, CON FENOMENI INTENSI CHE INTERESSERANNO DAPPRIMA IL NORD-EST E DA DOMANI ANCHE IL CENTRO-SUD. E' ATTESO INOLTRE UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI SU GRAN PARTE DELLE REGIONI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 31 AGOSTO 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E CAMPANIA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.15 DI OGGI, DOMENICA 31 AGOSTO 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDI PRIMO SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI, CON RINFORZI FINO A BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, DAPPRIMA SU FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE AD UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO E MOLISE;**
- **VENTI FORTI, CON RINFORZI FINO A BURRASCA, A PREVALENTE COMPONENTE NORD-OCCIDENTALE SULLA SARDEGNA IN ESTENSIONE A SICILIA, CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA.**

MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

- **PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SU MARCHE ED UMBRIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE AD ABRUZZO, MOLISE, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA E CALABRIA E SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 31 agosto 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14098** DPC/ RIA/ **44544** DEL 31/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14098** DPC/RIA/ **44544** DEL 31/08/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14098** DPC /RIA/ **44544** DEL 31/08/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14098** DPC/RIA/ **44544** DEL 31/08/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:

ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE**

FAX 064814695 RM

**- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT**

FAX 06/4745717 RM

- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

PAG. 1./.

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14098 PROT. DPC/RIA/ 44544 DEL 31 AGOSTO 2014**

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN'AREA DEPRESSIONARIA POSIZIONATA SUL NOSTRO PAESE, CONTINUA A MANTENERE ATTIVE SPICcate CONDIZIONI DI INSTABILITA' SU BUONA PARTE DELLE REGIONI MERIDIONALE E SUL MEDIO VERSANTE ADRIATICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 02 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MARTEDI 02 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MARTEDI 02 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 2 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14099** DPC/ RIA/**44839** DEL 02/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14099** DPC/RIA/44839

DEL 02/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14099** DPC /RIA/ **44839** DEL 02/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14099** DPC/RIA/ **44839** DEL 02/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:

ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE**

FAX 064814695 RM

**- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT**

FAX 06/4745717 RM

- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14099 PROT. DPC/RIA/44839 DEL 02 SETTEMBRE 2014

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. L'AREA DEPRESSIONARIA CHE HA DETERMINATO UNA FASE DI MALTEMPO SU GRAN PARTE DELLA PENISOLA ITALIANA CONTINUA A MANTENERE CONDIZIONI DI INSTABILITA' SULLE REGIONI DEL MEDIO ADRIATICO E MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 03 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.15 DI OGGI, MERCOLEDI 03 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDI 04 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.

DALLA MATTINA DI DOMANI, GIOVEDI 04 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA BASILICATA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 3 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14100** DPC/ RIA/ 45003 DEL 03/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14100** DPC/RIA/ 45003 DEL 03/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14100** DPC /RIA/ 45003 DEL 03/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14100** DPC/RIA/ 45003 DEL 03/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA. LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA. LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** FAX 064814695 RM
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** FAX 06/4745717 RM
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** TEL. 06/49865066-5823-5824 FAX 06/49864503
- **CNMCA/SALA OP.** TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- **COIDIFESA ROMA** FAX 06/46919003
- **SMD/TLC** FAX 06/46912043
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** FAX 049/8202083
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** comfod2@postacert.difesa.it
- **ISPRA – S.O.** FAX 06/5016682
- **ENEL - (PROCIV)** FAX 06/83052795
- **TERNA SPA** TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- **ENAV OPERAZIONI METEO** FAX 06/88318189
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** FAX 06/88318165
- **UPM ROMA (ENAV)** FAX 06/79086459
- **UPM MILANO (ENAV)** FAX 02/70143226
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 140100 PROT. DPC/RIA/45003 DEL 03 SETTEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA CIRCOLAZIONE DEPRESSIONARIA CENTRATA SUI BALCANI, TROVANDO NUOVA ALIMENTAZIONE DA PARTE DI INFILTRAZIONI UMIDE DI ORIGINE ATLANTICA, CONTINUERA' AD APPORTARE CONDIZIONI DI TEMPO INSTABILE SU GRAN PARTE DELLA NOSTRA PENISOLA, CON FENOMENOLOGIA PIU' INSISTENTE ED A TRATTI INTENSA SULLE REGIONI DEL MEDIO E BASSO VERSANTE ADRIATICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 04 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, GIOVEDI 04 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, VENERDI 05 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 4 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14101** DPC/ RIA/**45204** DEL 04/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postcert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14101** DPC/RIA/45204 DEL 04/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14101** DPC /RIA/**45204** DEL 04/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14101** DPC/RIA/45204 DEL 04/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14101 PROT. DPC/RIA/45204 DEL 04 SETTEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA CIRCOLAZIONE DEPRESSIONARIA CENTRATA SUI BALCANI, IN CUI CONFLUISCONO DEBOLI INFILTRAZIONI UMIDE DI ORIGINE ATLANTICA, NELLA GIORNATA DI DOMANI RINNOVERA' CONDIZIONI DI TEMPO INSTABILE IN PARTICOLARE SUL MERIDIONE DELLA NOSTRA PENISOLA E SU PARTE DELLE REGIONI CENTRALI, CON FENOMENI SPARSI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 05 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, VENERDI 05 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 06 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.

INOLTRE DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, SABATO 06 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU LAZIO MERIDIONALE, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA NORD-ORIENTALE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 5 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14102** DPC/ RIA/**45398** DEL 05/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14102** DPC/RIA/45398 DEL 05/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14102** DPC /RIA/45398 DEL 05/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14102** DPC/RIA/45398 DEL 05/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, LOMBARDIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT

FAX 06/4745717 RM

- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA, IN ARRIVO DAL NORD EUROPA, SI APPRESTA AD APPORTARE PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO, SULLE REGIONI SETTENTRIONALI E PARTE DI QUELLE CENTRALI, IN SPECIAL MODO SULLA LIGURIA E SULLA PIANURA PADANA CENTRO-ORIENTALE, OVE I FENOMENI TEMPORALESCHI POTRANNO RISULTARE ANCHE DI TIPO ORGANIZZATO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 09 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE LIGURIA; PRESO ATTO DELLA PRESCRIZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DAL CNMCA; TENUTO CONTO DEI BOLLETTINI METEO EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA, COME PREANNUNCIO DI SUCCESSIVE VALUTAZIONI E POSSIBILI ATTI DI COMPETENZA REGIONALE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, MARTEDI 09 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA-NOTTE DI OGGI, MARTEDI 09 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', LOCALI GRANDINATE, FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 9 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14103** DPC/ RIA/ **45930**

DEL 09/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14103** DPC/RIA/45930

DEL 09/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14103** DPC /RIA/ **45930** DEL 09/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14103** DPC/RIA/45930 DEL 09/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA .

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, CAMPANIA .

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14103 PROT. DPC/RIA/45930 DEL 09 SETTEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA, IN ARRIVO DALL' EUROPA CENTRALE, DETERMINERA' GIA DALLE PROSSIME ORE UNA FASE DI MALTEMPO CHE DAL SETTENTRIONE ITALIANO ANDRA' INTERESSANDO PROGRESSIVAMENTE IL CENTRO E POI IL MERIDIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 10 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI MARCHE, PIEMONTE, E CAMPANIA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE METEOROLOGICA EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, MERCOLEDI 10 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, MERCOLEDI 10 SETTEMBRE 2014 E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SU PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA, IN ESTENSIONE AD UMBRIA, MARCHE, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE E CAMPANIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 10 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14104** DPC/ RIA/ **46149** DEL 10/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postcert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14104** DPC/RIA/ **46149** DEL 10/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14104** DPC /RIA/ **46149** DEL 10/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14104** DPC/RIA/**46149** DEL 10/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PUGLIA .**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA.**

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14104 PROT. DPC/RIA/46149 DEL 10 SETTEMBRE 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA SULL'EUROPA CENTRO-MERIDIONALE STA DETERMINANDO UNA FASE DI MALTEMPO ANCHE SULL'ITALIA, SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, MERCOLEDI 10 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 10.30 DI OGGI, GIOVEDI 11 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA MATTINATA DI OGGI, GIOVEDI 11 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE LA PERSISTENZA DI PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA PUGLIA, SPECIE SUI SETTORI MERIDIONALI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 11 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14105** DPC/ RIA/ **46300** DEL 11/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14105** DPC/RIA/ **46300** DEL 11/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14105** DPC /RIA/ **46300** DEL 11/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14105** DPC/RIA/ **46300** DEL 11/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN MINIMO IN QUOTA CENTRATO SUL NOSTRO PAESE, CONTINUA A MANTENERE ATTIVE CONDIZIONI DI INSTABILITA' CON FENOMENI IN SPOSTAMENTO SULLE ESTREME REGIONI MERIDIONALI PENINSULARI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 12 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, VENERDI 12 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 13 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU BASILICATA, CALABRIA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 12 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14106** DPC/ RIA/**46592**

DEL 12/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14106** DPC/RIA/ **46592**

DEL 12/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14106** DPC /RIA/**46592**

DEL 12/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14106** DPC/RIA/ **46592** DEL 12/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LIGURIA E TOSCANA.**

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE E TOSCANA**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. FLUSSI IN QUOTA SUD-OCCIDENTALI, PILOTATI DA UNA DEPRESSIONE CON CENTRO D'AZIONE SUL VICINO ATLANTICO, DETERMINERANNO, FINO A DOMANI, TEMPO INSTABILE SU REGIONI NORD-OCCIDENTALI E TOSCANA, CON FENOMENI LOCALMENTE INTENSI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 18 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE E TOSCANA; TENUTO CONTO DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA EMESSO DALLA REGIONE LIGURIA, COME PREANNUNCIO DI SUCCESSIVE VALUTAZIONI E POSSIBILI ATTI DI COMPETENZA REGIONALE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, GIOVEDI 18 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, GIOVEDI 18 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL PIEMONTE IN ESTENSIONE ALLA TOSCANA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 18 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14107** DPC/ RIA/ **47441** DEL 18/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postcert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14107** DPC/RIA/ **47441** DEL 18/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14107** DPC /RIA/ **47441** DEL 18/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14107** DPC/RIA/ **47441** DEL 18/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA DISCESA DI UNA PERTURBAZIONE DALL'EUROPA SETTENTRIONALE DETERMINERA' NELLE PROSSIME ORE UNA INTENSIFICAZIONE DEI VENTI NEI BASSI STRATI SULLE REGIONI ADRIATICHE; DOMANI UN NUOVO SISTEMA NUVOLOSO PROVENIENTE DALLE BALEARI DETERMINERA' UN PROGRESSIVO PEGGIORAMENTO SULLE REGIONE OCCIDENTALI AD INIZIARE DALLA SARDEGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 22 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DALLA REGIONE MARCHE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, LUNEDI 22 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDI 22 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RINFORZI DI BURRASCA, SULLE MARCHE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 23 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RINFORZI DI BURRASCA, SU ABRUZZO E MOLISE, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ALLA PUGLIA.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MARTEDI 23 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 22 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14108** DPC/ RIA/ **47930** DEL 22/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADALE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postcert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14108** DPC/RIA/ **47930** DEL 22/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14108** DPC /RIA/ **47930** DEL 22/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14108** DPC/RIA/ **47930** DEL 22/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO E UMBRIA.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO E UMBRIA.**

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE**

FAX 064814695 RM

**- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT**

FAX 06/4745717 RM

- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN NUOVO SISTEMA PERTURBATO PROVENIENTE DA OVEST DETERMINERA' UN PROGRESSIVO PEGGIORAMENTO DEL TEMPO SULLE REGIONI TIRRENICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 23 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI 23 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, MERCOLEDI 24 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO ED UMBRIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 23 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14109** DPC/ RIA/ **48161** DEL 23/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postcert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14109** DPC/RIA/ **48161** DEL 23/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14109** DPC /RIA/**48161** DEL 23/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14109** DPC/RIA/**48161** DEL 23/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, CAMPANIA, LAZIO, PUGLIA, MOLISE, ABRUZZO, ED UMBRIA.
LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, LAZIO, PUGLIA, MOLISE, ABRUZZO ED UMBRIA.
LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.
LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
- **CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14109 PROT. DPC/RIA/ 48161 DEL 23 SETTEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. DALL'INTERAZIONE TRA UNA PERTURBAZIONE PROVENIENTE DALL'EUROPA CONTINENTALE E LE CORRENTI CALDO-UMIDE GIA' PRESENTI SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE, SI FORMERA' UN SISTEMA FRONTALE CHE INTERESSERA' LE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI ITALIANE A PARTIRE DALLE AREE DI PONENTE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 24 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MERCOLEDI 24 SETTEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERA/NOTTE DI OGGI, MERCOLEDI 24 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SULLA SICILIA, IN ESTENSIONE A CALABRIA, PUGLIA, MOLISE ED ABRUZZO.

DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDI 25 SETTEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO, UMBRIA, CAMPANIA E BASILICATA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 24 settembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14110** DPC/ RIA/ **48461** DEL 24/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postcert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14110** DPC/RIA/ **48461** DEL 24/09/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14110** DPC /RIA/ **48461** DEL 24/09/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14110** DPC/RIA/ **48461** DEL 24/09/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA ROMAGNA, MARCHE, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA ROMAGNA E MARCHE.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN CAVO D'ONDA SECONDARIO PORTERA' OGGI E DOMANI TEMPO MOLTO INSTABILE SUL NOSTRO PAESE, CON FENOMENI TEMPORALESCHI SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, MARTEDI 30 SETTEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE METEO EMESSE DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 12.30 DI OGGI, MERCOLEDI 01 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDI 01 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SU EMILIA ROMAGNA E MARCHE, IN ESTENSIONE DALLA SERA A UMBRIA, LAZIO E ABRUZZO;

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 02 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU MOLISE, PUGLIA E SICILIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSE SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 1 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14111** DPC/ RIA/ **49651** DEL 01/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/4455744 06/51687416	RM 06/4456228
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14111** DPC/RIA/ **49651** DEL 01/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14111** DPC /RIA/ **49651**

DEL 01/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14111** DPC/RIA/49651 DEL 01/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA E CALABRIA.**

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

LORO SEDI

**- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE**

FAX 064814695 RM

**- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14111 PROT. DPC/RIA/49651 DEL 01 OTTOBRE 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA SACCATURA IN QUOTA PORTA ANCORA TEMPO MOLTO INSTABILE SULL'ITALIA CENTRO-MERIDIONALE, CON FENOMENI TEMPORALESCHI CHE DOMANI E SABATO INSISTERANNO SOPATTUTTO AL MERIDIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, MERCOLEDI 1 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13.00 DI OGGI, GIOVEDI 2 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDI 2 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 2 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14112** DPC/ RIA/ **50106** DEL 02/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADALE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14112** DPC/RIA/ **50106** DEL 02/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14112** DPC /RIA/ **50106** DEL 02/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14112** DPC/RIA/ **50106** DEL 02/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT

FAX 06/4745717 RM

- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN'AMPIA STRUTTURA DEPRESSIONARIA, IN SENO ALLA QUALE SI SVILUPPANO INTENSI SISTEMI TEMPORALESCHI CHE DA ALGERIA E TUNISIA ANDRANNO SPOSTANDOSI VERSO L'AREA IONICA, CONTINUERA' A DETERMINARE CONDIZIONI DI TEMPO INSTABILE SULLE REGIONI PIU' MERIDIONALI DEL NOSTRO PAESE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 3 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.45 DI OGGI, VENERDI 3 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, SABATO 4 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 3 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14113** DPC/ RIA/**50500** DEL 03/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
x	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14113** DPC/RIA/**50500** DEL 03/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14113** DPC /RIA/**50500** DEL 03/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14113** DPC/RIA/50500 DEL 03/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

N.° 14114 PROT. DPC/RIA/ 50562 DEL 05 OTTOBRE 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14113 PROT. DPC/RIA/50500 DEL 03 OTTOBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AREA DEPRESSIONARIA TRA LO STRETTO DI SICILIA E LO IONIO MANTIENE DIFFUSE CONDIZIONI DI INSTABILITÀ SULLE REGIONI MERIDIONALI, CON FENOMENI PIÙ RILEVANTI SU SICILIA ED AREA IONICA PENINSULARE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 5 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, DOMENICA 5 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, DOMENICA 5 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 5 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14114** DPC/ RIA/ **50562** DEL 05/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14114** DPC/RIA/ **50562** DEL 05/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14114** DPC /RIA/ **50562** DEL 05/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14114** DPC/RIA/ **50562** DEL 05/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LIGURIA ED EMILIA-ROMAGNA.**

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA ED EMILIA-ROMAGNA.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN FLUSSO SUD-OCCIDENTALE, UMIDO ED INSTABILE, INTERESSA LE REGIONI SETTENTRIONALI CON FENOMENOLOGIA PIU' ACCENTUATA A RIDOSSO DELLE AREE APPENNINICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 8 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DALLA REGIONE LIGURIA; TENUTO CONTO DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA EMESSE DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, MERCOLEDI 8 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, MERCOLEDI 08 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA ED EMILIA-ROMAGNA OCCIDENTALE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 8 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14115** DPC/ RIA/51305

DEL 08/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14115** DPC/RIA/ **51305**

DEL 08/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14115** DPC /RIA/ **51305**

DEL 08/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14115** DPC/RIA/51305

DEL 08/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN FLUSSO SUD-OCCIDENTALE, UMIDO ED INSTABILE, INTERESSA ANCORA LE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE CON FENOMENOLOGIA PIU' PERSISTENTE ED INTENSA SUL NORD-OVEST DELLA PENISOLA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 10 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA, PIEMONTE E LOMBARDIA; TENUTO CONTO DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.15 DI OGGI, VENERDI 10 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, VENERDI 10 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA OCCIDENTALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 10 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14116** DPC/ RIA/**51869** DEL 10/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14116** DPC/RIA/**51869** DEL 10/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14116** DPC /RIA/**51869** DEL 10/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14116** DPC/RIA/51869 DEL 10/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA.**

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14116 PROT. DPC/RIA/51869 DEL 10 OTTOBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL FLUSSO SUD-OCCIDENTALE, UMIDO ED INSTABILE, CHE DA PIU' GIORNI INTERESSA LE NOSTRE REGIONI NORD OCCIDENTALI, CONTINUERA' A DARE LUOGO A PRECIPITAZIONI TEMPORALESCHESCHE DIFFUSE E PERSISTENTI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 11 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE LIGURIA; TENUTO CONTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE METEOROLOGICA EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA EMESSO DALLA REGIONE PIEMONTE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE EMESSO DALLA REGIONE LOMBARDIA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, SABATO 11 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, SABATO 11 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, PERSISTONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 11 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14117** DPC/ RIA/**51964**

DEL 11/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14117** DPC/RIA/**51964** DEL 11/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14117** DPC /RIA/ **51964**

DEL 11/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14117** DPC/RIA/51964

DEL 11/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
VALLE D'AOSTA, LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO,
FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA E UMBRIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA E UMBRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, TOSCANA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14117 PROT. DPC/RIA/51964 DEL 11 OTTOBRE 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN SISTEMA FRONTALE DI ORIGINE ATLANTICA, NEL RAGGIUNGERE LE NOSTRE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI, DETERMINERA', A PARTIRE DALLE PROSSIME ORE, UN NUOVO SENSIBILE PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 12 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA E TOSCANA; TENUTO CONTO DEI BOLLETTINI DI ATTENZIONE METEOROLOGICA EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E VENETO; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, DOMENICA 12 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, DOMENICA 12 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA IN ESTENSIONE ALL'UMBRIA, CON QUANTITATIVI LOCALMENTE MOLTO ELEVATI SU LIGURIA CENTRO-ORIENTALE, APPENNINO EMILIANO, TOSCANA CENTRO-SETTENTRIONALE E SETTORI SETTENTRIONALI DI PIEMONTE E LOMBARDIA.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, LUNEDI 13 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 12 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14118** DPC/ RIA/ **51995**

DEL 12/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14118** DPC/RIA/ **51995**

DEL 12/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14118** DPC /RIA/ **51995** DEL 12/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14118** DPC/RIA/ **51995** DEL 12/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LAZIO E UMBRIA.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO E UMBRIA.**

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE**

FAX 064814695 RM

**- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT**

FAX 06/4745717 RM

- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14118 PROT. DPC/RIA/51995 DEL 12 OTTOBRE 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA VASTA SACCATURA ATLANTICA CONTINUA AD INVIARE IMPULSI DI TEMPO PERTURBATO VERSO LA NOSTRA PENISOLA CHE MANTENGONO CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA' AL NORD ED AL CENTRO, SINO AL LAZIO SETTENTRIONALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 13 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.15 DI OGGI, LUNEDI 13 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, LUNEDI 13 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESICO, SULL'UMBRIA, IN ESTENSIONE AL LAZIO SETTENTRIONALE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 13 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14119** DPC/ RIA/ **52234** DEL 13/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14119** DPC/RIA/ **52234** DEL 13/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14119** DPC /RIA/ **52234** DEL 13/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14119** DPC/RIA/ **52234** DEL 13/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14118 PROT. DPC/RIA/51995 DEL 12 OTTOBRE 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA VASTA SACCATURA ATLANTICA SUL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE MANTERRA' CONDIZIONI DI SPICCATATA INSTABILITA' SULLE REGIONI NORD-ORIENTALI ITALIANE, SPECIE SUL FRIULI VENEZIA GIULIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 14 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI 14 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, MARTEDI 14 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 14 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14120** DPC/ RIA/ **52472** DEL 14/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14120** DPC/RIA/ **52472** DEL 14/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14120** DPC /RIA/ **52472** DEL 14/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14120** DPC/RIA/ **52472** DEL 14/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
SARDEGNA.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA.**

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN INTENSO FLUSSO DI CORRENTI NORD-OCCIDENTALI, ASSOCIATO A MASSE D'ARIA DI ORIGINE POLARE, NELLA SERATA DI DOMANI MARTEDI RAGGIUNGERA' L'ITALIA, DETERMINANDO UN MARCATO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE A PARTIRE DALLA SARDEGNA E DALLE REGIONI PIU' SETTENTRIONALI, PER POI ESTENDERSI RAPIDAMENTE NELLA GIORNATA DI MERCOLEDI AL RESTO DEL PAESE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 20 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, LUNEDI 20 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI DOMANI, MARTEDI 21 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI NORD-OCCIDENTALI DA BURRASCA A BURRASCA FORTE, CON RINFORZI FINO AD INTENSITA' DI TEMPESTA, SULLA SARDEGNA, ACCOMPAGNATI DA FORTI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 20 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14121** DPC/ RIA/ **53700** DEL 20/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14121** DPC/RIA/ **53700** DEL 20/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14121** DPC /RIA/ **53700** DEL 20/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14121** DPC/RIA/ **53700** DEL 20/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO, LIGURIA, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, LAZIO, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE, CAMPANIA.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE FAX 064814695 RM
- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT FAX 06/4745717 RM
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI FAX 0644125105
FAX 065922737
- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824 FAX 06/49864503
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003
- SMD/TLC FAX 06/46912043
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD FAX 049/8202083
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD comfod2@postacert.difesa.it
- ISPRA – S.O. FAX 06/5016682
- ENEL - (PROCIV) FAX 06/83052795
- TERNA SPA TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP. FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165
- UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459
- UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14121 PROT. DPC/RIA/ 53700 DEL 20 OTTOBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN NUCLEO DI ARIA POLARE MARITTIMA IN ARRIVO SULL'ITALIA DAL NORD-EUROPA STA PER DETERMINARE UN MARCATO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI A PARTIRE DALLA SARDEGNA E DALLE REGIONI PIU' SETTENTRIONALI, PER POI ESTENDERSI RAPIDAMENTE NELLA GIORNATA DI MERCOLEDI AL RESTO DEL PAESE. LA FASE DI MALTEMPO SARA' INOLTRE CARATTERIZZATA ANCHE DA PRECIPITAZIONI TEMPORALESCE LOCALMENTE DI FORTE INTENSITA'.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 21 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE E CAMPANIA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO DELLA REGIONE VENETO E DALLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.00 DI OGGI, MARTEDI 21 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 21 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA O BURRASCA FORTE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, DAPPRIMA SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, FRIULI VENEZIA GIULIA, IN RAPIDA ESTENSIONE A PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, PUGLIA, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA, ACCOMPAGNATI DA FORTI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 21 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, MERCOLEDI 22 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU BASILICATA, CALABRIA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ALLA SICILIA.

I FENOMENI DARANNO LUOGO A ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 21 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14122** DPC/ RIA/ **53971**

DEL 21/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14122** DPC/RIA/53971

DEL 21/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14122** DPC /RIA/ **53971**

DEL 21/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14122** DPC/RIA/ **53971**

DEL 21/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
X	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, LAZIO, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, LAZIO, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**SEGUITO: N.° 14122 PROT. DPC/RIA/ 53971 DEL 21 OTTOBRE 2014**

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. IL NUCLEO DI ARIA POLARE MARITTIMA IN ARRIVO DAL NORD-EUROPA HA DETERMINATO SULL'ITALIA UN MARCATO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI SU TUTTO IL PAESE, CHE TENDERA' AD ATTENUARSI NELLA GIORNATA DI DOMANI. LA FASE DI MALTEMPO SARA' INOLTRE CARATTERIZZATA ANCORA DA PRECIPITAZIONI TEMPORALESCHES, LOCALMENTE DI FORTE INTENSITA' SULLE REGIONI DEL MEDIO ADRIATICO E DEL BASSO TIRRENO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 23 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13.00 DI OGGI, GIOVEDI 23 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDI 23 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, PERSISTONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, SU MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DALLA SERATA DI OGGI, GIOVEDI 23 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

I FENOMENI DARANNO LUOGO A ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 23 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14123** DPC/ RIA/ **54453**

DEL 23/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14123** DPC/RIA/ **54453**

DEL **23/10/2014**)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14123** DPC /RIA/ **54453**

DEL 23/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14123** DPC/RIA/ **54453**

DEL **23/10/2014**)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
MOLISE, PUGLIA E CALABRIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MOLISE, PUGLIA E CALABRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14123 PROT. DPC/RIA/ 54453 DEL 23 OTTOBRE 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. IL MINIMO ATTUALMENTE POSIZIONATO SUL MAR IONIO DETERMINERA' FINO ALLA GIORNATA DI DOMANI ANCORA UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SUL MEDIO E BASSO ADRIATICO E SUL SETTORE IONICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 24 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, VENERDI 24 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI 24 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, PERSISTONO VENTI FORTI CON RAFFICHE DI BURRASCIA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, SU MOLISE, PUGLIA E CALABRIA; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 24 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14124** DPC/ RIA/54858

DEL 24/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14124** DPC/RIA/54858

DEL 24/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14124** DPC /RIA/ **54858**

DEL 24/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14124** DPC/RIA/ **54858**

DEL 24/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
CALABRIA, SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CALABRIA, SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA DEPRESSIONE TENDERÀ GRADUALMENTE AD ESPANDERSI SUL MEDITERRANEO PRESENTANDO DUE CENTRI D'AZIONE, IL PRINCIPALE SULLA GRECIA ED IL SECONDARIO SUL TIRRENO CENTRO-MERIDIONALE; QUEST'ULTIMO DETERMINERÀ CONDIZIONI DI INSTABILITÀ SULLE DUE ISOLE MAGGIORI E SULLA CALABRIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 26 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, DOMENICA 26 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDÌ 27 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA E SICILIA, IN ESTENSIONE ALLA CALABRIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 26 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14125** DPC/ RIA/ **54912** DEL 26/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14125** DPC/RIA/ **54912** DEL 26/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14125** DPC /RIA/ **54912** DEL 26/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14125** DPC/RIA/ **54912** DEL 26/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
PUGLIA, CALABRIA, BASILICATA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA, CALABRIA, BASILICATA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA DEPRESSIONE CENTRATA SUI BALCANI TENDERA' DOMANI A SCENDERE VERSO LE REGIONI MERIDIONALI DETERMINANDO CONDIZIONI DI INSTABILITÀ.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 29 OTTOBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MERCOLEDI 29 OTTOBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 30 OTTOBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 29 ottobre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14126** DPC/ RIA/ **55817** DEL 29/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14126** DPC/RIA/ **55817** DEL 29/10/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14126** DPC /RIA/ **55817** DEL 29/10/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14126** DPC/RIA/ **55817** DEL 29/10/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LIGURIA E PIEMONTE.**

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA E PIEMONTE.**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. L'INGRESSO SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE DI UNA INTENSA PERTURBAZIONE ATLANTICA DETERMINERA', A PARTIRE DA DOMANI, UN GRADUALE PEGGIORAMENTO SUL NORD-OVEST ITALIANO, CON PRECIPITAZIONI IN NOTEVOLE INTENSIFICAZIONE DAL POMERIGGIO-SERA E NELLA SUCCESSIVA GIORNATA DI MARTEDÌ. SEGUIRÀ UNA FASE DI MARCATO E PERSISTENTE MALTEMPO SU BUONA PARTE DEL TERRITORIO NAZIONALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 02 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE E LIGURIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.45 DI OGGI, DOMENICA 02 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO-SERA DI DOMANI, LUNEDÌ 03 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA E PIEMONTE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 2 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14127** DPC/ RIA/ **56425** DEL 02/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14127** DPC/RIA/ **56425** DEL 02/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14127** DPC /RIA/ **56425** DEL 02/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14127** DPC/RIA/ **56425** DEL 02/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
VALLE D'AOSTA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, LOMBARDIA, TOSCANA, LAZIO, SICILIA, SARDEGNA, CALABRIA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, LAZIO, SICILIA, CALABRIA, PUGLIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, LOMBARDIA E TOSCANA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14127 PROT. DPC/RIA/56425 DEL 02 NOVEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA, APPROFONDENDOSI PROGRESSIVAMENTE SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE E CONVOGLIANDO VERSO L'ITALIA UN INTENSO FLUSSO DI CORRENTI DAI QUADRANTI MERIDIONALI, MOLTO UMIDE ED INSTABILI, DETERMINERA' UNA FASE DI SPICCATO MALTEMPO CHE DAL NORD-OVEST DELLA PENISOLA SI ESTENDERA' GRADUALMENTE AL NORD-EST, ALLE REGIONI TIRRENICHE CENTRALI ED ALL'ESTREMO MERIDIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 03 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, LUNEDI 03 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 04 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA SETTENTRIONALE, IN ESTENSIONE DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MARTEDI 04 NOVEMBRE 2014, A LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA E SUCCESSIVAMENTE AL RESTO DELLA TOSCANA;

INOLTRE DAL POMERIGGIO-SERA DI DOMANI, MARTEDI 04 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SUL LAZIO, SULLA SICILIA, SULLA CALABRIA, SPECIE SUI SETTORI MERIDIONALI E IONICI, E SULLA PUGLIA, PARTICOLARMENTE SUI SETTORI MERIDIONALI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL MATTINO DI DOMANI MARTEDI 04 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI DAI QUADRANTI MERIDIONALI, PREVALENTEMENTE DA SUD-EST, DI BURRASCA, CON RAFFICHE FINO AD INTENSITA' DI BURRASCA FORTE, SU SARDEGNA, LIGURIA E TOSCANA, E FORTI CON RAFFICHE DI BURRASCA SU LAZIO E SICILIA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 3 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14128** DPC/ RIA/ **56600** DEL 03/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14128** DPC/RIA/ **56600** DEL 03/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14128** DPC /RIA/ **56600** DEL 03/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14128** DPC/RIA/ **56600** DEL 03/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, SARDEGNA, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, SARDEGNA, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E CAMPANIA.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE FAX 064814695 RM
- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT FAX 06/4745717 RM
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI FAX 0644125105
FAX 065922737
- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824 FAX 06/49864503
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003
- SMD/TLC FAX 06/46912043
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD FAX 049/8202083
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD comfod2@postacert.difesa.it
- ISPRA – S.O. FAX 06/5016682
- ENEL - (PROCIV) FAX 06/83052795
- TERNA SPA TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP. FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165
- UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459
- UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO : N.° 14127 PROT. DPC/RIA/ 56425 DEL 02 NOVEMBRE 2014****N.° 14128 PROT. DPC/RIA/ 56600 DEL 03 NOVEMBRE 2014**

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA, SI APPROFONDISCE OGGI SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE E DETERMINA SUL NOSTRO PAESE UNA FASE DI SPICCATO MALTEMPO, CHE DALLE REGIONI SETTENTRIONALI SI ESTENDERA' PROGRESSIVAMENTE A QUELLE CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 4 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO E DALLE REGIONI VENETO, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16.00 DI OGGI, MARTEDI 4 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDI 5 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE:

- **IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA;**
- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, SU SARDEGNA, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE E CAMPANIA, IN ESTENSIONE ALLA BASILICATA.**

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA MATTINA DI DOMANI, MERCOLEDI 5 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI, SU CAMPANIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA. "

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 4 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14129** DPC/ RIA/ **56858** DEL 04/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14129** DPC/RIA/56858

DEL 04/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14129** DPC /RIA/56858

DEL 04/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14129** DPC/RIA/

DEL 04/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
X	SERV. METEO- TRENTINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO, TOSCANA E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO : N.° 14129 PROT. DPC/RIA/ 56858 DEL 04 NOVEMBRE 2014

N.° 14128 PROT. DPC/RIA/ 56600 DEL 03 NOVEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA, GIUNTA SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE, DETERMINA SUL NOSTRO PAESE UNA FASE DI SPICCATO MALTEMPO, CHE DALLE REGIONI SETTENTRIONALI SI ESTENDE OGGI A QUELLE CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, MARTEDI 4 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VENETO, TOSCANA, CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 12.00 DI OGGI, MERCOLEDI 5 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINA DI DOMANI, GIOVEDI 6 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA, SICILIA E SU SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA MATTINA DI DOMANI, GIOVEDI 6 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI, IN INTENSIFICAZIONE SINO A BURRASCA FORTE, SU CAMPANIA, CALABRIA, PUGLIA E SICILIA. SARANNO POSSIBILI ALTRESI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 5 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14130** DPC/ RIA/ **57117** DEL 05/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADe SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14130** DPC/RIA/ **57117** DEL 05/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14130** DPC /RIA/ **57117** DEL 05/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14130** DPC/RIA/ **57117** DEL 05/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
FRIULI VENEZIA GIULIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA .

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA .

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO : N.° 14130 PROT. DPC/RIA/ 57117 DEL 05 NOVEMBRE 2014

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PROFONDA AREA DEPRESSIONARIA PRESENTE SULLO STRETTO DI SICILIA CONTINUERA' A DETERMINARE UNA FASE PERTURBATA SULLE NOSTRE REGIONI IONICHE CON ANCORA UN RICHIAMO DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI SULLE STESSE PER GRAN PARTE DELLA GIORNATA DI DOMANI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 7 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.45 DI OGGI, VENERDI 7 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, VENERDI 7 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDE:

- IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL FRIULI VENEZIA GIULIA;

- IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU BASILICATA, CALABRIA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA SERA DI OGGI, VENERDI 7 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI CON LOCALI RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, SU CALABRIA, PUGLIA E BASILICATA. SARANNO POSSIBILI ALTRESI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 7 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14131** DPC/ RIA/**57907** DEL 07/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14131** DPC/RIA/57907 DEL 07/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14131** DPC /RIA/**57907** DEL 07/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14131** DPC/RIA/57907 DEL 07/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI. SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI: SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**SEGUITO : N.° 14130 PROT. DPC/RIA/ 57117 DEL 05 NOVEMBRE 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN CICLONE SIMIL-TROPICALE, RAPIDAMENTE APPROFONDITOSI SULLO STRETTO DI SICILIA FRA LE ISOLE DI PANTELLERIA E QUELLE DI LAMPEDUSA-LINOSA, SI MUOVE, PER QUANTO CON TRAIETTORIA NON DETERMINABILE IN MODO ESATTO, IN DIREZIONE EST-NORD-EST, E PORTERA' QUINDI IL SUO CENTRO A TRANSITARE, FRA IL TARDO POMERIGGIO E LA PRIMA SERATA, FRA LA SICILIA SUD-ORIENTALE E L'ISOLA DI MALTA, APPORTANDO UNA MOMENTANEA MA VIOLENTA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE E DEL MOTO ONDOSI SUI SETTORI DELLA NOSTRA ISOLA MAGGIORE PROSSIMI A TALE INTENSA STRUTTURA DEPRESSIONARIA, ACCOMPAGNATI DA FORTI PIOGGE.
2. PER QUANTO SOPRA ESPOSTO; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.45 DI OGGI, VENERDI 7 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI 7 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12 ORE, SI PREVEDONO VENTI AD INTENSITA' DI BURRASCA FORTE, CON POSSIBILI RAFFICHE FINO AD INTENSITA' DI TEMPESTA O URAGANO, SUI SETTORI MERIDIONALI ED ORIENTALI DELLA SICILIA, CON SPECIFICO RIFERIMENTO ALLE PROVINCE DI RAGUSA E SIRACUSA E PARZIALE INTERESSAMENTO DI QUELLE DI CALTANISSETTA, AGRIGENTO E CATANIA. RISCHIO DI VIOLENTE MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

INOLTRE DALLA SERA DI OGGI, VENERDI 07 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SUI SETTORI MERIDONALI E IONICI DELLA SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 7 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14132** DPC/ RIA/**0057884** DEL 07/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14132** DPC/RIA/**0057884** DEL 07/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14132** DPC /RIA/**0057884** DEL 07/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14132** DPC/RIA/**0057884** DEL 07/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
SARDEGNA, PIEMONTE, LIGURIA ED EMILIA-ROMAGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LIGURIA ED EMILIA-ROMAGNA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PROFONDA DEPRESSIONE, ESTESA DALLA GRAN BRETAGNA FINO ALL'ENTROTERRA ALGERINO, DISPORRA' UN FLUSSO DI CORRENTI UMIDE ED INSTABILI VERSO LE NOSTRE REGIONI OCCIDENTALI, CON FENOMENI DI INSTABILITA' PIU' MARCATI SU SARDEGNA, PIEMONTE, LIGURIA ED EMILIA-ROMAGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 8 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.30 DI OGGI, SABATO 8 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 9 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA.

DAL POMERIGGIO/SERA DI DOMANI, DOMENICA 9 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA IN ESTENSIONE A PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 8 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14133** DPC/ RIA/ **57994** DEL 08/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14133** DPC/RIA/ **57994** DEL 08/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14133** DPC /RIA/ **57994** DEL 08/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14133** DPC/RIA/ **57994** DEL 08/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA E TOSCANA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, VENETO E TOSCANA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE AVVISO N.° 14133 PROT. DPC/RIA/ 57994 DEL 08 NOVEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PROFONDA DEPRESSIONE, ESTESA DALLA GRAN BRETAGNA FINO ALL'ENTROTERRA AFRICANO, DISPORRA' UN FLUSSO DI CORRENTI UMIDE ED INSTABILI VERSO LE NOSTRE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI, CON FENOMENI DI INSTABILITA' PIU' MARCATI SU LOMBARDIA, TOSCANA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 9 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA E TOSCANA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEOROLOGICA EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, DOMENICA 9 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, DOMENICA 9 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LOMBARDIA IN ESTENSIONE A TOSCANA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 9 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14134** DPC/ RIA/ 58013

DEL 09/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14134** DPC/RIA/ 58013

DEL 09/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14134** DPC /RIA/ **58013**

DEL 09/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14134** DPC/RIA/ **58013**

DEL 09/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, SARDEGNA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, SARDEGNA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO AVVISI: N.° 14133 PROT. DPC/RIA/57994 DEL 08 NOVEMBRE 2014 E N.°14134 PROT. DPC/RIA/58013 DEL 09 NOVEMBRE 2014.****RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PROFONDA DEPRESSIONE, ESTESA DALL'EUROPA OCCIDENTALE ALL'ENTROTERRA ALGERINO, RICHIAMA, SUL NOSTRO PAESE, UN FLUSSO DI CORRENTI SUD-OCCIDENTALI UMIDE ED INSTABILI, CON PRECIPITAZIONI DIFFUSE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI E SULLA TOSCANA; DOMANI UN'AREA D'INSTABILITA' IN FORMAZIONE INTORNO ALLA SARDEGNA CAUSERA' NUOVI FENOMENI SULLE DUE ISOLE MAGGIORI, AREA IONICA E RESTO DELLA PUGLIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 10 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, LUNEDI 10 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 11 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:**

- **IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA;**
- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE , ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA VALLE D'AOSTA;**
- **PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE A CALABRIA E BASILICATA, SPECIE SUI SETTORI IONICI, SICILIA E PUGLIA;**
- **VENTI FORTI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SUD-ORIENTALI SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, SPECIE SUI SETTORI IONICI, E SULLA LIGURIA DI LEVANTE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

I FENOMENI PRECIPITATIVI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 10 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14135** DPC/ RIA/ **58311**

DEL 10/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14135** DPC/RIA/**58311**

DEL 10/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14135** DPC /RIA/58311

DEL 10/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
X	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14135** DPC/RIA/**58311**

DEL 10/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
UMBRIA, LAZIO, CAMPANIA, ABRUZZO E MOLISE.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO E MOLISE.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE FAX 064814695 RM
- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT FAX 06/4745717 RM
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI FAX 0644125105
FAX 065922737
- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824 FAX 06/49864503
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003
- SMD/TLC FAX 06/46912043
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD FAX 049/8202083
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD comfod2@postacert.difesa.it
- ISPRA – S.O. FAX 06/5016682
- ENEL - (PROCIV) FAX 06/83052795
- TERNA SPA TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP. FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165
- UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459
- UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

N.° 14136 PROT. DPC/RIA/ 58606 DEL 11 NOVEMBRE 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE AVVISO: N.° 14135 PROT. DPC/RIA/58311 DEL 10 NOVEMBRE 2014.

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA VASTA E PROFONDA DEPRESSIONE DI ORIGINE ATLANTICA CHE STA INTERESSANDO LA NOSTRA PENISOLA MANTIENE ATTIVI INTENSI FLUSSI DI CORRENTI UMIDE ED INSTABILI, CHE ESTENDONO IL TEMPO PERTURBATO ANCHE SU GRAN PARTE DELLE REGIONI DEL CENTRO E SULLA CAMPANIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 11 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDI 11 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, MARTEDI 11 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO, UMBRIA, CAMPANIA E SUI SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 11 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14136** DPC/ RIA/ **58606** DEL 11/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14136** DPC/RIA/ **58606** DEL 11/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14136** DPC /RIA/ **58606** DEL 11/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14136** DPC/RIA/ **58606** DEL 11/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA E VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO AVVISO: N.° 14135 PROT. DPC/RIA/58311 DEL 10 NOVEMBRE 2014

SEGUITO AVVISO: N.° 14136 PROT. DPC/RIA/58606 DEL 11 NOVEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PROFONDA DEPRESSIONE SUL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE PORTA OGGI MALTEMPO SULL'ITALIA, IN MODO PARTICOLARE SULLE REGIONI DEL NORD E SU QUELLE DEL VERSANTE TIRRENICO. GIOVEDÌ LA SACCATURA SI MUOVERÀ VERSO LA GRECIA E UN TEMPORANEO CAMPO DI ALTA PRESSIONE PORTERÀ UN PROGRESSIVO MIGLIORAMENTO SUI SETTORI CENTRO-SETTENTRIONALI, MENTRE AL SUD IL TEMPO RIMARRÀ INSTABILE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, MARTEDÌ 11 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI CAMPANIA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA, VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 12.00 DI OGGI, MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA

DAL POMERIGGIO DI OGGI MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRÀ L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 12 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14137** DPC/ RIA/ **58874** DEL 12/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14137** DPC/RIA/ **58874** DEL 12/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14137** DPC /RIA/ **58874** DEL 12/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373 DR. DE LUIGI	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14137** DPC/RIA/ **58874** DEL 12/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, TOSCANA, CAMPANIA E PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA GIUNGERA' A PARTIRE DALLA TARDA SERATA DI OGGI AD IMPATTARE SULL'ITALIA, APPORTANDO UN TRANSITO PERTURBATO VELOCE MA INTENSO A PARTIRE DALLE REGIONI NORD-OCCIDENTALI, IN PROGRESSIVA ESTENSIONE NEL CORSO DELLA GIORNATA DI SABATO AL RESTO DEL SETTENTRIONE ED A PARTE DELLE REGIONI CENTRALI, SPECIE SUL VERSANTE TIRRENICO, ED IN SUCCESSIVA PROGRESSIONE VERSO IL MERIDIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 14 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA, VENETO, TOSCANA, CAMPANIA, SARDEGNA E PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.30 DI OGGI, VENERDI 14 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, VENERDI 14 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE E LIGURIA, IN ESTENSIONE DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, SABATO 15 NOVEMBRE 2014, A LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA OCCIDENTALE E TOSCANA E SUCCESSIVAMENTE A TRENTO, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA;

INOLTRE DALLA MATTINATA DI DOMANI, SABATO 15 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA, IN PROGRESSIVA ESTENSIONE AD UMBRIA, LAZIO E SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE.

DALLA SERA DI DOMANI, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO ALTRESI' PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA CAMPANIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 14 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14138** DPC/ RIA/**59613** DEL 14/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14138** DPC/RIA/59613 DEL 14/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14138** DPC /RIA/**59613** DEL 14/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14138** DPC/RIA/59613 DEL 14/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
X	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 04175210378	041 2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.

FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, MARCHE, SARDEGNA, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

FRIULI VENEZIA GIULIA, SARDEGNA, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E PUGLIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

MARCHE, VENETO E CAMPANIA.

LORO SEDI

**- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE**

FAX 064814695 RM

**- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 14138 PROT. DPC/RIA/59613 DEL 14 NOVEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA CHE STA INTERESSANDO, OGGI, GRAN PARTE DELLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI, CON PRECIPITAZIONI ANCHE TEMPORALESCHES, RIMARRA' ATTIVA ANCHE NELLA GIORNATA DI DOMANI CON FENOMENI SUL NORD-EST E SULLE REGIONI OCCIDENTALI. E' PREVISTO INOLTRE UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA PENISOLA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 15 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI VENETO, MARCHE, CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.30 DI OGGI, SABATO 15 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, SABATO 15 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI, CON LOCALI RAFFICHE DI BURRASCA, A PREVALENTE COMPONENTE SUD-OCCIDENTALE SULLE MARCHE.

DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, SABATO 15 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU PUGLIA E BASILICATA.

DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SU SARDEGNA, IN ESTENSIONE A LAZIO, UMBRIA, SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE E SULLA CAMPANIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 15 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14139** DPC/ RIA/ **59740** DEL 15/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14139** DPC/RIA/**59740** DEL 15/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14139** DPC /RIA/ **59740** DEL 15/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14139** DPC/RIA/ **59740** DEL 15/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, TOSCANA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA, LAZIO, SARDEGNA, ABRUZZO E MOLISE.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, VENETO.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA, CON CENTRO PRINCIPALE SITUATO SULLA FRANZIA, CONTINUA A CONVOGLIARE VERSO LA SCENA ITALIANA UNA SERIE DI VELOCI IMPULSI PERTURBATI, INTERVALLATI DA FASI DI SOSTANZIALE TREGUA DEI FENOMENI; AL RAPIDO TRANSITO INSTABILE GIA' ANNUNCIATO PER IL POMERIGGIO-SERA DI DOMENICA SULLE REGIONI CENTRALI, SEGUIRA' UN NUOVO PASSAGGIO TEMPORALESCO, NELLA GIORNATA DI LUNEDI, A PARTIRE DALLE REGIONI NORD-OCCIDENTALI DELLA PENISOLA ED IN VELOCE TRASFERIMENTO A QUELLE NORD-ORIENTALI E PARTE DI QUELLE CENTRALI, SPECIE SUL VERSANTE TIRRENICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA, TOSCANA; TENUTO CONTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO, DELL'AVVISO DI CRITICITA' EMESSO DALLA REGIONE LOMBARDIA E DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 16.00 DI OGGI, DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, LUNEDI 17 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, APPENNINO EMILIANO E TOSCANA, IN ESTENSIONE DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 17 NOVEMBRE 2014, A VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

INOLTRE DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 17 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU UMBRIA, LAZIO E SARDEGNA, IN ESTENSIONE AI SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE.

DAL MATTINO DI DOMANI, LUNEDI 17 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI MERIDIONALI, CON LOCALI RAFFICHE AD INTENSITA' DI BURRASCA, SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE DAL POMERIGGIO-SERA A EMILIA ROMAGNA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE E SETTORI COSTIERI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 16 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14140** DPC/ RIA/**59801** DEL 16/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14140** DPC/RIA/**59801** DEL 16/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14140** DPC /RIA/**59801** DEL 16/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14140** DPC/RIA/59801 DEL 16/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
UMBRIA, LAZIO, CAMPANIA, CALABRIA E BASILICATA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, CALABRIA E BASILICATA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT

FAX 06/4745717 RM

- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824

FAX 06/49864503

- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664

FAX. 06/91292457

- COIDIFESA ROMA

FAX 06/46919003

- SMD/TLC

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD

FAX 049/8202083

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.

FAX 06/5016682

- ENEL - (PROCIV)

FAX 06/83052795

- TERNA SPA

FAX 06/81655294

- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO

FAX 06/88318189

- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO

FAX 06/88318165

- UPM ROMA (ENAV)

FAX 06/79086459

- UPM MILANO (ENAV)

FAX 02/70143226

- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI

TEL 06/44596475

FAX 06/44596538

PAG. 1/./

N.° 14141 PROT. DPC/RIA/ 60094 DEL 17 NOVEMBRE 2014

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14140 PROT. DPC/RIA/59801 DEL 16 NOVEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA CONTINUA A CONVOGLIARE VERSO L'ITALIA UNA SERIE DI IMPULSI PERTURBATI, CHE DOMANI INTERESSERANNO ANCORA LE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI, SPECIE QUELLE DEL VERSANTE TIRRENICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 17 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 16.00 DI OGGI, LUNEDI 17 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, LUNEDI 17 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA, IN ESTENSIONE ALLA BASILICATA E ALLA CALABRIA SETTENTRIONALE, SPECIE SUI SETTORI TIRRENICI.

DALLA MATTINA DI DOMANI, MARTEDI 18 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU UMBRIA E LAZIO.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 17 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14141** DPC/ RIA/ **60094** DEL 17/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14141** DPC/RIA/ **60094** DEL 17/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
x	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
x	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
x	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
x	BASILICATA	SOSPESO	
x	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14141** DPC /RIA/ **60094** DEL 17/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
x	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
x	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
x	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
x	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
x	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14141** DPC/RIA/ **60094** DEL 17/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
x CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
SARDEGNA, SICILIA, LIGURIA E PIEMONTE.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA E PIEMONTE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT

FAX 06/4745717 RM

- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**

FAX 0644125105

FAX 065922737

- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824**

FAX 06/49864503

- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664**

FAX. 06/91292457

- **COIDIFESA ROMA**

FAX 06/46919003

- **SMD/TLC**

FAX 06/46912043

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD**

FAX 049/8202083

- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD**

comfod2@postacert.difesa.it

- **ISPRA – S.O.**

FAX 06/5016682

- **ENEL - (PROCIV)**

FAX 06/83052795

- **TERNA SPA**

TEL 06/83138282 RM

FAX 06/81655294

- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.**

FAX 06/5922737

FAX 06/59084793 RM

- **ENAV OPERAZIONI METEO**

FAX 06/88318189

- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO**

FAX 06/88318165

- **UPM ROMA (ENAV)**

FAX 06/79086459

- **UPM MILANO (ENAV)**

FAX 02/70143226

- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475**

FAX 06/44596538

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PROFONDA E VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA PRESENTE TRA L'OCEANO ATLANTICO E LA PENISOLA IBERICA DETERMINERA' UNA FASE DI MALTEMPO SULLE NOSTRE REGIONI NORD-OCCIDENTALI. I FLUSSI UMIDI ED INSTABILI SUD-OCCIDENTALI ANDRANNO AD INTERESSARE SOPRATTUTTO LA LIGURIA E PIEMONTE, ANCHE CON TEMPORALI DI FORTE INTENSITA'.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 27 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA E PIEMONTE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14.45 DI OGGI, GIOVEDI' 27 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, GIOVEDI 27 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA E PIEMONTE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO;**
 - **VENTI FORTI DA SUD-EST, CON RAFFICHE DI BURRASCA O BURRASCA FORTE, SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE ALLA SICILIA, CON POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DVEEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 27 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14142** DPC/ RIA/ **62416**

DEL 27/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14142** DPC/RIA/ **62416**

DEL 27/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14142** DPC /RIA/ **62416**

DEL 27/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
x	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787

AGGIORNAMENTO: LDP 23-05-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14142** DPC/RIA/ **62416**

DEL 27/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
x	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
x	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
PIEMONTE, LIGURIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, SARDEGNA E LAZIO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, LAZIO E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LIGURIA E VENETO.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE

FAX 064814695 RM

- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

FAX 06/4745717 RM

FAX 0644125105

FAX 065922737

- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664
- COIDIFESA ROMA
- SMD/TLC

FAX 06/49864503

FAX. 06/91292457

FAX 06/46919003

FAX 06/46912043

- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD

FAX 049/8202083

comfod2@postacert.difesa.it

- ISPRA – S.O.
- ENEL - (PROCIV)
- TERNA SPA
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.

FAX 06/5016682

FAX 06/83052795

FAX 06/81655294

FAX 06/59084793 RM

- ENAV OPERAZIONI METEO
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO
- UPM ROMA (ENAV)
- UPM MILANO (ENAV)
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI

FAX 06/88318189

FAX 06/88318165

FAX 06/79086459

FAX 02/70143226

TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA DETERMINERA' UN PROGRESSIVO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI AD INIZIARE DALLE REGIONI DI NORD-OVEST, IN ESTENSIONE ALLE REGIONI CENTRALI TIRRENICHE ED AL TRIVENETO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 29 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA E PIEMONTE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE EMESSO DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.45 DI OGGI, SABATO 29 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI DOMANI, DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA E PIEMONTE, IN ESTENSIONE DALLA SERATA A SARDEGNA, LAZIO, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 29 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14143** DPC/ RIA/0062769 DEL 29/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14143** DPC/RIA/0062769 DEL 29/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14143** DPC /RIA/0062769 DEL 29/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14143** DPC/RIA/0062769 DEL 29/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LOMBARDIA, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA, CAMPANIA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA, PUGLIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, TOSCANA E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE AVVISO: N.° 14143 PROT. DPC/RIA/62769 DEL 29 NOVEMBRE 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. LA PERTURBAZIONE ATLANTICA CHE TENDE AD INTERESSARE IL NOSTRO PAESE, DETERMINERA', NEL CORSO DELLE PROSSIME ORE, UN'ULTERIORE ESTENSIONE DELLA FASE DI MALTEMPO, CON INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE PROVENIENTE DAI QUADRANTI MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA, TOSCANA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.15 DI OGGI, DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE SI PREVEDONO:

- **VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI, CON RINFORZI DI BURRASCA FORTE, SU TOSCANA, LAZIO, CAMPANIA, SARDEGNA, SICILIA, IN ESTENSIONE ALLA PUGLIA, SPECIE SULLE AREE COSTIERE;**
 - **VENTI FORTI, CON RINFORZI DI BURRASCA, NORD ORIENTALI SUL FRIULI VENEZIA GIULIA;**
 - **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LOMBARDIA, TOSCANA, UMBRIA, SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE, IN ESTENSIONE A CAMPANIA, SICILIA E PUGLIA.**
I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 30 novembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14144** DPC/ RIA/**62784**

DEL 30/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14144** DPC/RIA/62784

DEL 30/11/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14144** DPC /RIA/**62784**

DEL 30/11/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14144** DPC/RIA/**62784**

DEL 30/11/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI. SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI: SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO AVVISO: N.° 14143 PROT. DPC/RIA/62769 DEL 29 NOVEMBRE 2014

SEGUITO AVVISO: N.° 14144 PROT. DPC/RIA/62784 DEL 30 NOVEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN PROFONDO CENTRO DI BASSA PRESSIONE, BEN STRUTTURATO SOPRATTUTTO NEI BASSI STRATI DELL'ATMOSFERA, AVANZA DALLE ISOLE BALEARI VERSO LA SARDEGNA, A RIDOSSO DELLA QUALE GIUNGERA' A PARTIRE DALLA SERATA DI LUNEDI PER POI INSISTERE DURANTE LA GIORNATA DI MARTEDI, APPORTANDO SULLA NOSTRA ISOLA MAGGIORE PRECIPITAZIONI TEMPORALESCHESCHE IN ALCUNE ZONE ANCHE A CARATTERE DI PERSISTENZA, ED UNA MARCATA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE, CON ASSOCIATE FORTI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 01 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14.30 DI OGGI, LUNEDI 01 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, LUNEDI 01 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO:

- **VENTI DI BURRASCA O BURRASCA FORTE SULLA SARDEGNA, SPECIE LUNGO LE ZONE COSTIERE, DAI QUADRANTI MERIDIONALI SUI SETTORI CENTRO-MERIDIONALI DELL'ISOLA, E NORD-ORIENTALI SUI SETTORI SETTENTRIONALI, CON ASSOCIATE FORTI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE;**
 - **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 1 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14145** DPC/ RIA/ **63052** DEL 01/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14145** DPC/RIA/ **63052** DEL 01/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14145** DPC /RIA/ **63052** DEL 01/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14145** DPC/RIA/ **63052** DEL 01/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI. LAZIO E CAMPANIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI: LAZIO.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI: CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE AVVISO: N.° 14145 PROT. DPC/RIA/ 63052 DEL 01 DICEMBRE 2014

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PROFONDA DEPRESSIONE, PRESENTE SULLA SARDEGNA, SI PORTERA' VERSO IL TIRRENO, E DETERMINERA' DOMANI ANCORA CONDIZIONI DI SPICCATO INSTABILITA' SULL'ISOLA E SULLE REGIONI TIRRENICHE CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI' 02 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA DELLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, MARTEDI 02 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA NOTTATA DI OGGI, MARTEDI 02 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO E CAMPANIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 2 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14146** DPC/ RIA/ **63408** DEL 02/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14146** DPC/RIA/ **63408** DEL 02/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14146** DPC /RIA/ **63408** DEL 02/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14146** DPC/RIA/ **63408** DEL 02/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
FRIULI VENEZIA GIULIA, SARDEGNA, LAZIO ED UMBRIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, SARDEGNA, LAZIO ED UMBRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14146 PROT. DPC/RIA/ 63408 DEL 02 DICEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA INSISTE SULL'EUROPA CENTRO-OCCIDENTALE E CAUSERA' ANCHE NEI PROSSIMI GIORNI TEMPO INSTABILE SUL NOSTRO PAESE, IN PARTICOLARE SUI SETTORI TIRRENICI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 03 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, MERCOLEDI 03 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDI 03 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL FRIULI VENEZIA GIULIA.

DALLA MATTINA DI DOMANI, GIOVEDI 04 DICEMBRE, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA, LAZIO ED UMBRIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA**

ROMA, 3 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14147** DPC/ RIA/ **63639** DEL 03/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14147** DPC/RIA/ **63639** DEL 03/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14147** DPC /RIA/ **63639** DEL 03/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14147** DPC/RIA/ **63639** DEL 03/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA, SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA, CALABRIA, PUGLIA, SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14147 PROT. DPC/RIA/63639 DEL 03 DICEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. NELL'AMBITO DI UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA CHE CONTINUA A CARATTERIZZARE LA SCENA EUROPEA CENTRO-OCCIDENTALE, SI INSERISCONO NUOVI IMPULSI DI ARIA INSTABILE DI ORIGINE ATLANTICA, RINNOVANDO ANCHE SUL NOSTRO PAESE CONDIZIONI DI TEMPO PERTURBATO, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI, PIU' SPICCATAMENTE SUI SETTORI TIRRENICI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 04 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, GIOVEDI 04 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, GIOVEDI 04 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA CAMPANIA, IN ESTENSIONE DAL MATTINO DI DOMANI, VENERDI 05 DICEMBRE 2014, A BASILICATA E CALABRIA, PARTICOLARMENTE LUNGO I SETTORI TIRRENICI, ALLA SICILIA, SPECIE SUI SETTORI SETTENTRIONALI, ED ALLA PUGLIA MERIDIONALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

INOLTRE DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, VENERDI 05 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA, CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE, INIZIALMENTE SUD-OCCIDENTALI IN ROTAZIONE DA NORD-OVEST, SULLA SARDEGNA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 4 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14148** DPC/ RIA/**63910** DEL 04/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14148** DPC/RIA/**63910** DEL 04/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14148** DPC /RIA/**63910** DEL 04/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14148** DPC/RIA/63910 DEL 04/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, BASILICATA, CALABRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14147 PROT. DPC/RIA/63639 DEL 03 DICEMBRE 2014****N.° 14148 PROT. DPC/RIA/63910 DEL 04 DICEMBRE 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. ALL'INTERNO DELLA VASTA AREA DEPRESSIONARIA, POSIZIONATA SULL'EUROPA CENTRO-OCCIDENTALE, CONTINUANO A FORMARSI IMPULSI PERTUBATI DESTINATI, ANCORA UNA VOLTA, AD INTERESSARE LE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI, PIU' SPICCATAMENTE SUI SETTORI TIRRENICI PENINSULARI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 05 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.30 DI OGGI, VENERDI 05 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, VENERDI 05 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL LAZIO.

INOLTRE DALLA SERATA DI OGGI, VENERDI 05 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA, PARTICOLARMENTE LUNGO I SETTORI TIRRENICI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 5 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14149** DPC/ RIA/ **64322** DEL 05/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14149** DPC/RIA/ **64322**

DEL 05/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14149** DPC /RIA/**64322** DEL 05/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14149** DPC/RIA/64322 DEL 05/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
CALABRIA E SICILIA.**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CALABRIA E SICILIA.**

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105
FAX 065922737**
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1/./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14149 PROT. DPC/RIA/64322 DEL 05 DICEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. ALL'INTERNO DELLA VASTA AREA DEPRESSIONARIA, POSIZIONATA SUL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE, CONTINUANO A FORMARSI IMPULSI PERTUBATI DESTINATI, ANCORA UNA VOLTA, AD INTERESSARE LE REGIONI MERIDIONALI, PIU' SPICCATAMENTE I SETTORI TIRRENICI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 06 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.30 DI OGGI, SABATO 06 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 07 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA E IL PERSISTERE DELLE STESSE SULLA CALABRIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 6 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14150** DPC/ RIA/ **64455** DEL 06/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14150** DPC/RIA/ **64455** DEL 06/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14150** DPC /RIA/ **64455** DEL 06/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14150** DPC/RIA/ **64455** DEL 06/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
PIEMONTE, LIGURIA, SARDEGNA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LIGURIA E MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UN IMPULSO FREDDO IN QUOTA DALLA SERATA DI OGGI INTERESSERA' IL NORD-OVEST ITALIANO E FORMERA' UN MINIMO BARICO CHE, NELLA GIORNATA DI DOMANI, TENDERA' A SPOSTARSI RAPIDAMENTE, CON DIRETTRICE MERIDIANA, VERSO L'ENTROTERRA ALGERINO. NE DERIVA UN AUMENTO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, UN GENERALIZZATO CALO TERMICO CON CONSEGUENTE PRECIPITAZIONI NEVOSE A QUOTE COLLINARI SU BASSO PIEMONTE ED ENTROTERRA LIGURE E SUCCESSIVA INSTABILITA' SULLE DUE ISOLE MAGGIORI E SULLA CALABRIA MERIDIONALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 08 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA, PIEMONTE E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 13.00 DI OGGI, LUNEDI 08 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

- "- DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDI 08 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI NEVOSE SU PIEMONTE MERIDIONALE ED ENTROTERRA LIGURE INIZIALMENTE A QUOTE INTORNO A 700-800M, IN CALO SINO A 400-500M, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI O PUNTUALMENTE ABBONDANTI.**
- DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDI 08 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU SARDEGNA, PUGLIA E CALABRIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A LIGURIA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE E SICILIA, CON POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.**
- DALLA MATTINATA DI DOMANI, MARTEDI 09 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE A SICILIA E CALABRIA MERIDIONALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 8 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14151** DPC/ RIA/**0064475** DEL 08/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14151** DPC/RIA/0064475 DEL 08/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
X	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
X	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14151** DPC /RIA/**0064475** DEL 08/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
X	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
X	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14151** DPC/RIA/**0064475** DEL 08/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
X	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
X	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
TOSCANA, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO , SARDEGNA, BASILICATA, SICILIA E CALABRIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
TOSCANA, CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
- **CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA DETERMINERA' CONDIZIONI DI INSTABILITA' SU GRAN PARTE DELLE NOSTRE REGIONI CON FENOMENI PIU' INTENSI CHE SI LOCALIZZERANNO SULLE REGIONI TIRRENICHE, IN MODO PARTICOLARE SUI SETTORI PIU' OCCIDENTALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 15 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI TOSCANA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14.30 DI OGGI, LUNEDI 15 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

" DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 16 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU TOSCANA, SARDEGNA, SICILIA E LAZIO, IN ESTENSIONE A CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 15 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14152** DPC/ RIA/ **65625** DEL 15/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14152** DPC/RIA/ **65625** DEL 15/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14152** DPC /RIA/ **65625** DEL 15/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14152** DPC/RIA/ **65625** DEL 15/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MARCHE, CAMPANIA, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA, SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA, SARDEGNA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE PROVENIENTE DAL NORD-EUROPA RAGGIUNGERA' NELLA NOTTE FRA NATALE E SANTO STEFANO LE REGIONI SETTENTRIONALI. IL 26 ESSA DETERMINERA' CONDIZIONI DI MALTEMPO SU GRAN PARTE DELLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI, CON VENTI FORTI E NEVICATE FINO A QUOTE COLLINARI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 24 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL' AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DALLA REGIONE MARCHE E DEL COMUNICATO METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA, COME PREANNUNCIO DI SUCCESSIVE VALUTAZIONI E POSSIBILI ATTI DI COMPETENZA REGIONALE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, MERCOLEDI 24 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

" DALLE PRIME ORE DI VENERDI 26 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE NEL CORSO DELLA GIORNATA AD UMBRIA, LAZIO, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA, CON POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE;**
- **NEVICATE LOCALMENTE FINO A 400-600 M SU MARCHE, UMBRIA, ZONE ORIENTALI DEL LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, CAMPANIA E AL DI SOPRA DEGLI 800 M SU BASILICATA E CALABRIA, CON QUANTITATIVI DA DEBOLI A MODERATI."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 24 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14153** DPC/ RIA/ **67173** DEL 24/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14153** DPC/RIA/ **67173** DEL 24/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
LOMBARDIA	02/69901091	
PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
VENETO	041/2794015	
FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
MARCHE	071/8067709	071/8067745
LAZIO	06/44702876	
ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
MOLISE	0874/779977	0874/7791
BASILICATA	SOSPESO	
CALABRIA	0961/531122	0961/531131
PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14153** DPC /RIA/ **67173** DEL 24/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
MARCHE	071/8062419 – 8064123	
LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
CAMPANIA	081/2323860	
MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
BASILICATA	0971/668519	335/7555950
CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14153** DPC/RIA/ **67173** DEL 24/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
CF CALABRIA	0961-531122	
CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, LAZIO, UMBRIA,
ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA E PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA E PROVINCIA
AUTONOMA DI TRENTO.

LORO SEDI

- MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE FAX 064814695 RM
- MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT FAX 06/4745717 RM
- MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI FAX 0644125105
FAX 065922737
- AM/SALA SITUAZIONI TEL. 06/49865066-5823-5824 FAX 06/49864503
- CNMCA/SALA OP. TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457
- COIDIFESA ROMA FAX 06/46919003
- SMD/TLC FAX 06/46912043
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD FAX 049/8202083
- COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD comfod2@postacert.difesa.it
- ISPRA – S.O. FAX 06/5016682
- ENEL - (PROCIV) FAX 06/83052795
- TERNA SPA TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655294
- COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP. FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM
- ENAV OPERAZIONI METEO FAX 06/88318189
- ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO FAX 06/88318165
- UPM ROMA (ENAV) FAX 06/79086459
- UPM MILANO (ENAV) FAX 02/70143226
- ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI TEL 06/44596475 FAX 06/44596538

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. UNA PERTURBAZIONE PROVENIENTE DAL NORD-ATLANTICO RAGGIUNGERA' NEL CORSO DELLA PROSSIMA NOTTE LE REGIONI SETTENTRIONALI, DETERMINANDO UN NETTO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI AD INIZIARE DAL NORD-OVEST, CON VENTI FORTI, TEMPORALI SULLE REGIONI TIRRENICHE E NEVICATE FINO IN PIANURA AL SETTENTRIONE, A QUOTE COLLINARI AL CENTRO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 26 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL' AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DALLE REGIONI LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E DEL MESSAGGIO MIRATO EMESSO DALLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL C.N.M.C.A.; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, VENERDI 26 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

" DALLA MATTINATA DI DOMANI, SABATO 27 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI NEVOSE FINO A QUOTE DI PIANURA SU LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA E FINO AL FONDO VALLE SUL TRENTO;**
- **PRECIPITAZIONI NEVOSE OLTRE I 500-600M SULLA TOSCANA.**

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, SABATO 27 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SARDEGNA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO E MOLISE CON QUOTA NEVE SULLE ZONE APPENNINICHE IN CALO DALLA SERATA FINO A 700-800M. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO;**
- **VENTI FORTI, CON RAFFICHE DI BURRASCA O BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA E DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU TOSCANA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE ED EMILIA-ROMAGNA, CON POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 26 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14154** DPC/ RIA/ **67262** DEL 26/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRAD E SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
X	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14154** DPC/RIA/ **67262** DEL 26/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
X	LOMBARDIA	02/69901091	
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
X	VENETO	041/2794015	
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
X	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
	BASILICATA	SOSPESO	
	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14154** DPC /RIA/**67262** DEL 26/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
X	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
X	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
X	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
X	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
X	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
X	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14154** DPC/RIA/67262

DEL 26/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
X	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
X	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
X	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
X	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
X	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
X	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
X	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
X	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
	CF CALABRIA	0961-531122	
	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
MARCHE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE E CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV.**
CENTRO OPERATIVO NAZIONALE **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

PAG. 1./

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: N.° 14154 PROT. DPC/RIA/67262 DEL 26 DICEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. CONDIZIONI IN NETTO PEGGIORAMENTO PER L'ARRIVO DELLA PREANNUNCIATA PERTURBAZIONE, CON EFFETTI IN ESTENSIONE DALLE REGIONI SETTENTRIONALI VERSO SUD, CON VENTI FORTI, TEMPORALI, ANCHE INTENSI SULLE ZONE TIRRENICHE MERIDIONALI, E NEVICATE FINO IN PIANURA AL SETTENTRIONE, A QUOTE COLLINARI AL CENTRO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 27 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI MARCHE E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL C.N.M.C.A.; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, SABATO 27 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, SABATO 27 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA CAMPANIA, IN ESTENSIONE A BASILICATA E CALABRIA E SUCCESSIVAMENTE A PUGLIA E SICILIA, CON QUOTA NEVE IN DIMINUIZIONE FINO A 800 METRI SULLE AREE APPENNINICHE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO;**
- **VENTI FORTI CON RINFORZI SINO A BURRASCA O BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLE MARCHE, DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA, TENDENTI A DISPORSI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, DOMENICA 28 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE A QUOTE SUPERIORI AI 200 METRI SULLE MARCHE, CON POSSIBILI SCONFINAMENTI FINO AL LIVELLO DEL MARE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 27 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14155** DPC/ RIA/**0067298** DEL 27/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14155** DPC/RIA/**0067298** DEL 27/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
	LAZIO	06/44702876	
	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14155** DPC /RIA/**0067298** DEL 27/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14155** DPC/RIA/**0067298** DEL 27/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14154 PROT. DPC/RIA/67262 DEL 26 DICEMBRE 2014

N.° 14155 PROT. DPC/RIA/67298 DEL 27 DICEMBRE 2014

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AREA DEPRESSIONARIA PRESENTE SUL MEDITERRANEO CENTRALE ED ALIMENTATA DA FLUSSI IN QUOTA DI PROVENIENZA ARTICA CONTINUERA' A DETERMINARE QUESTA FASE DI MALTEMPO SU GRAN PARTE DEL CENTRO-SUD CON NEVICATE A BASSA QUOTA SULLE REGIONI ADRIATICHE ED FORTE VENTILAZIONE SU GRAN PARTE DELLA PENISOLA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 28 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL C.N.M.C.A.; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, DOMENICA 28 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, DOMENICA 28 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU SICILIA E CALABRIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**
- **PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE NEVOSO, SU ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA SETTENTRIONALE E ZONE ORIENTALI DI UMBRIA E LAZIO, CON QUOTA NEVE INIZIALMENTE AL DI SOPRA DEI 300-500 METRI, IN SUCCESSIVO ABBASSAMENTO FINO AL LIVELLO DEL MARE E CON ACCUMULI AL SUOLO MODERATI O LOCALMENTE ABBONDANTI.**
- **NEVICATE, AL DI SOPRA DEI 300-500 METRI SU RESTO DELLA PUGLIA, BASILICATA, E CALABRIA SETTENTRIONALE ED A QUOTE SUPERIORI AI 500-700 METRI SUL RESTO DELLA CALABRIA E SULLA SICILIA, CON ACCUMULI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI.**

DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDI 29 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI CON RINFORZI FINO A BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CAMPANIA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 28 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14156** DPC/ RIA/ **67355** DEL 28/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADIE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14156** DPC/RIA/ **67355** DEL 28/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	011/3181709	011/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14156** DPC /RIA/ **67355** DEL 28/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/768111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14156** DPC/RIA/ **67355** DEL 28/12/2014)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

	ENTI	FAX	TELEFONO
	PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
	CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
	ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
	CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
	SERV. METEO- TRENINO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
	ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
	CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
	ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
	CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
	LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X	CF CALABRIA	0961-531122	
X	CF CAMPANIA	081-2323851	
X	ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA-

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI.
MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, UMBRIA, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, UMBRIA, LAZIO, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

LORO SEDI

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA E MARCHE.

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO DIPARTIMENTO VV.FF. SOCC. PUB. DIF. CIV. CENTRO OPERATIVO NAZIONALE** **FAX 064814695 RM**
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA METEOMONT** **FAX 06/4745717 RM**
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** **FAX 0644125105**
FAX 065922737
- **AM/SALA SITUAZIONI** **TEL. 06/49865066-5823-5824** **FAX 06/49864503**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664** **FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
- **SMD/TLC** **FAX 06/46912043**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD** **FAX 049/8202083**
- **COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD** **comfod2@postacert.difesa.it**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 06/5016682**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM** **FAX 06/81655294**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737** **FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV OPERAZIONI METEO** **FAX 06/88318189**
- **ENAV RESP. PIAN. E SVILUP. METEO** **FAX 06/88318165**
- **UPM ROMA (ENAV)** **FAX 06/79086459**
- **UPM MILANO (ENAV)** **FAX 02/70143226**
- **ENAC UFF. SALA CRISI E GESTIONI EVENTI** **TEL 06/44596475** **FAX 06/44596538**

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 14156 PROT. DPC/RIA/ 67355 DEL 28 DICEMBRE 2014**

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".**

1. L'AREA DEPRESSIONARIA PRESENTE SUL MEDITERRANEO CENTRALE ED ALIMENTATA DA FLUSSI IN QUOTA DI PROVENIENZA ARTICA CONTINUERA' ANCHE NELLE GIORNATE DI FINE ANNO A DETERMINARE QUESTA FASE DI MALTEMPO SU GRAN PARTE DEL CENTRO-SUD. LE NEVICATE A BASSA QUOTA INTERESSERANNO I SETTORI ADRIATICI E SUCCESSIVAMENTE IL RESTO DEL SUD CON UNA FORTE VENTILAZIONE SETTENTRIONALE SU GRAN PARTE DELLA PENISOLA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 29 DICEMBRE 2014; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA DI OGGI, **NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE**, I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DALLE REGIONI MARCHE E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSO DAL C.N.M.C.A.; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15.00 DI OGGI, LUNEDI 29 DICEMBRE 2014, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 30 DICEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 36-48 ORE, SI PREVEDONO:

- **NEVICATE, FINO AL LIVELLO DEL MARE, SU MARCHE, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA, IN ESTENSIONE A BASILICATA ED AI SETTORI ORIENTALI DI UMBRIA, LAZIO E CAMPANIA, CON ACCUMULI AL SUOLO CHE RISULTERANNO DA DEBOLI A MODERATI, LOCALMENTE ABBONDANTI SU ABRUZZO E MOLISE.**
 - **NEVICATE, INIZIALMENTE AL DI SOPRA DEI 500-700 METRI SU CALABRIA E SICILIA CON QUOTA NEVE IN CALO DURANTE LA GIORNATA E NELLA SUCCESSIVA NOTTE FINO AL LIVELLO DEL MARE ED ACCUMULI AL SUOLO CHE RISULTERANNO DA DEBOLI A MODERATI, LOCALMENTE ABBONDANTI SUI RILIEVI.**
 - **VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. QUESTO DIPARTIMENTO SEGUIRA' L'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE. SI PREGA, QUINDI, DI PORRE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>
 5. **AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.**

ROMA, 29 dicembre 2014

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14157** DPC/ RIA/ **67562** DEL 29/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI DELLO STATO** in indirizzo nel tele:

	ENTI	NUMERO FAX	INDIRIZZO
X	CG CARABINIERI - SALA OPERATIVA	06/80982486	
X	DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIR. CENTR. POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA, COMUNICAZIONI E REPARTI SPECIALI – SERVIZIO POLIZIA STRADALE	06/46530434	
X	SALA OPERATIVA - CORPO DI POLIZIA PENITENZIARIA	06/45506392	
X	STRADA DEI PARCHI	06/41592439 RM	06/4111621 - 41592314
X	AISCAT	06/4746968	06/4827163
X	AUTOSTRADAE SPA	FAX 06/43634640 FAX 06/43632131 FAX 06/43632191 <u>SOLO DI DOMENICA E/O</u> <u>FESTIVO FAX :</u> <u>06/43632131</u>	RM 06/43632141 <u>PREANNUNCIARE</u> <u>TELEFONICAMENTE ALLO</u> <u>06/43632141</u>
X	COM. TR. ALPINE METEOMONT	Pec : meteomont@postacert.difesa.it e-mail: userv@comalp.esercito.difesa.it	
X	CFS.SVZ- METEOMONT	FAX 06/7219664	RM 06/ 72466253 -270
X	ARDIS	FAX 06/51687416	RM 06/51687379
	AIPO	FAX 0521/797376 FAX 0131/260195	0521/797291 AL 0131/266258 - 254095
X	ANAS	Fax 06/44463421	RM
X	TELECOM	Fax 06/41861507 Fax 06/41860174	
X	VODAFONE	FAX 02/41433644	
X	WIND	FAX 06/83115402 06/83115402 h24	
X	F.S. S.p.A.	06/44102828 06/44102289	RM
X	Dir. Gen. Dighe Infr. Idriche ed Elettriche	06/989532740	06/44442839
X	Poste Italiane - Presidio Protezione e difesa civile	06/98680080	



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14157** DPC/RIA/ **67562** DEL 29/12/2014)

Numeri di fax dei **RESPONSABILI DEI CENTRI FUNZIONALI DECENTRATI** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	0165/272291	0165/272650
	PIEMONTE	0111/3181709	0111/3168292
	LIGURIA	010/5740983 (=S.M.)	010/6437510
	LOMBARDIA	02/69901091	
	PROV. AUT. TRENTO	0461/981231 (=S.M.)	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/289271 0471/920043	0471/414763
	VENETO	041/2794015	
	FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/928681	0432/923333
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274352 051/6497501 (=S.M./P.C.)	
	TOSCANA	050/915318 055/4483092 – 055/4622740	
X	UMBRIA	0742/329301	0742/630711 – 3357757395 (rep.)
X	MARCHE	071/8067709	071/8067745
X	LAZIO	06/44702876	
X	ABRUZZO	0862/362848 - 085/691700	0862/314311 - 085/63933
X	SARDEGNA	070/6062398 – 070/272485	
X	CAMPANIA	081/2323851	081/2323111
X	MOLISE	0874/779977	0874/7791
X	BASILICATA	SOSPESO	
X	CALABRIA	0961/531122	0961/531131
X	PUGLIA	080/5802277 – 080/5802278	
X	SICILIA	091/7079584	0917079590

AGGIORNAMENTO: 30-10-2012



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE – SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14157** DPC /RIA/ **67562**

DEL 29/12/2014)

Numeri di fax degli **ENTI REGIONALI DI PROTEZIONE CIVILE** in indirizzo nel tele:

	REGIONE	RECAPITO FAX	RECAPITO TEL
	VALLE D'AOSTA	800238222 (S.OP.)	
	PIEMONTE	011/740001 – 4325916	011/4321306 335/6998046-33-32
	LIGURIA	010/5485.709 010/5700373	010/5485.990 – 991 - 992 S.OP. 010/5485990-1-2-3
	LOMBARDIA	02/69901091-02/69777782- 02/67655410-02/67655730- 02/67652853 (TUTTI)	800/061160
	PROV. AUT. TRENTO	0461/492305	
	PROV. AUT. BOLZANO	0471/416059	
	VENETO	041/2794712 - 5382139 (ENTRAMBI)	800990009 (REP)
	FRIULI VENEZIA GIULIA	040/3773702 0432/928681 (ENTRAMBI)	
	EMILIA-ROMAGNA	051/5274418 emergenze 051/5274829 051/5274768 entrambi	051/5274200-5274404 COR PROCIV 335/6326953 348/7977560 FUNZ. REPERIBILE
	TOSCANA	055/437 7068 – FAX EME 055/430285	055/32684
X	UMBRIA	075/5042732 + 075/5042629 ENTRAMBI	
X	MARCHE	071/8062419 – 8064123	
X	LAZIO	06/51683596 - 3597 (ENTRAMBI)	803555 06/51686410 06/98012327
X	ABRUZZO	0862/313060	0862/3631 - 363282
X	SARDEGNA	070/6064865 070/6066781	
X	CAMPANIA	081/2323860	
X	MOLISE	0874/311872 0874/424407	0874/3141
X	BASILICATA	0971/668519	335/7555950
X	CALABRIA	0961/368871-81 0961/7673310 – 7673311	0961/7681111 0961/7673 800222211
X	PUGLIA	080/5372310 - 080/5802272	
X	SICILIA	091/7074796	800458787



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE CENTRALE –SETTORE METEO

(Allegato al tele n.° **14157** DPC/RIA/ **67562**

DEL **29/12/2014**)

Numeri di fax dei **SERVIZI METEO REGIONALI E CENTRI DI COMPETENZA** in indirizzo nel tele:

ENTI	FAX	TELEFONO
PIEMONTE	011/3181709	011/196819-68-71
CMIRL LIGURIA CIMA – SAVONA	010/5740983 019/23027240/259	010/5305934 centralino 010/5958165 uff. meteo 3484452703 rep. meteo
ARPA LOMBARDIA	02/69666248	02/67655595 Referente 02/67652471
CENTRO GEOF. PREALPINO	0332/237143	VA 0332/235491
SERV. METEO- TRENTO	0461/ 238305	0461/494877/ 1
ARPAV VENETO Servizio Meteorologico Regionale	049/9925502 PD	PD 049/9998111(REP) 049/9998128 SALA OP.
CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE VENEZIA	041/2748580 041/5210378	041/2748787
ARPA – OSMER FRIULI VENEZIA GIULIA	0432/934100	0432/934111 REP 348-2478240
CF EMILIA-ROMAGNA	051/6497501 051/5274352 (entrambi)	SALA OP. 051/6497606
LAMMA TOSCANA	055-4483092 055-444083 (preannunciare telefonicamente)	055-448301
X CF CALABRIA	0961-531122	
X CF CAMPANIA	081-2323851	
X ARPAS – SARDEGNA	079/262681	SS 079/258600



Presidenza del Consiglio dei Ministri



DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI
PROTEZIONE CIVILE.**

PREMESSO CHE: NON SONO IN CORSO AVVISI DI CRITICITA'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- SULLA BASE DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA EMESSO IN DATA ODIERNA ALLE ORE 15:00;
- TENUTO CONTO CHE NELLE ULTIME 24 ORE SONO STATE REGISTRATE PRECIPITAZIONI MODERATE IN CALABRIA E SICILIA, DEBOLI LOCALMENTE MODERATE IN PUGLIE E BASILICATA;
- ASSUNTE LE CRITICITA' PREVISTE DAI CENTRI FUNZIONALI DI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, MARCHE, LAZIO, MOLISE, CAMPANIA, CALABRIA, PUGLIA E PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO;

VALUTA:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 01 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: BACINI BASENTO-BRADANO, BACINI AGRI-SINNI;

SICILIA: BACINI GELA-PLATANI-SALSO, BACINO DEL SIMETO, VERSANTE TIRRENICO SICILIANO, VAL DI NOTO, MONTI PELORITANI;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: BACINO DELL'OFANTO;

CALABRIA: VER. IONICO MER. CALABRESE, VER. TIRRENICO GEN. CALABRESE, VER. TIRRENICO MER. CALABRESE, VER. IONICO GEN. CALABRESE, VER. TIRRENICO SET. CALABRESE, VER. IONICO SET. CALABRESE;

PUGLIA: PUGLIA CENTRALE BRADANICA, BACINI DEL LATO E DEL LENNE, TAVOLIERE, PUGLIA CENTRALE ADRIATICA, GARGANO, SALENTO, BASSO OFANTO, SUBAPPENNINO DAUNO, BASSO FORTORE;

SICILIA: VAL DI MAZARA;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 02 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: BACINI AGRI-SINNI, BACINI BASENTO-BRADANO;

LIGURIA: BACINI LIGURI MARITTIMI DI CENTRO, BACINI LIGURI MARITTIMI DI LEVANTE, BACINI LIGURI PADANI DI LEVANTE;

SICILIA: VAL DI NOTO, BACINI GELA-PLATANI-SALSO, BACINO DEL SIMETO, MONTI PELORITANI, VERSANTE TIRRENICO SICILIANO;

TOSCANA: SERCHIO, MAGRA, VERSILIA;

MERCOLEDÌ 01 GENNAIO 2014 ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO II
SILVANO MEROI**



*Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale*

***Bollettino di criticità nazionale
per il Rischio Idrogeologico e Idraulico***

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 01 GENNAIO 2014



	Limiti regionali
	Zone di Allerta
	Assenza di fenomeni significativi
	Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
	Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
	Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
	Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
	Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
	Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



*Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale*

***Bollettino di criticità nazionale
per il Rischio Idrogeologico e Idraulico***

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 GENNAIO 2014



	Limiti regionali
	Zone di Allerta
	Assenza di fenomeni significativi
	Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
	Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
	Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
	Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
	Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
	Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore precipitazioni moderate in Liguria, deboli localmente moderate su Toscana e Calabria, deboli su Sicilia, Sardegna, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia ed Emilia Romagna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano.

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 02 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

TOSCANA: *Serchio, Magra, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 03 GENNAIO 2014:

NESSUNA CRITICITA' SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 02 GENNAIO 2014 ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n.°14001 prot. DPC/RIA/197 del 03 gennaio 2014, che è stato emesso l'avviso di criticità n.°14001 prot. DPC/RIA/201 del 03 gennaio 2014, e che le regioni Emilia Romagna, Toscana, Liguria, Veneto e Campania hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate sulla Toscana settentrionale, deboli e localmente moderate su Liguria ed Emilia Romagna, deboli sulle restanti regioni del nord Italia e del centro versante tirrenico e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 03 GENNAIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 04 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tuscano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

TOSCANA: *ValdInf, Magra, Basso Serchio, Versilia, Serchio, RenoSanterno, OmbroneBisenzio;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

PIEMONTE: *Scrivia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene;*

LOMBARDIA: *Oltrepà Pavese;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Albegna, FoceArno, Isole, Fiara, Casentino, ValdSup, Sieve, Chiana, Cecina, Tevere, Elsa, OmbroneGR, Bruna, Cornia, GrevePesa, ValdMed, Orcia, Era;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera Corno;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

NOTE: Per la Regione Campania la criticità moderata è a partire dalle ore 20.00 del 04 gennaio 2014.

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: TENUTO CONTO CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14002 PROT. DPC/RIA/227 DEL 04 GENNAIO 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14002 PROT. DPC/RIA/228 DEL 04 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14001 PROT. DPC/RIA/197 DEL 03 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14001 PROT. DPC/RIA/201 DEL 03 GENNAIO 2014, CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI LAZIO E MOLISE E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, LIGURIA, VENETO E CAMPANIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Liguria di Levante, Alta Toscana e Basso Piemonte, Moderate su Lombardia, Veneto, PA di Trento, Emilia Romagna, deboli sulle Regioni Settentrionali e deboli sparse sulle Regioni Centro Meridionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 04 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciario, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Serchio, RenoSanterno, ValdInf, Magra, Basso Serchio, Versilia, OmbroneBisenzio;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

PIEMONTE: *Scivia;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Campidano, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *Cecina, ValdSup, Casentino, Cornia, Fiora, Isole, Albegna, Elsa, Tevere, OmbroneGR, Bruna, Chiana, Sieve, Orcia, FoceArno, Era, ValdMed, GrevePesa;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Nera Corno, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 05 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciario, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Bacino del Liri;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

MOLISE: Alto Volturmo - Medio Sangro;

TOSCANA: OmbroneBisenzio, RenoSanterno, Serchio, ValdInf, Versilia, Basso Serchio, Magra;

VENETO: Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

PIEMONTE: Scrivia;

VENETO: Basso Brenta - Bacchiglione;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Gargano;

SARDEGNA: Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Logudoro, Iglesiente, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;

SICILIA: Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Noto, Val di Mazara, Monti Peloritani;

TOSCANA: Bruna, Sieve, Chiana, Era, Orcia, Cecina, FoceArno, ValdMed, Tevere, ValdSup, GrevePesa, Elsa, Casentino, Fiora, Cornia, OmbroneGR, Isole, Albegna;

UMBRIA: Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Medio Tevere;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;

NOTE: LA MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SULLA CAMPANIA Eè DALLE ORE 20:00, OGGI SABATO 04 GENNAIO 2014.

SABATO 04 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: TENUTO CONTO CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14002 PROT. DPC/RIA/227 DEL 04 GENNAIO 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14002 PROT. DPC/RIA/228 DEL 04 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14001 PROT. DPC/RIA/197 DEL 03 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14001 PROT. DPC/RIA/201 DEL 03 GENNAIO 2014, CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI LAZIO E MOLISE E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, LIGURIA, VENETO E CAMPANIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Liguria di Levante, Alta Toscana e Basso Piemonte, Moderate su Lombardia, Veneto, PA di Trento, Emilia Romagna, deboli sulle Regioni Settentrionali e deboli sparse sulle Regioni Centro Meridionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 04 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Tusciano, Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

TOSCANA: *Serchio, RenoSanterno, Magra, Basso Serchio, Versilia, ValdInfi, OmbroneBisenzio;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

PIEMONTE: *Scrivia;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Campidano, Iglesiente;*

TOSCANA: *Bruna, Cornia, ValdSup, Elsa, OmbroneGR, Casentino, Fiora, Isole, Albegna, Tevere, Cecina, Chiana, Orcia, Sieve, Era, GrevePesa, ValdMed, FoceArno;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 05 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

CAMPANIA: *Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Basso Serchio, ValdInf, Magra, RenoSanterno, Versilia, OmbroneBisenzio, Serchio;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Scivia;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Aniene;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Salento, Basso ofanto, Tavoliere, Basso Fortore, Gargano, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Iglesiente, Gallura;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Val di Mazara, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *GrevePesa, Tevere, Casentino, Isole, FoceArno, Cornia, ValdMed, Elsa, Cecina, Bruna, Sieve, OmbroneGR, Albegna, ValdSup, Era, Chiana, Orcia, Fiora;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroglia, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

NOTE: LA MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SULLA CAMPANIA Eè DALLE ORE 20:00, OGGI SABATO 04 GENNAIO 2014.

**SABATO 04 GENNAIO 2014
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO' IN CORSO GLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14002 PROT. DPC/RIA/227 DEL 04 GENNAIO 2014 E N.° 14001 PROT. DPC/RIA/197 DEL 03 GENNAIO 2014 E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' N.° 14002 PROT. DPC/RIA/228 DEL 04 GENNAIO 2014 E N.° 14001 PROT. DPC/RIA/201 DEL 03 GENNAIO 2014 E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI LAZIO, MOLISE, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, VENETO E CAMPANIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni elevate localmente molto elevate su: Liguria, Toscana, Emilia Romagna e Friuli Venezia Giulia, Moderate su: Veneto, Trento, Bolzano, Lombardia, deboli localmente moderate in Umbria, Lazio, Molise, Campania e Sardegna. Deboli sulle restanti regioni.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 05 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Tusciiano, Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *RenoSanterno, Versilia, Serchio, OmbroneBisenzio, ValdInf, Magra, Basso Serchio;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Basso ofanto;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Gallura, Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Bruna, Casentino, ValdSup, Elsa, Fiora, Chiana, Era, OmbroneGR, Albegna, Tevere, FoceArno, Cornia, ValdMed, Orcia, Cecina, Sieve, GrevePesa, Isole;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 06 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

TOSCANA: *Basso Serchio, Serchio, Magra, Valdlnf, Versilia, OmbroneBisenzio, RenoSanterno;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino del Liri;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE: La Campania ,dalle 12:00 di domani, lunedì 06 gennaio 2014, CRITICITA' NULLA SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA

DOMENICA 05 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli o non rilevanti su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 06 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 07 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LUNEDÌ 06 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di criticità della regione emilia romagna.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente deboli su valle d'aosta, lombardia, piemonte, trentino alto adige, triveneto e calabria;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 07 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 08 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARTEDÌ 07 GENNAIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli in Liguria, Piemonte, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia e Lazio;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 08 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 09 GENNAIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 08 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate delle precipitazioni deboli su Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 09 GENNAIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 10 GENNAIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 09 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 10 GENNAIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 11 GENNAIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 10 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Toscana, Emilia Romagna, Lombardia, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 11 GENNAIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 12 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Campidano, Bacino del Tirso, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Val di Mazara;*

SABATO 11 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 12 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Iglesiente, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 13 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Val di Noto;*

DOMENICA 12 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14003 PROT/DPC/RIA/1485 datato 13 gennaio 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su Sicilia e Liguria;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 13 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 14 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Tuscolano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano;*

TOSCANA: *FoceArno, Cornia, ValdInf, Orcia, Magra, Cecina, Basso Serchio, Sieve, Serchio, OmbroneBisenzio, RenoSanterno, Fiora, Isole, Era, Versilia, GrevePesa, Elsa, Bruna, ValdMed, Albegna, OmbroneGR;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Nera Corno, Medio Tevere;*

NOTE:

CAMPANIA: le Ordinarie Criticità sono da intendersi dalle ore 14.00 del 14 gennaio 2014.

BASILICATA: l'Ordinaria Criticità è da intendersi dalle ore 16.00 del 14 gennaio 2014.

LUNEDÌ 13 GENNAIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO' IN CORSO GLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14003 PROT. DPC/RIA/ 1485 DEL 13 GENNAIO 2014 E N.° 14004 PROT. DPC/RIA/1723 DEL 14 GENNAIO 2014

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni localmente elevate su Toscana, Liguria ed Emilia Romagna moderate su resto del Nord Italia, Umbria, Lazio, Campania e Sardegna, deboli altrove.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 14 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Roma, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Salento, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Val di Noto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

TOSCANA: *Versilia, FoceArno, Magra, Basso Serchio, OmbroneBisenzio, Cornia, Isole, Albegna, Bruna, Cecina, Serchio, RenoSanterno, ValdInf;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Nera Corno, Medio Tevere, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 15 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano;*

TOSCANA: *RenoSanterno, Serchio, Basso Serchio, Magra, FoceArno, Versilia, Albegna, Isole, OmbroneBisenzio, Cecina, Bruna, Cornia, ValdInf;*

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate su Friuli Venezia Giulia, Campania e Sicilia; deboli precipitazioni nelle restanti regioni del nord-est e centro-meridionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 15 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Monti Peloritani, Val di Mazara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

TOSCANA: *Magra, RenoSanterno, Serchio, Basso Serchio, Versilia, OmbroneBisenzio, ValdInf;*

NOTE: L'ordinaria criticità della Regione Liguria è da intendersi a partire dalle ore 18:00 del 16/01/2014.

MERCOLEDÌ 15 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: TENUTO CONTO CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14005 PROT. DPC/RIA/2253 DEL 16 GENNAIO 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14003 PROT. DPC/RIA/2263 DATATO 16 GENNAIO 2014, E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI LIGURIA, TOSCANA, EMILIA ROMAGNA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Calabria, Basilicata, Sicilia;
 - assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali;*

TOSCANA: *Magra, Serchio, Versilia, Basso Serchio;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 17 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

TOSCANA: *Versilia, Magra, OmbroneBisenzio, RenoSanterno, ValdInf, Basso Serchio, Serchio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali;*

TOSCANA: *Sieve, Fiora, Elsa, ValdSup, FoceArno, Cornia, Era, Albegna, GrevePesa, Cecina, Isole, Chiana, ValdMed, Orcia, Tevere, OmbroneGR, Bruna, Casentino;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione;*

GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 17 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14007 PROT. DPC/RIA/2654 DEL 18 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14006 PROT. DPC/RIA/2601 DEL 17 GENNAIO 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14005 PROT. DPC/RIA/2655 DATATO 18 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14004 PROT. DPC/RIA/2620 DEL 17 GENNAIO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA, LIGURIA, TOSCANA, LAZIO, CAMPANIA, PUGLIA E CALABRIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Toscana, Liguria, Emilia Romagna e Friuli Venezia Giulia, moderate nelle restanti regioni settentrionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 18 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese;*

TOSCANA: *ValdInf, Versilia, OmbroneBisenzio, Basso Serchio, RenoSanterno, Magra, Serchio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

PIEMONTE: *Scivia;*

TOSCANA: *Orcia, Bruna, Isole, Era, FoceArno, Fiora, Albegna, Chiana, ValdSup, Elsa, Casentino, Cornia, Sieve, Tevere, ValdMed, GrevePesa, Cecina, OmbroneGR;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciiano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*
LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica;*
PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*
TOSCANA: *Serchio, RenoSanterno, ValdInf, Versilia, OmbroneBisenzio, Basso Serchio, Magra;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Scrivia;*

PUGLIA: *Tavoliere, Gargano, Subappennino Dauno, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Logudoro, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Iglesiente;*

SICILIA: *Val di Noto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Isole, Fiora, Albegna, Casentino, GrevePesa, ValdSup, Cornia, Sieve, ValdMed, Chiana, Orcia, Cecina, FoceArno, Era, Bruna, Tevere, OmbroneGR, Elsa;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

NOTE: Regione Campania: La criticità MODERATA è da intendersi dalle ore 08.00 di domani domenica 19 gennaio 2014.

SABATO 18 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14007 PROT. DPC/RIA/2654 DEL 18 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14006 PROT. DPC/RIA/2601 DEL 17 GENNAIO 2014, CHE E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CRITICITA' N°14005 PROT. DPC/RIA/2655 DATATO 18 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14004 PROT. DPC/RIA/2620 DEL 17 GENNAIO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA, LIGURIA, TOSCANA, LAZIO, CAMPANIA, PUGLIA E CALABRIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Toscana, Liguria, Emilia Romagna e Friuli Venezia Giulia, moderate nelle restanti regioni settentrionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 18 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese;*

TOSCANA: *ValdInf, Versilia, OmbroneBisenzio, Basso Serchio, RenoSanterno, Magra, Serchio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

PIEMONTE: *Scivia;*

TOSCANA: *Orcia, Bruna, Isole, Era, FoceArno, Fiora, Albegna, Chiana, ValdSup, Elsa, Casentino, Cornia, Sieve, Tevere, ValdMed, GrevePesa, Cecina, OmbroneGR;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciiano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*
LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica;*
PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*
TOSCANA: *Serchio, RenoSanterno, ValdInf, Versilia, OmbroneBisenzio, Basso Serchio, Magra;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Scrivia;*

PUGLIA: *Tavoliere, Gargano, Subappennino Dauno, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Logudoro, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Iglesiente;*

SICILIA: *Val di Noto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Isole, Fiora, Albegna, Casentino, GrevePesa, ValdSup, Cornia, Sieve, ValdMed, Chiana, Orcia, Cecina, FoceArno, Era, Bruna, Tevere, OmbroneGR, Elsa;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

NOTE: Regione Campania: La criticità MODERATA è da intendersi dalle ore 08.00 di domani domenica 19 gennaio 2014.

SABATO 18 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFER./ DIRETTIVA PRESIDENZA CON SIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: TENUTO CONTO CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14008 PROT. DPC/RIA/2654 DEL 19 GENNAIO 2014 E LA SUCCESSIVA ERRATA CORRIGE N.° 14008 PROT. DPC/RIA/2675, CHE SONO IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14006 PROT. DPC/RIA/2601 DEL 17 GENNAIO 2014 E L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14007 PROT. DPC/RIA/2654 DEL 18 GENNAIO 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N° 14006 PROT. DPC/RIA/2674 SULLA REGIONE ABRUZZO E CHE SONO IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14004 PROT. DPC/RIA/2620 DEL 17 GENNAIO 2014 SULLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA E L'AVVISO DI CRITICITA' N°14005 PROT. DPC/RIA/2655 DEL 18 GENNAIO 2014 SULLA REGIONE BASILICATA E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA, LIGURIA, TOSCANA, LAZIO, CAMPANIA, MOLISE, PUGLIA E CALABRIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;

- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate su friuli venezia giulia, liguria e toscana, moderate sulle restanti regioni settentrionali, lazio, abruzzo, campania, puglia, basilicata, calabria e deboli su tutto il resto del territorio nazionale;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 19 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

VENETO: Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Levante;

LOMBARDIA: Garda - Valcamonica, OltrepÃ² Pavese, Nordovest, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica;

TOSCANA: Serchio, Reno Santerno, Magra, Basso Serchio, Versilia, ValdInfr, Ombrone Bisenzio;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Orientale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;

CALABRIA: Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese;

PIEMONTE: Scrivia;

PUGLIA: Tavoliere, Subappennino Dauno, Gargano, Basso Fortore;

SARDEGNA: Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso, Campidano, Iglesiente, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Bacino del Simeto;*
TO SCANA: *Albegna, Cornia, Elsa, ValdSup, OmbroneGR, Bruna, Casentino, Fiora, Isole, Tevere, Cecina, Orcia, Chiana, Era, Sieve, GrevePesa, ValdMed, FoceArno;*
UMBRIA: *Nera Corno, Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere;*
VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 20 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*
LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*
VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*
BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*
CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*
CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*
EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;*
LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;*
LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, OltrepÃ² Pavese, Media-bassa Valtellina;*
MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*
PUGLIA: *Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

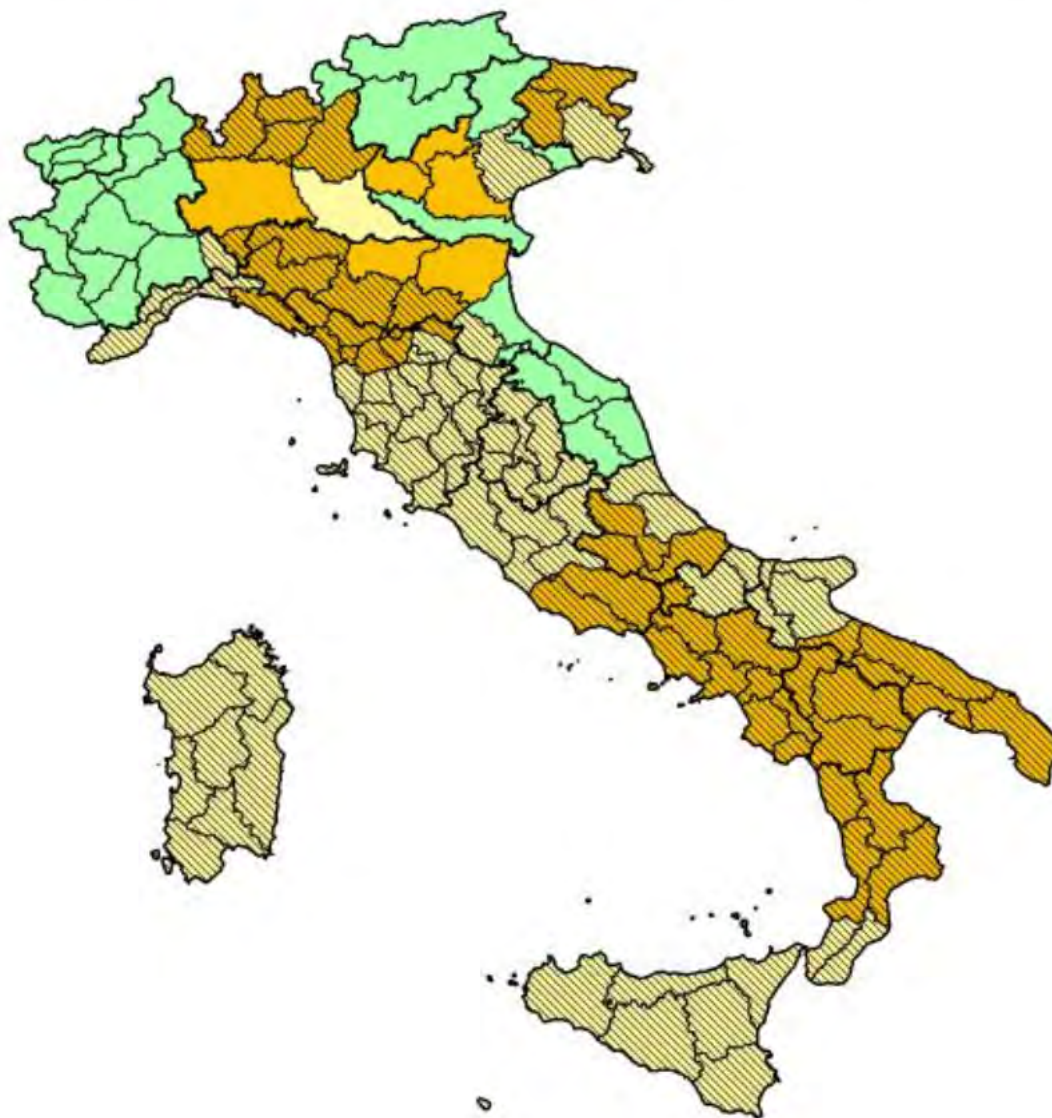
ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*
CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*
EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*
FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*
LAZIO: *Aniene, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti;*
MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*
MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*
PIEMONTE: *Scivia;*
PUGLIA: *Gargano, Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso Fortore;*
SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Logudoro, Gallura, Iglesiente, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*
SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*
TO SCANA: *Serchio, OmbroneGR, Chiana, Sieve, ValdInf, Cecina, Orcia, Versilia, FoceArno, GrevePesa, Cornia, Magra, Basso Serchio, ValdMed, Casentino, OmbroneBisenzio, RenoSanterno, Elsa, Bruna, Fiora, Albegna, Isole, Era, Tevere, ValdSup;*
UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Nera Corno, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*
VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

DOMENICA 19 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di criticita' n°14007 prot. DPC/RIA/2904 datato 20 gennaio 2014, che sono in corso l'avviso di criticita' n°14005 prot. DPC/RIA/2655 del 18 gennaio 2014 e l'avviso di criticita' n°14006 prot. DPC/RIA/2674 del 19 gennaio 2014 e che sono in corso gli avvisi di criticita' regionali di Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Lazio, Campania e Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Lazio e Abruzzo, deboli localmete moderate su Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Molise, Campania, Basilicata e Puglia, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 20 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Logudoro, Iglesiente, Bacino del Tirso, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

TOSCANA: *Cornia, Isole, Cecina, Serchio, Versilia, Basso Serchio, Magra, FoceArno;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Nera Corno, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 21 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, OltrepÃ² Pavese, Media-bassa Valtellina, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Gallura, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave;*

LUNEDÌ 20 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

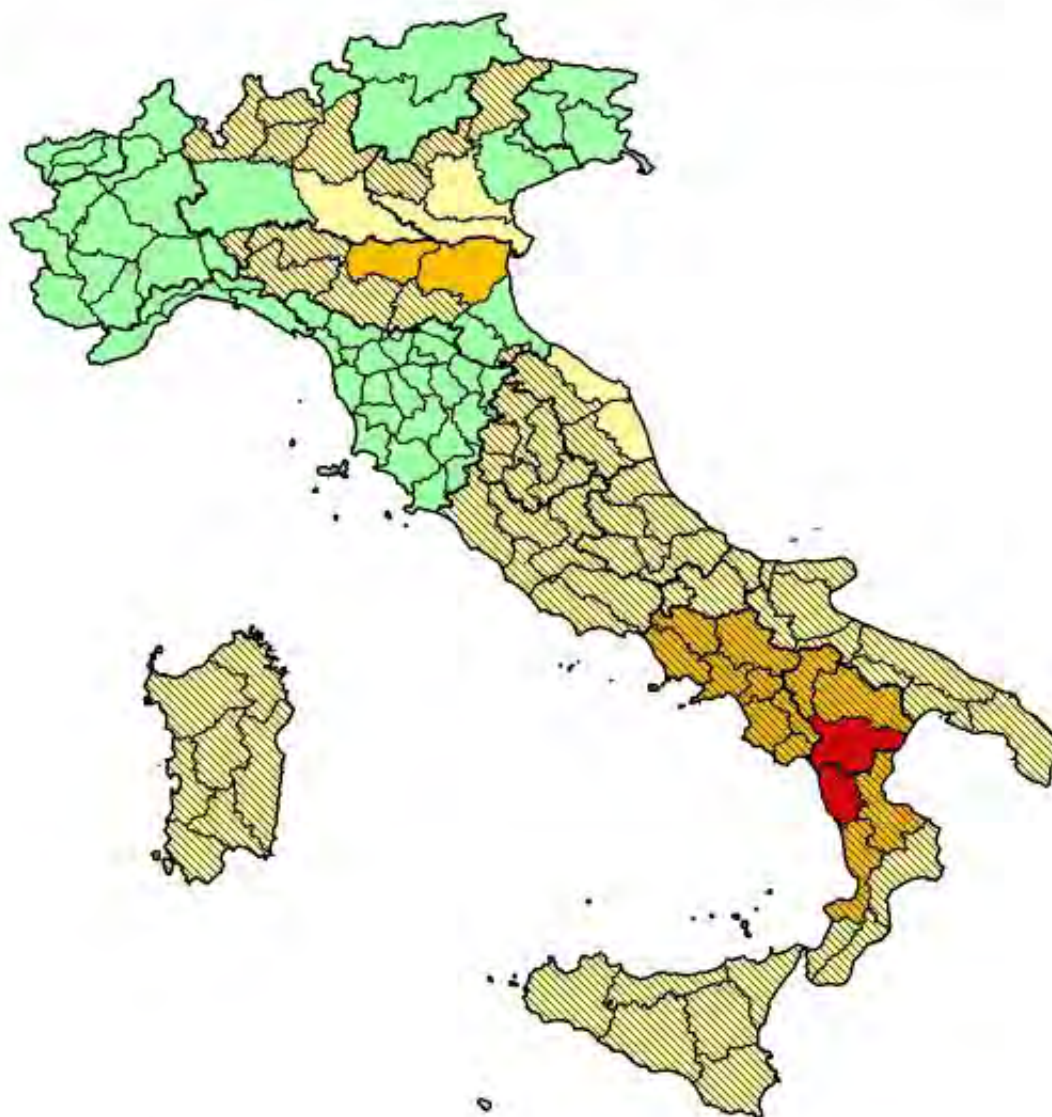
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di criticita' n°14007 prot. DPC/RIA/2904 datato 20 gennaio 2014, che sono in corso l'avviso di criticita' n°14005 prot. DPC/RIA/2655 del 18 gennaio 2014 e l'avviso di criticita' n°14006 prot. DPC/RIA/2674 del 19 gennaio 2014 e che sono in corso gli avvisi di criticita' regionali di Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Lazio, Campania e Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Lazio e Abruzzo, deboli localmete moderate su Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Molise, Campania, Basilicata e Puglia, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 20 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Nord, Roma, Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Iglesiente, Campidano, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Val di Noto, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

TOSCANA: *Cornia, Isole, Cecina, Serchio, Versilia, Basso Serchio, Magra, FoceArno;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Nera Como, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 21 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Gallura, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave;*

LUNEDÌ 20 GENNAIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

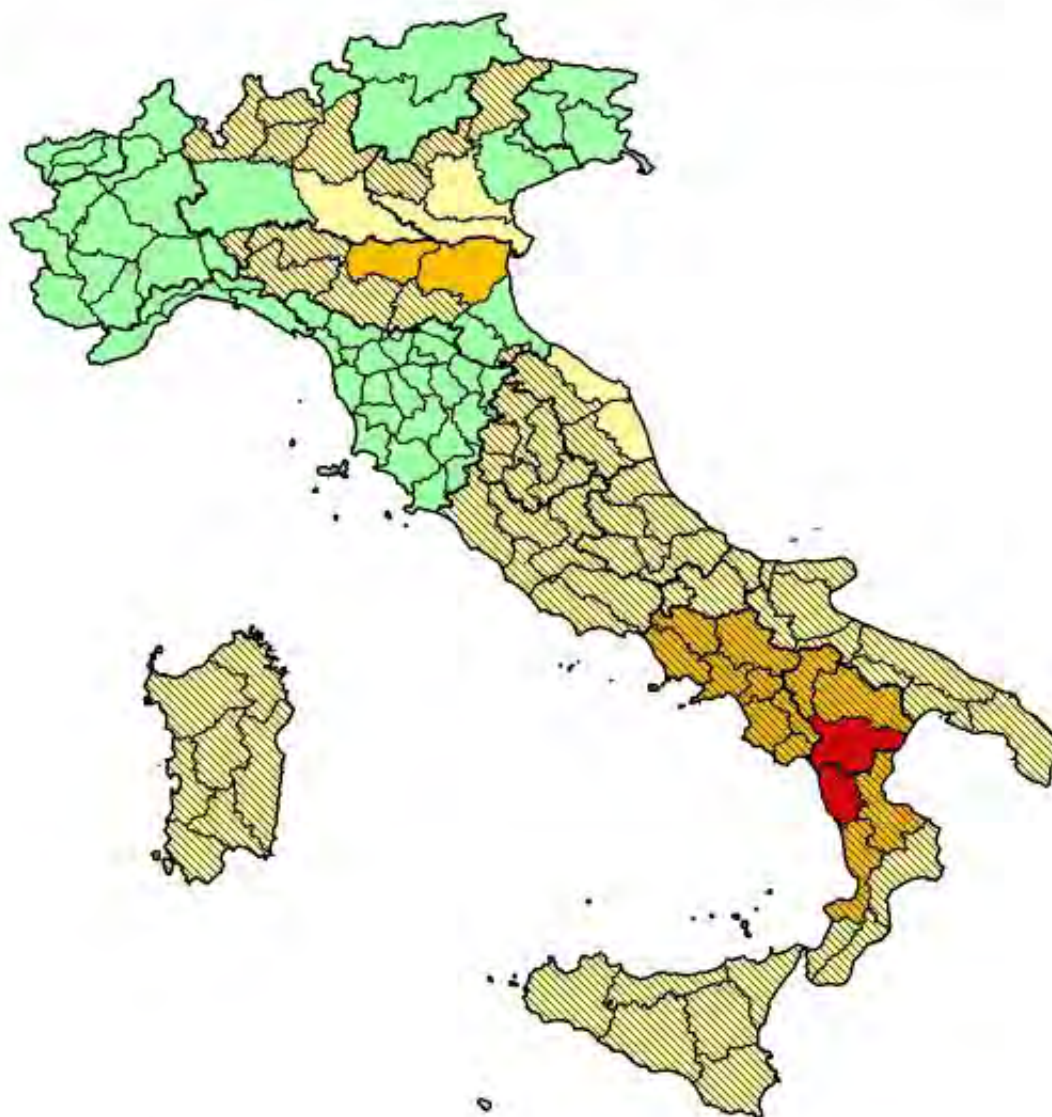
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di criticità N°14008 PROT. DPC/RIA/3168 datato 21 gennaio 2014 e sono IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14009 PROT. DPC/RIA/2884 DEL 20 GENNAIO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' N°14007 PROT. DPC/RIA/2904 DEL 20 GENNAIO 2014 E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI EMILIA ROMAGNA, CAMPANIA E CALABRIA;

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate puntualmente elevate su Campania, Basilicata e Calabria; moderate su Emilia Romagna, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise e Sardegna; deboli sulle restanti regioni italiane;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 21 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tusciario, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Alto Volturno, Matese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LAZIO: *Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Nordovest, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Tavoliere, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Gargano;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Iglesiente, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Campidano;*

SICILIA: *Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 22 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

PUGLIA: *Basso ofanto;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno;*

TOSCANA: *Isole;*

NOTE: Basilicata; La criticità idrogeologica elevata per la zona d'allerta (Basi c) Bacini Agri-Sinni è valida fino a scadenza avviso n. 14007, successivamente per la suddetta zona, come da avviso n. 14008, si valuta una criticità idrogeologica moderata. Le restanti zone d'allerta lucane da scadenza avviso n. 14007 si valutano con criticità idrogeologica ordinaria.

MARTEDÌ 21 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso l'Avviso di criticita' N°14008 PROT. DPC/RIA/3168 datato 21 gennaio 2014 e gli Avvisi di criticità regionali di EMILIA ROMAGNA, CAMPANIA E CALABRIA;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Toscana, Campania, Basilicata e Calabria, deboli su Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 22 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Basso Cilento;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Marsica;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;

LAZIO: Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma;

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Gallura, Campidano, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

TOSCANA: *FoceArno, Albegna, Isole, Bruna, Cornia;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

MERCOLEDÌ 22 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI: L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14010 PROT. DPC/RIA/3818 DEL 23 GENNAIO 2014, L'AVVISO DI CRITICITA' N°14009 PROT. DPC/RIA/3827 DEL 23 GENNAIO 2014 E GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI TOSCANA, EMILIA ROMAGNA, CAMPANIA E CALABRIA.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni sulle regioni centrali, Campania tirrenica e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: *Fiora, Albegna, Isole, Cecina, Bruna, Cornia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Aniene, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Gallura, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Orcia, Chiana, Serchio, Basso Serchio, Magra, FoceArno, Versilia;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 24 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tuscano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

TOSCANA: *Albegna, Cecina, Fiora, Bruna, Isole, Cornia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Gargano, Salento, Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Iglesiente, Gallura;*

SICILIA: *Val di Noto, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

TOSCANA: *Basso Serchio, Chiana, FoceArno, Magra, OmbroneGR, Serchio, Versilia, Orcia;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroglia, Trasimeno Nestore, Nera Corno;*

NOTE: CAMPANIA: DALLE 20:00 DI OGGI MODERATA CRITICITA' IDRAULICA DIFFUSA SU TUTTE LE ZONE D'ALLERTA

GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14010 PROT. DPC/RIA/3818 DEL 23 GENNAIO 2014 E CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14011 PROT. DPC/RIA/4162 DEL 24 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRICITA' N°14009 PROT. DPC/RIA/3827 DEL 23 GENNAIO 2014 E GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI CAMPANIA E CALABRIA ED E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRICITA' N°14010 PROT. DPC/RIA/4177 DEL 24 GENNAIO 2014

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lazio, Campania, Calabria e Sicilia, deboli sulle restanti Regioni;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 24 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciario, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Tanagro;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna;*

LAZIO: *Roma, Bacino Medio Tevere;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere, Salento, Basso Fortore, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Subappennino Dauno;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Gallura, Iglesiente;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salso;*

TOSCANA: *Isole, Cornia;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 25 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LAZIO: *Roma, Bacino Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Tavoliere, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

NOTE: Regione Calabria: la criticità moderata sulle zone di allertamento Ver. Tirrenico Set. Calabrese e Ver. Tirrenico Cen. Calabrese è da intendersi fino alle ore 8:00 del giorno 25 gennaio 2014. Dopo le ore 8:00 le due zone saranno in criticità ordinaria.

Regione Campania: dalle ore 20:00 di oggi, venerdì 24 gennaio 2014, e per la giornata di domani, sabato 25 gennaio 2014 Criticità ORDINARIA per il rischio idraulico diffuso su tutte le zone di allerta.

VENERDÌ 24 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di criticità N°14010 PROT. DPC/RIA/4177 del giorno 24/01/2014, che è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N. ° 14011 PROT. DPC/RIA/ 4162 del 24/01/2014 e che è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14012 PROT. DPC/RIA/ 4256 del 25/01/2014

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate in Sardegna, Sicilia, Calabria e Abruzzo e deboli nel resto del centro sud della penisola;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 25 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Forlì e Ravenna;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Tavoliere, Gargano;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 26 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

NOTE:

CAMPANIA: dalle ore 20:00 del 25/01/2014 assenza di criticità su tutte le zone di allerta.

SICILIA: dalle prime ore di domani, domenica 26/01/2014, ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su tutte le zone di allerta.

SABATO 25 GENNAIO 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Puglia, Calabria e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 26 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 27 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Noto, Val di Mazara;*

TOSCANA: *ValdInf, FoceArno, Basso Serchio, RenoSanterno, Sieve, Versilia, OmbroneBisenzio;*

NOTE: La criticità ordinaria per la Regione Campania è a partire dalle ore 14 di domani.

DOMENICA 26 GENNAIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE NR 14013 PROT. DPC/RIA/4499 DEL 27 GENNAIO 2014 E CHE LA REGIONE MARCHE HA EMESSE UN PROPRIO AVVISO DI CRITICITA' ;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli precipitazioni in Valle d'Aosta, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 27 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

SICILIA: *Val di Mazara, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 28 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

LUNEDÌ 27 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14014 prot. DPC/RIA/4754 del 28 Gennaio 2014 e che è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14013 prot. DPC/RIA/4499 del 27 Gennaio 2014 e che è in corso l'Avviso di criticità della Regione Marche.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Veneto, Puglia e Sicilia, deboli sulle restanti regioni nord-orientali e peninsulari;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 28 GENNAIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Pianura di Forlì e Ravenna;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Iglesiente, Logudoro;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

NOTE: Regione Emilia Romagna: Nella zona di allertamento Emil-F (Pianura di Modena e Reggio Emilia) nei settori tra Secchia e Panaro interessati dall'alluvione, permangono condizioni di criticità legate allo smaltimento delle acque.

MARTEDÌ 28 GENNAIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14015 PROT. DPC/RIA/5050 DEL 29 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14014 PROT. DPC/RIA/4754 DEL 28 GENNAIO 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N.° 14011 PROT. DPC/RIA/5053 DEL 29 GENNAIO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI VENETO, EMILIA ROMAGNA E TOSCANA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli in Liguria, Emilia Romagna, Abruzzo, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;

CAMPANIA: Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Nord, Aniene;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale;

MOLISE: Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

SARDEGNA: Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso, Iglesiente;

TOSCANA: Magra, Bruna, Albegna, FoceArno, Cecina, Isole, Cornia, Versilia, Basso Serchio, Era, Serchio, RenoSanterno, ValdInf, OmbroneBisenzio;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione;

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: Livenza, Lemene e Tagliamento;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

VENETO: Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

SARDEGNA: Campidano, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Iglesiente;

TOSCANA: Versilia, Bruna, OmbroneBisenzio, Isole, Albegna, Cecina, Cornia, ValdInf, FoceArno, Magra, RenoSanterno, Serchio, Basso Serchio, Era;

VENETO: Alto Piave;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *ValdSup, Orcia, Elsa, ValdMed, OmbroneGR, GrevePesa, Chiana, Tevere, Sieve, Fiora, Casentino;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014

ORE 16:40

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14015 PROT. DPC/RIA/5050 DEL 29 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14014 PROT. DPC/RIA/4754 DEL 28 GENNAIO 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N.° 14011 PROT. DPC/RIA/5053 DEL 29 GENNAIO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI VENETO, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA E LAZIO;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli in Liguria, Emilia Romagna, Abruzzo, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Pianura di Forlì e Ravenna;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;*

TOSCANA: *RenoSanterno, ValdInf, Isole, Versilia, Cecina, OmbroneBisenzio, FoceArno, Albegna, Era, Bruna, Magra, Basso Serchio, Cornia, Serchio;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *ValdInf, Serchio, Albegna, Cornia, Isole, RenoSanterno, OmbroneBisenzio, Bruna, Versilia, Era, FoceArno, Magra, Basso Serchio, Cecina;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Elsa, ValdMed, OmbroneGR, Casentino, Chiana, Sieve, GrevePesa, ValdSup, Orcia, Fiora, Tevere;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014

ORE 17:30

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14016 PROT. DPC/RIA/5419 DEL 30 GENNAIO 2014, CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14015 PROT. DPC/RIA/5050 DEL 29 GENNAIO 2014 E N.° 14014 PROT. DPC/RIA/4754 DEL 28 GENNAIO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14011 PROT. DPC/RIA/5053 DATATO 29 GENNAIO 2014 E CHE E STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14012 PROT. DPC/RIA/5440 DATATO 30 GENNAIO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI VENETO, EMILIA ROMAGNA, LIGURIA, TOSCANA, UMBRIA

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate su Liguria, Toscana, deboli localmente moderate su Veneto, Lazio, Umbria, deboli sulle restanti regioni del territorio nazionale.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: *Bruna, Cecina, Albegna, Cornia, OmbroneBisenzio;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

SARDEGNA: *Campidano, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *FoceArno, Era, Basso Serchio, ValdInf, Orcia, Elsa, Sieve, OmbroneGR, Versilia, Isole, RenoSanterno, Fiora, GrevePesa, ValdMed, Serchio, Magra;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino del Liri, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;*

SICILIA: *Val di Noto, Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Tevere, Casentino, ValdSup, Chiana;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 31 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

TOSCANA: *Albegna, Cornia, Cecina, Bruna, OmbroneBisenzio;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

UMBRIA: *Chiani Paglia;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

TOSCANA: *Isole, Fiora, Basso Serchio, OmbroneGR, GrevePesa, Serchio, FoceArno, RenoSanterno, ValdMed, Era, Sieve, Versilia, ValdInf, Orcia, Magra, Elsa;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì e Ravenna;*

LAZIO: *Roma, Bacino Medio Tevere;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento;*

LAZIO: *Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Logudoro;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *ValdSup, Casentino, Chiana, Tevere;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;*

GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2014

ORE 16:00

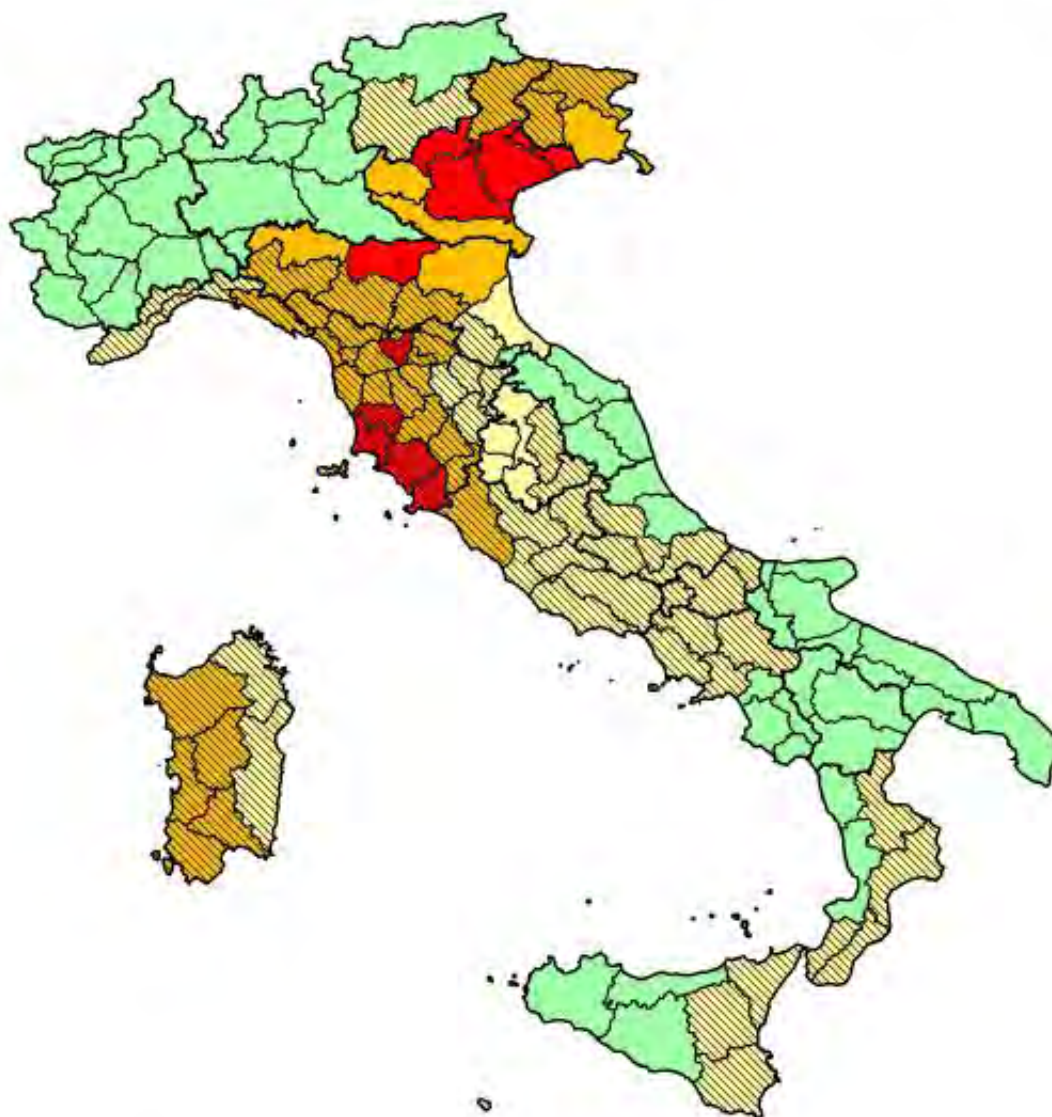
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

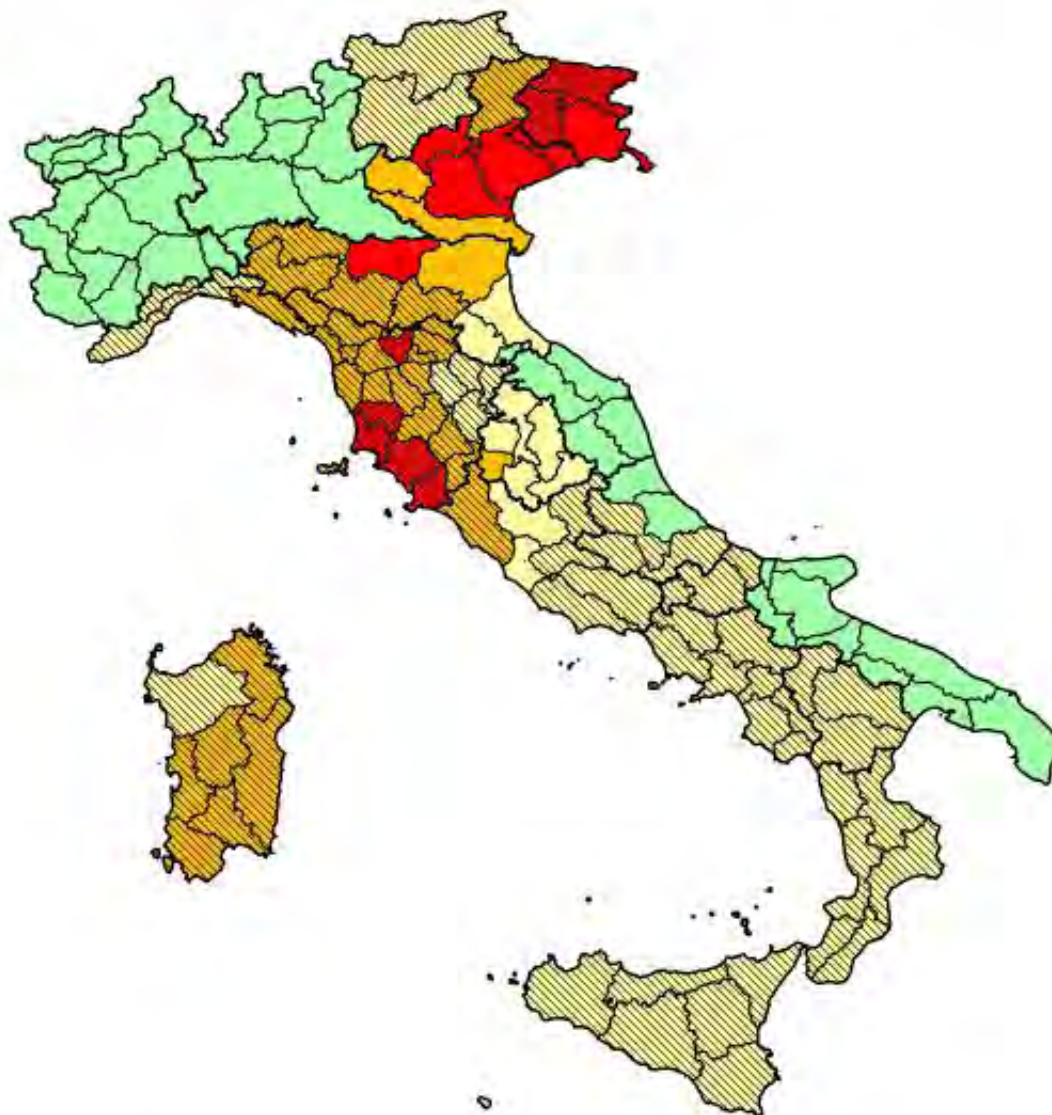
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 31 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14017 PROT. DPC/RIA/5854 DEL 31 GENNAIO 2014, E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14016 PROT. DPC/RIA/5419 DEL 30 GENNAIO 2014, CHE E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CRITICITA' N°14013 PROT. DPC/RIA/ 5832, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14012 PROT. DPC/RIA/5440 DEL 30 GENNAIO 2014 E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' DELLA P.A. DI BOLZANO E DELLE REGIONI VENETO, EMILIA ROMAGNA, LAZIO, TOSCANA, UMBRIA, CAMPANIA, PUGLIA E CALABRIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni elevate in Veneto, Friuli Venezia Giulia, Toscana e Lazio, deboli localmente moderate sulle restanti regioni;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 31 GENNAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Roma, Bacino del Liri;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Gallura;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Val di Noto;*

TOSCANA: *Isole, RenoSanterno, OmbroneBisenzio, Bruna, ValdMed, Sieve, Era, Cecina, Fiora, Elsa, Albegna, Cornia, OmbroneGR, FoceArno, ValdInf, Orcia, GrevePesa;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Marsica;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

LAZIO: Bacini Costieri Sud;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Salento, Tavoliere, Basso ofanto, Basso Fortore, Gargano;

SARDEGNA: Logudoro;

SICILIA: Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Mazara;

TOSCANA: Serchio, Magra, ValdSup, Chiana, Basso Serchio, Tevere, Versilia, Casentino;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Trento;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 01 FEBBRAIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

LAZIO: Roma, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Alto Tevere, Chiani Paglia;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;

LAZIO: Bacini Costieri Nord;

PUGLIA: Subappennino Dauno, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Gargano, Tavoliere;

SICILIA: Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Noto;

TOSCANA: Cornia, Bruna, Isole, Era, Albegna, Cecina, FoceArno;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Bolzano;

VENETO: Alto Piave;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: Marsica;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna;

LAZIO: Aniene;

LOMBARDIA: Pianura Orientale, Pianura Occidentale;

UMBRIA: Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina, Nordovest;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;

PUGLIA: Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto;

SARDEGNA: Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Logudoro, Campidano, Iglesiente;

SICILIA: Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Mazara;

TOSCANA: GrevePesa, RenoSanterno, Serchio, Basso Serchio, Magra, Versilia, Orcia, ValdInf, Fiora, OmbroneBisenzio, Casentino, ValdSup, Sieve, Chiana, Tevere, Elsa, ValdMed, OmbroneGR;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Trento;

NOTE:

La criticità moderata della Regione Campania è a partire dalle ore 20:00.

VENERDÌ 31 GENNAIO 2014
ORE 16:00

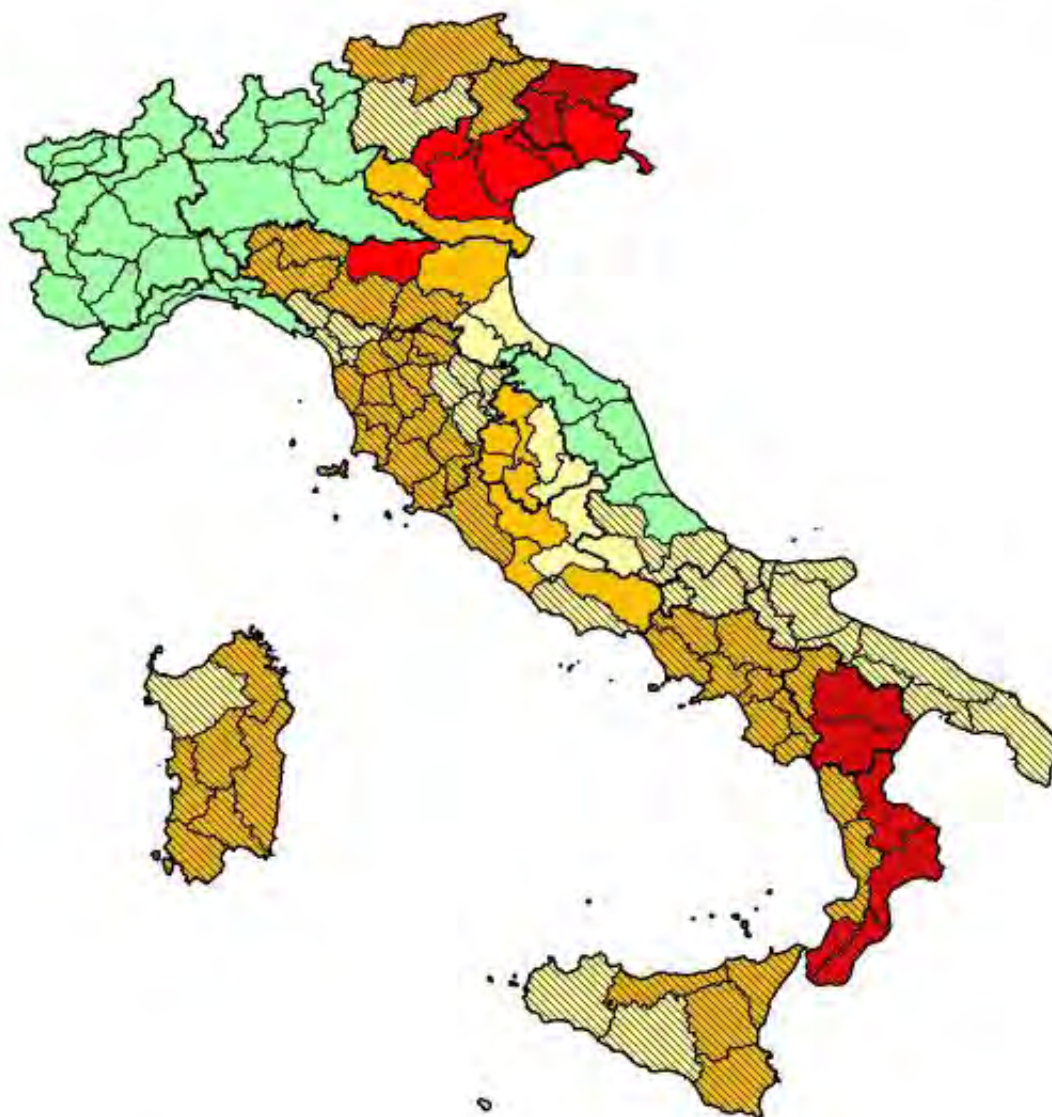
IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

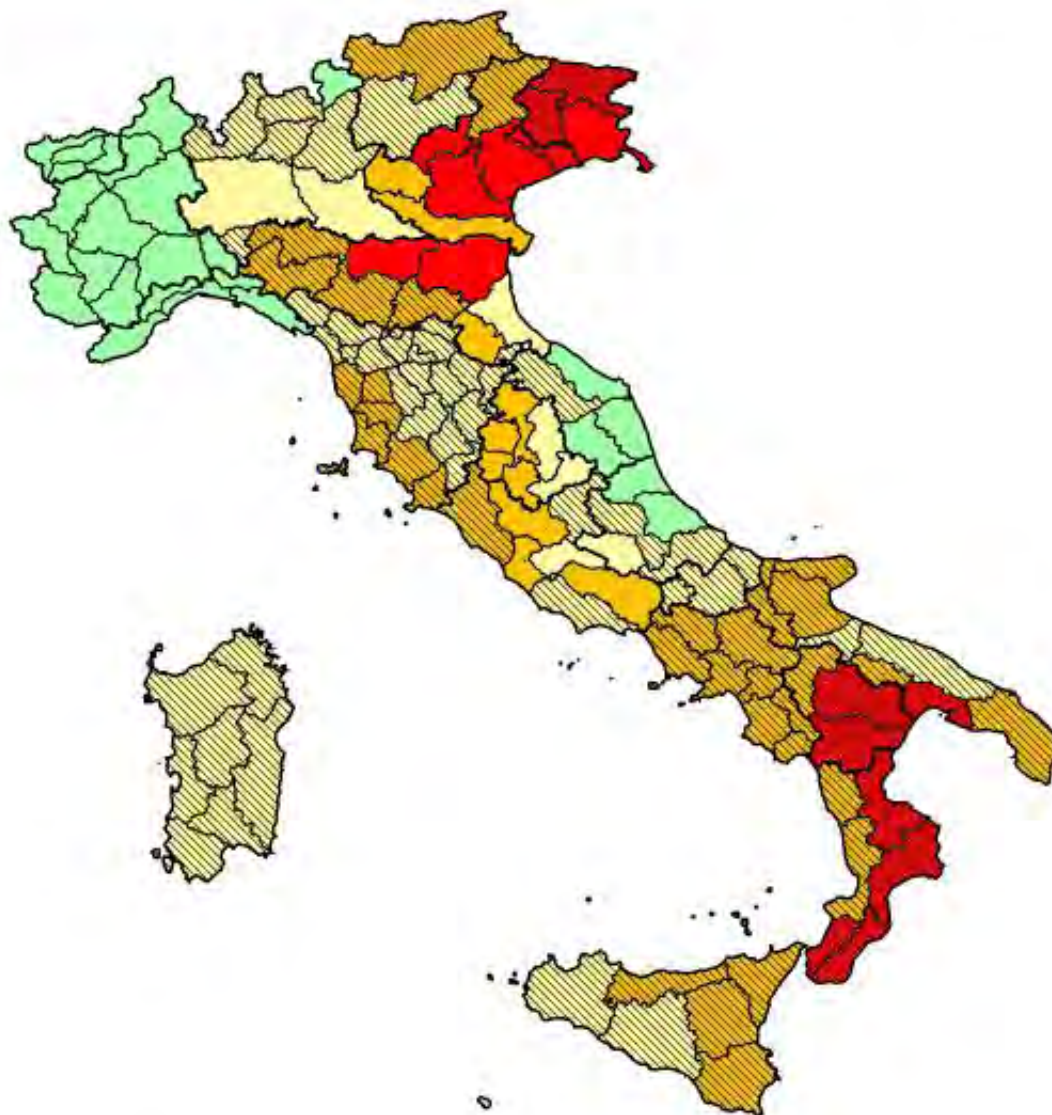
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 31 GENNAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 01 FEBBRAIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14031 prot. DPC/RIA/11576 datato 27 febbraio 201 e n.° 14032 prot. DPC/RIA/11802 datato 28 febbraio 2014, che è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14033 prot. DPC/RIA/11872 datato 1 marzo 2014 e che le regioni Campania e Lombardia hanno emesso un proprio avviso di criticità;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate in Piemonte, moderate in Liguria, Lombardia, Toscana, Lazio, Campania, deboli in Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Umbria, Abruzzo, Molise e Sicilia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 01 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Gallura, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Val di Mazara;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Elsa, Cecina, Bruna, FoceArno, GrevePesa, Era, Orcia, Albegna, Isole, Fiora, Cornia;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 02 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Basso Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Basso ofanto, Gargano, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Campidano;*

SICILIA: *Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Val di Noto;*

TOSCANA: *Cecina, Isole, Bruna, Albegna, FoceArno, Cornia;*

UMBRIA: *Nera Corno, Alto Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

SABATO 01 MARZO 2014

ORE 16:00

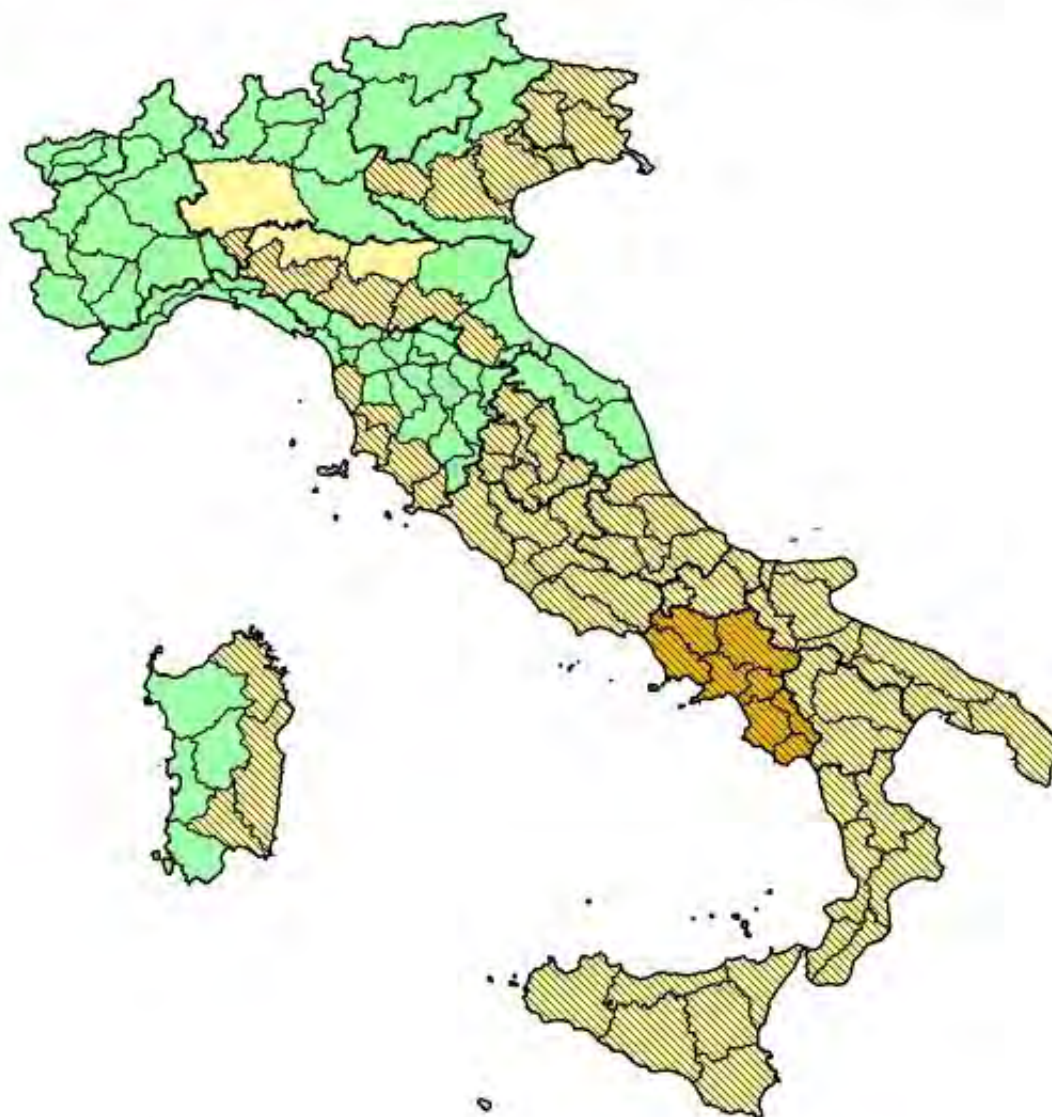
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 01 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 02 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14033 PROT. DPC/RIA/11872 DEL 01 MARZO 2014, è in corso l'avviso di criticità della Campania ed è stato emesso un avviso di criticità dalla regione Toscana;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Emilia Romagna, Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia, deboli localmente moderate su Piemonte, Toscana, Lazio, Campania e Calabria;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 02 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tuscano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Nord;

LOMBARDIA: Oltrep^o Pavese;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Salento, Tavoliere, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Basso ofanto;

SARDEGNA: Campidano, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

SICILIA: Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Noto;

TOSCANA: Isole, Cornia, Bruna;

UMBRIA: Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroglia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;

VENETO: Basso Brenta - Bacchiglione;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 03 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: ValdInf, Era, Cecina, Elsa, Isole, OmbroneGR, FoceArno, Basso Serchio, Bruna, Versilia, Cornia;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;

VENETO: Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Aniene, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Logudoro, Campidano, Iglesiente, Gallura;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Val di Noto;*

TOSCANA: *Orcia, Albegna, Fiora, OmbroneBisenzio, Sieve, ValdMed, Magra, Serchio, RenoSanterno, GrevePesa;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

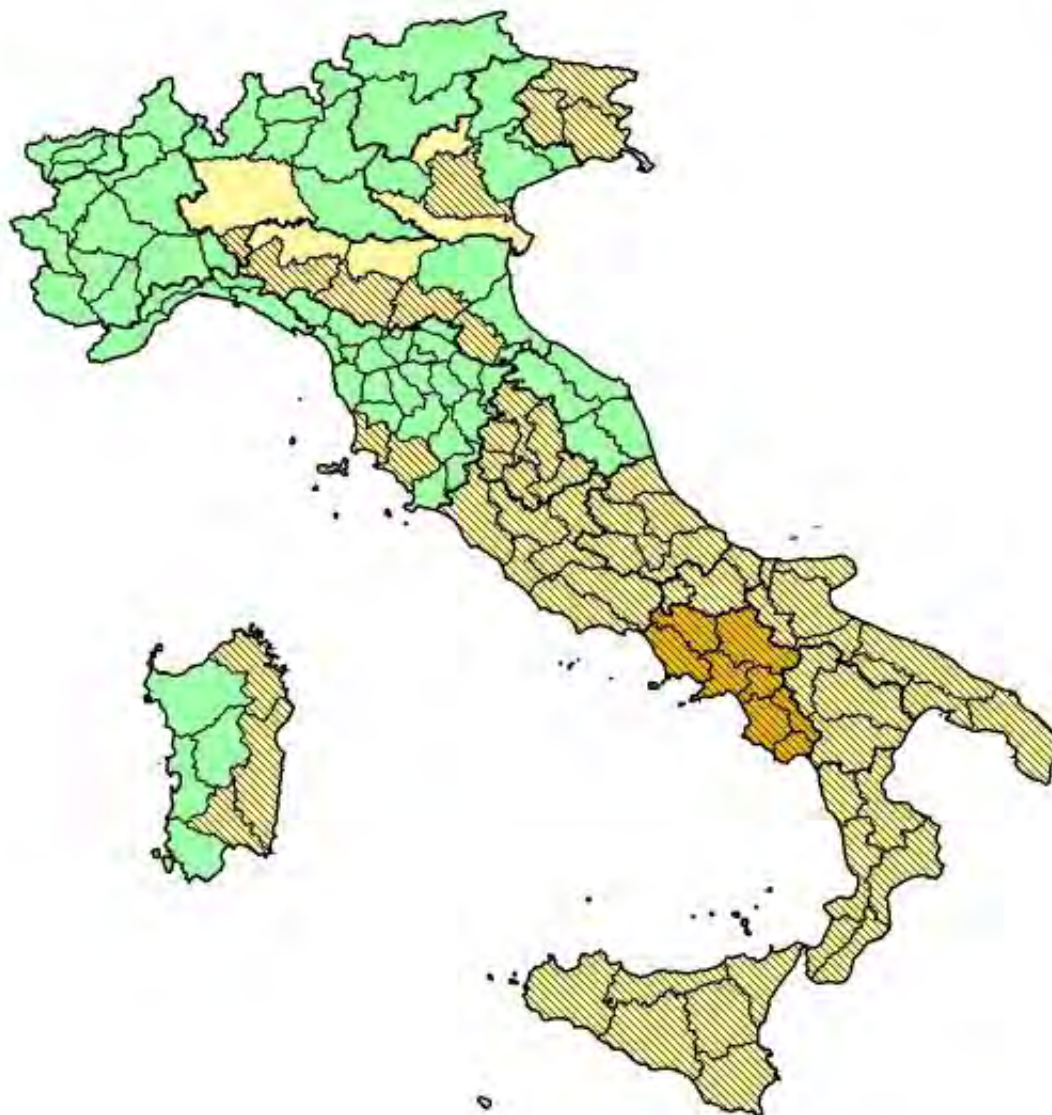
NOTE: La regione Campania mantiene la criticità Moderata fino alle 20.00 di oggi 02/03/2014

DOMENICA 02 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 02 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 03 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: e' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14034 PROT. DPC/RIA/ 11998 del 03 MARZO 2014, è stato emesso l'Avviso di Criticità N°14023 PROT. DPC/RIA/12022 del 03 MARZO 2014 e che le Regioni autonome Toscana, Emilia-romagna, Campania e Calabria hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli su Valle d'aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, P.A Trento e Bolzano, Emilia-Romagna, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna;

- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 03 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciiano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

TOSCANA: *Isole, OmbroneGR, Elsa, Era, Bruna, FoceArno, Basso Serchio, ValdInf, Versilia, Cecina, Cornia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Iglesiente, Logudoro, Gallura;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto;*

TOSCANA: *Serchio, ValdSup, OmbroneBisenzio, Casentino, Fiora, Albegna, Magra, ValdMed, Tevere, Orcia, Chiana, Sieve, RenoSanterno, GrevePesa;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 04 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tusciiano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;*

TOSCANA: *Era, Cecina, ValdInf, Elsa, Versilia, OmbroneGR, Bruna, Isole, Cornia, Basso Serchio, FoceArno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Roma, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro, Campidano, Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *ValdSup, Casentino, OmbroneBisenzio, Sieve, Fiora, GrevePesa, Chiana, Albegna, ValdMed, Tevere, Orcia, Magra, Serchio, RenoSanterno;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

NOTE: DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDÌ 3 MARZO, LA REGIONE BASILICATA PASSA IN MODERATA CRITICITA' (Avviso di Criticità N°14023 PROT. DPC/RIA/12022).
DALLE ORE 20,00 LE REGIONI CAMPANIA E CALABRIA PASSANO DA ORDINARIA A MODERATA CRITICITA' SU TUTTE LE ZONE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO.

LUNEDÌ 03 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 04 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14035 PROT. DPC/RIA/12364 del 04 marzo 2014 e sono in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.°14034 PROT. DPC/RIA/11998 del 03 marzo 2014 e l'Avviso di Criticità N°14023 PROT. DPC/RIA/12022 del 03 marzo 2014 e che le Regioni autonome Emilia-Romagna, Campania e Calabria hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Piemonte e Liguria, deboli localmente moderate su Emilia-Romagna, Campania e Calabria, deboli su Lombardia, Marche, Toscana, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 04 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Aniene, Roma, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Noto;*

TOSCANA: *Elsa, FoceArno, Isole, Cecina, Cornia, ValdInf, Basso Serchio, Bruna, Tevere, OmbroneGR, Era, Versilia;*

UMBRIA: *Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Chiani Paglia, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 05 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Basso Fortore, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Logudoro;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

NOTE: Regione Campania: Le MODERATE CRITICITA' sono da intendersi fino alle ore 20.00 di oggi mercoledì 04 marzo 2014, a seguire ORDINARIA CRITICITA' su tutte le zone d'allerta.

Regione Calabria: Le MODERATE CRITICITA' sono da intendersi fino alle ore 20.00 di oggi mercoledì 04 marzo 2014, a seguire ORDINARIA CRITICITA' su tutte le zone d'allerta.

Regione Basilicata: Le MODERATE CRITICITA' sono da intendersi fino alla scadenza dell'Avviso di Criticità N°14023 PROT. DPC/RIA/12022 del 03 marzo 2014, a seguire ORDINARIA CRITICITA' su tutte le zone d'allerta.

MARTEDÌ 04 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 04 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14036 PROT. DPC/RIA/12586 DEL 05 MARZO 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N.° 14024 PROT. DPC/RIA/12602 DEL 05 MARZO 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14035 PROT. DPC/RIA/12364 DEL 04 MARZO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DELLA CALABRIA E DELLA PUGLIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Emilia Romagna e Marche, deboli localmente moderate su Piemonte, Liguria, Sicilia e Sardegna deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 05 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano, Subappennino Dauno, Salento, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacino del Tirso, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Gallura;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 06 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*
EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Gargano, Basso ofanto, Tavoliere, Salento;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Gallura, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

NOTE:

BASILICATA: le criticità moderate hanno decorrenza da inizio AVVISO DI CIRITICITA' N.° 14024 PROT. DPC/RIA/12602;

SICILIA: le criticità moderate hanno decorrenza da inizio AVVISO DI CIRITICITA' N.° 14024 PROT. DPC/RIA/12602;

CALABRIA: le criticità moderate si intendono a partire dalle ore 20:00 di oggi 5 marzo 2014.

MERCOLEDÌ 05 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso l'avviso di criticita' n. 14024 Prot. DPC/RIA/12602 del 5 marzo 2014 e gli avvisi di criticità regionali di Emilia Romagna, Calabria e Puglia, e che è stato emesso l'avviso di criticità n. 14025 Prot. DPC/RIA/12940 del 6 marzo 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate su Abruzzo, Molise, Calabria e Sicilia e precipitazioni deboli su Marche, Campania, Puglia, Basilicata e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 06 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Val di Noto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Basso ofanto, Gargano, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 07 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

SICILIA: *Val di Mazara, Val di Noto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Gargano, Salento, Tavoliere, Basso Fortore, Subappennino Dauno;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso;*

NOTE: Le criticità moderate sulle zone di allerta della Puglia sono valide da oggi alle 15:00 per le successive 9 ore.

GIOVEDÌ 06 MARZO 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 07 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è corso l'avviso di criticità N°14025 PROT. DPC/RIA/12940 del 06 MARZO 2014, per la Regione Sicilia.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni: moderate localmente elevate in Calabria; deboli localmente moderate in Sicilia, Basilicata, Abruzzo; deboli in Campania, Molise, Puglia e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 07 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Tavoliere, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Gargano, Basso ofanto;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 08 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Gallura, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo;*

NOTE: La criticità moderata in regione Sicilia è in vigore fino a scadenza avviso, successivamente la criticità sarà ordinaria idrogeologica in tutta la regione.

VENERDÌ 07 MARZO 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 07 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 08 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate localmente deboli sulla Calabria e deboli su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 08 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di ForlÃ- e Ravenna, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Campidano;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 09 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di ForlÃ- e Ravenna, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Campidano, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto;*

SABATO 08 MARZO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 08 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 09 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14037 PROT. DPC/RIA/ 13346 DEL 09 MARZO 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Abruzzo, Molise, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 09 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Val di Noto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 10 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto;*

DOMENICA 09 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 09 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 10 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso di validità l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14037 PROT. DPC/RIA/ 13346 DEL 09 MARZO 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su tutto il centro-sud e le isole maggiori;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 10 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 11 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

LUNEDÌ 10 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 10 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 11 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate sulla Sicilia, deboli sulle restanti regioni del centro sud e sulla Sardegna ;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 11 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Forlì e Ravenna;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Mazara, Monti Peloritani, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 12 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

MARTEDÌ 11 MARZO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 11 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 12 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli precipitazioni su Sardegna, Sicilia e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 12 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 13 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*

MERCOLEDÌ 12 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 12 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 13 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul Territorio Nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 13 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 14 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

GIOVEDÌ 13 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 13 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 14 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Sicilia e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 14 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 15 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

VENERDÌ 14 MARZO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 14 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 15 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli precipitazioni sulle regioni Sardegna e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 15 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 16 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza;*

SABATO 15 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 15 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 16 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sull'intero territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 16 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 17 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

DOMENICA 16 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 16 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 17 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 17 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 18 MARZO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 17 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 17 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 18 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni sull'intero territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 18 MARZO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 19 MARZO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 18 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 18 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 19 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni sull'intero territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 19 MARZO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 20 MARZO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 19 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 19 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 20 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 20 MARZO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 21 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Gallura, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

GIOVEDÌ 20 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 20 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 21 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 21 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 22 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;*

SARDEGNA: *Campidano, Logudoro, Gallura, Iglesiente, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

TOSCANA: *Basso Serchio, Versilia, Serchio, Magra;*

VENERDÌ 21 MARZO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 21 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 22 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N.° 14026 PROT. DPC/RIA/16260 DEL 22 MARZO 2014; E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14038 PROT. DPC/RIA/16259 DEL 22 MARZO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI LOMBARDIA E CAMPANIA.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, su Lombardia, Piemonte, p.a. di Trento, Liguria e Lazio; deboli su Emilia Romagna, Toscana, Umbria e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 22 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest;*

SARDEGNA: *Logudoro, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano;*

TOSCANA: *Versilia, Serchio, Basso Serchio, Magra;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 23 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturno, Matese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Gallura, Iglesiente, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Cecina, Albegna, Fiora, Basso Serchio, Serchio, Magra, Tevere, GrevePesa, Sieve, FoceArno, Elsa, ValdInf, Orcia, RenoSanterno, OmbroneGR, ValdSup, Cornia, Casentino, Bruna, OmbroneBisenzio, Era, Versilia, Chiana, ValdMed;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave;*

SABATO 22 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 22 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 23 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N.° 14026 PROT. DPC/RIA/16260 DEL 22 MARZO 2014; ED E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N.° 14027 PROT. DPC/RIA/16268 DATATO 23 MARZO 2014; ED E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14038 PROT. DPC/RIA/16259 DEL 22 MARZO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI LOMBARDIA, MOLISE E CAMPANIA

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni elevate localmente moderate su Friuli Venezia Giulia e Liguria. Moderate localmente elevate su resto del Nord Italia. Deboli localmente moderate su Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise e Sardegna.

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 23 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Campidano, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 24 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Campidano, Logudoro, Bacino del Tirso, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Nera Corno;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

DOMENICA 23 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 23 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 24 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n°14039 prot. DPC/RIA/16462 del 24 marzo 2014; che sono in corso: l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.°14038 prot. DPC/RIA/16259 del 22 marzo 2014 e l'avviso di criticità n°14027 prot. DPC/RIA/16286 datato 23 marzo 2014 e che le regioni Lombardia e Campania hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate: deboli localmente moderate su Friuli Venezia Giulia, Molise, Campania, Basilicata e Calabria; deboli sulle restanti regioni del territorio nazionale;
- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano.

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 24 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Aniene;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Bacino del Tirso, Campidano, Gallura, Bacini Montevicchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Nera Corno, Medio Tevere;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 25 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Roma, Aniene, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

SARDEGNA: *Gallura, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Logudoro;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano;*

NOTE: Regione Campania: la moderata criticità è da intendersi dalle ore 14.00 di domani 25 marzo 2014.

LUNEDÌ 24 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 24 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 25 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n°14039 prot. DPC/RIA/16462 del 24 marzo 2014; che sono in corso: l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n°14038 prot. DPC/RIA/16259 del 22 marzo 2014 e l'avviso di criticità n°14027 prot. DPC/RIA/16286 datato 23 marzo 2014 e che le regioni Lombardia, Campania e Calabria hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate: deboli localmente moderate su Friuli Venezia Giulia, Molise, Campania, Basilicata e Calabria; deboli sulle restanti regioni del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano.

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 24 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Salento;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Gallura;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 25 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Aniene, Roma, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Gallura;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto, Val di Mazara, Bacino del Simeto;*

NOTE: Regione Campania: la moderata criticità è da intendersi dalle ore 14.00 di domani 25 marzo 2014.

LUNEDÌ 24 MARZO 2014

ORE 19:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 24 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 25 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di Condizioni meteorologiche avverse n.14040 prot. dpc/ria/16780 del 25 marzo 2014 e l'avviso di criticità nazionale n.14028 prot. dpc/ria/16695 del 25 marzo 2014, che sono in corso gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse n. 14039 prot. dpc/ria/16462 del 24 marzo 2014 e l'avviso di criticità nazionale n.14027 prot. dpc/ria 16268 del 23 marzo 2014 e che le regioni Campania e Calabria hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sul versante tirrenico di Calabria e Basilicata, deboli su Umbria, Lazio e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 25 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Tusciiano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso, Logudoro;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Salento, Subappennino Dauno, Tavoliere, Basso ofanto, Basso Fortore, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Albegna, Cornia, Bruna, Isole;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 26 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciiano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Campidano, Iglesiente, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Roma, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Gargano, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Isole, Albegna, Bruna, Cornia;*

NOTE:

CAMPANIA: la criticità moderata per domani è da intendersi fino alle 14:00; successivamente la criticità prevista è ordinaria su tutte le zone d'allerta.

CALABRIA : la criticità moderata per domani è da intendersi fino alle 16:00; successivamente la criticità prevista è ordinaria su tutte le zone d'allerta.

MARTEDÌ 25 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 25 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 26 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14041 PROT. DPC/RIA/17015 DEL 26 MARZO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N°14029 PROT. DPC/RIA/17033 DEL 26 MARZO 2014 E CHE SONO IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14040 PROT. DPC/RIA/16780/ DEL 25 MARZO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N°14028 PROT. DPC/RIA/16695 DEL 25 MARZO 2014 NONCHE' GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI MARCHE, UMBRIA, CAMPANIA E CALABRIA;

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Campania, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna, deboli sul resto del Territorio Nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 26 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Gargano, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Cornia, Bruna, Isole, Albegna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 27 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

SARDEGNA: *Gallura, Iglesias, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Campidano;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Monti Peloritani, Val di Mazara;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Basso ofanto, Salento;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto;*

TOSCANA: *Sieve, ValdSup, Chiana, Casentino, Fiora, Isole, Albegna, Tevere, Orcia, Bruna, Cornia, RenoSanterno;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia;*

NOTE: REGIONE CAMPANIA: SI RAPPRESENTA CHE LA CRITICITA' PREVISTA PER OGGI 26.03.2014 E' DA INTENDERSI ORDINARIA PER RISCHIO

IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA FINO ALLE ORE 20.

REGIONE CALABRIA: PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDI' 26 MARZO 2014 Sino alle ore 16:00: Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Cala 1 - Tirrenica Sett.; Cala 2 - Tirrenica Centr. Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Cala 3 - Tirrenica Mer.; Cala 4 - Ionica Sett.; Cala 5 - Ionica Centr.; Cala 6 - Ionica Mer. Dalle ore 16:00 alle ore 20:00: Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Tutte le zone di allertamento; Dalle ore 20:00: Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Cala 1 - Tirrenica Sett.; Cala 2 - Tirrenica Centr.; Cala 3 - Tirrenica Mer.;

REGIONE SARDEGNA: la moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato per il giorno giovedì 27 marzo 2014 su tutte le zone d'allerta è fino a scadenza avviso di criticità nazionale N°14028 PROT. DPC/RIA/16695 del 25 marzo 2014, di seguito moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato su Logudoro e Gallura, ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato sulle restanti zone d'allerta;

REGIONE SICILIA: la moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato per il giorno giovedì 27 marzo 2014 su Bacini Gela-Platani-Salso è fino a scadenza avviso di criticità nazionale N°14028 PROT. DPC/RIA/16695 del 25 marzo 2014, di seguito moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato su Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano e Val di Mazara, ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato sulle restanti zone d'allerta.

MERCOLEDÌ 26 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 26 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 27 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14041 PROT. DPC/RIA/17015 DEL 26 MARZO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N°14029 PROT. DPC/RIA/17033 DEL 26 MARZO 2014 E CHE SONO IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14040 PROT. DPC/RIA/16780/ DEL 25 MARZO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N°14028 PROT. DPC/RIA/16695 DEL 25 MARZO 2014 NONCHE' GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI MARCHE, UMBRIA, CAMPANIA E CALABRIA;

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Campania, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna, deboli sul resto del Territorio Nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 26 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Iglesiente, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Salento;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Cornia, Bruna, Isole, Albegna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 27 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Campidano;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Roma, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Aniene, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Salento, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Basso ofanto;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Tevere, Fiora, Casentino, Cornia, Isole, Bruna, Chiana, Sieve, Orcia, Albegna, ValdSup, RenoSanterno;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

NOTE: REGIONE CAMPANIA: SI RAPPRESENTA CHE LA CRITICITA' PREVISTA PER OGGI 26.03.2014 E' DA INTENDERSI ORDINARIA PER RISCHIO

IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA FINO ALLE ORE 20.

REGIONE CALABRIA: PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDI' 26 MARZO 2014 Sino alle ore 16:00: Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Cala 1 - Tirrenica Sett.; Cala 2 - Tirrenica Centr. Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Cala 3 - Tirrenica Mer.; Cala 4 - Ionica Sett.; Cala 5 - Ionica Centr.; Cala 6 - Ionica Mer. Dalle ore 16:00 alle ore 20:00: Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Tutte le zone di allertamento; Dalle ore 20:00: Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Cala 1 - Tirrenica Sett.; Cala 2 - Tirrenica Centr.; Cala 3 - Tirrenica Mer.;

REGIONE SARDEGNA: la moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato per il giorno giovedì 27 marzo 2014 su tutte le zone d'allerta è fino a scadenza avviso di criticità nazionale N°14028 PROT. DPC/RIA/16695 del 25 marzo 2014, di seguito moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato su Logudoro e Gallura, ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato sulle restanti zone d'allerta;

REGIONE SICILIA: la moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato per il giorno giovedì 27 marzo 2014 su Bacini Gela-Platani-Salso è fino a scadenza avviso di criticità nazionale N°14028 PROT. DPC/RIA/16695 del 25 marzo 2014, di seguito moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato su Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano e Val di Mazara, ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato sulle restanti zone d'allerta.

ABRUZZO: le moderate criticità per rischio idrogeologico localizzato per il giorno giovedì 26 marzo 2014 sono a decorrere dall'inizio validità dell'Avviso di Criticità nazionale N°14029 PROT. DPC/RIA/17033 DEL 26 MARZO 2014.

MERCOLEDÌ 26 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 26 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 27 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso meteo n. 14041 PROT. DPC/RIA/17015 del 26 marzo 2014, è stato emesso l'avviso meteo n. 14042 PROT/DPC/RIA17205 del 27 marzo 2014, è in corso l'avviso di criticità n. 14029 PROT. DPC/RIA/17033 del 26 marzo 2014 e sono in corso gli avvisi di criticità regionali di Emilia Romagna, Marche, Umbria, Campania e Calabria.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Marche, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna settentrionale, e precipitazioni deboli o localmente moderate su Piemonte, Liguria, Lombardia, Toscana, Emilia Romagna, Umbria, Lazio e Molise;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 27 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tusciiano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

SARDEGNA: Logudoro, Gallura;

SICILIA: Val di Mazara, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;

UMBRIA: Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Aniene, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord;

MOLISE: Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: Salento, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore, Basso ofanto, Gargano;

SARDEGNA: Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Bacino del Tirso, Campidano;

SICILIA: Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto;

TOSCANA: Fiora, Tevere, ValdSup, Casentino, Albegna, RenoSanterno, Sieve, Cornia, Isole, Orcia, Chiana, Bruna;

UMBRIA: Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 28 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Tusciiano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di ForlÌ- e Ravenna, Bacino montano del Reno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Salento, Gargano, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Logudoro, Gallura;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salzo;*

NOTE: Per domani su Umbria, Campania, Sicilia, Basilicata e Abruzzo le criticità previste sono moderate fino a scadenza degli avvisi; ordinaria criticità a seguire.

GIOVEDÌ 27 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 27 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 28 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso meteo n.14042 PROT/DPC/RIA17205 del 27 marzo 2014, è in corso l'avviso di criticità n. 14029 PROT. DPC/RIA/17033 del 26 marzo 2014 e sono in corso gli avvisi di criticità regionale di Calabria e Marche.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate in Emilia Romagna, Marche, Abruzzo, Calabria e Sicilia, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 28 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì e Ravenna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Salento;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroglia, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 29 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

SICILIA: *Val di Mazara;*

NOTE: CALABRIA: Ordinaria dalle ore 17:00 di oggi venerdì 28 marzo 2014 criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Cala 1 - Tirrenica Sett.; Cala 2 - Tirrenica Centr.; Cala 3 - Tirrenica Meridionale;
Assenza di criticità su: Cala 4 - Ionica Sett.; Cala 5 - Ionica Centr.; Cala 6 - Ionica Mer.
BASILICATA: le moderate criticità idrogeologiche sono da intendersi fino a scadenza dell'avviso di criticità, successivamente, per la giornata di oggi, per le zone interessate si passerà a criticità ordinaria idrogeologica.
SICILIA: le moderate criticità idrogeologiche sono da intendersi fino a scadenza dell'avviso di criticità, successivamente, per la giornata di oggi, la criticità passa in ordinaria idrogeologica per le zone di allertamento Sici-E e Sici-A mentre per la zona di allertamento Sici-F la criticità passa in ordinaria idraulica.

VENERDÌ 28 MARZO 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 28 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 29 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso meteo n.14042 PROT/DPC/RIA17205 del 27 marzo 2014, è in corso l'avviso di criticità n. 14029 PROT. DPC/RIA/17033 del 26 marzo 2014 e sono in corso gli avvisi di criticità regionale di Calabria e Marche.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate in Emilia Romagna, Marche, Abruzzo, Calabria e Sicilia, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 28 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

SICILIA: Val di Mazara, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Bologna e Ferrara;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

MOLISE: Alto Volturmo - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

PUGLIA: Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento;

UMBRIA: Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 29 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

SICILIA: Versante Tirrenico Siciliano;

NOTE: CALABRIA: Ordinaria dalle ore 17:00 di oggi venerdì 28 marzo 2014 criticità per rischio idrogeologico localizzato su: Cala 1 - Tirrenica Sett.; Cala 2 - Tirrenica Centr.; Cala 3 - Tirrenica Meridionale;
Assenza di criticità su: Cala 4 - Ionica Sett.; Cala 5 - Ionica Centr.; Cala 6 - Ionica Mer.
BASILICATA: le moderate criticità idrogeologiche sono da intendersi fino a scadenza dell'avviso di criticità, successivamente, per la giornata di oggi, per le zone interessate si passerà a criticità ordinaria idrogeologica.
SICILIA: le moderate criticità idrogeologiche sono da intendersi fino a scadenza dell'avviso di criticità, successivamente, per la giornata di oggi, la criticità passa in ordinaria idrogeologica per le zone di allertamento Sici-F e Sici-A mentre per la zona di allertamento Sici-E la criticità passa in ordinaria idraulica.

VENERDÌ 28 MARZO 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 28 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 29 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di Criticità per la Regione Marche.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Puglia, Basilicata, Campania, Calabria e Sicilia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 29 MARZO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 30 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

SABATO 29 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 29 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 30 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 30 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 31 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

DOMENICA 30 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 30 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 31 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sull'intero territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 31 MARZO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 01 APRILE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 31 MARZO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 31 MARZO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 01 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate piogge significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 01 APRILE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 02 APRILE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 01 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 01 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 02 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non si sono registrate precipitazioni significative sul Territorio Nazionale.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 02 APRILE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 03 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Campidano;*

MERCOLEDÌ 02 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 02 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 03 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di criticità n. 14030 prot.dpc/ria/18665 del 03 aprile 2014; è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n. 14043 prot. dpc/ria/18474 del 02 aprile 2014, è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n. 14044 prot. dpc/ria/18659 del 02 aprile 2014 e che la Regione Marche ha emesso un proprio avviso di criticità.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non ci sono state precipitazioni significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 03 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiasiente, Campidano, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Gallura;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 04 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiasiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio;

LAZIO: Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Roma, Aniene;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Basso ofanto, Gargano, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Basso Fortore, Salento;

SARDEGNA: Logudoro, Gallura;

SICILIA: Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Mazara;

TOSCANA: Bruna, Albegna, Isole, Cecina, Cornia;

UMBRIA: Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Medio Tevere, Chiani Paglia;

NOTE: Regione Campania: L'Ordinaria Criticità per domani, venerdì 04 aprile 2014, è da intendersi a partire dalle ore 08.00.

Regione Marche: Ordinaria Criticità su tutte le zone di allerta per domani, venerdì 04 aprile 2014, fino alle ore 12.00 a seguire Moderata Criticità.

GIOVEDÌ 03 APRILE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 03 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO IN CORSO GLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14043 PROT. DPC/RIA/18474 DEL 2 APRILE 2014 E N.° 14044 PROT. DPC/RIA/18659 DEL 3 APRILE 2014 OLTRE L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N° 14030 PROT. DPC/RIA/18665 DEL 3 APRILE 2014; INOLTRE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N° 14031 PROT. DPC/RIA/19021 DEL 4 APRILE 2014, E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE DI EMILIA-ROMAGNA ED E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE DELLE MARCHE.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Abruzzo e Sardegna; deboli su Liguria, Marche, Umbria, Campania e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 04 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Marsica;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Salento, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Gargano;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Val di Noto;*

TOSCANA: *Bruna, Cecina, Isole, Albegna, Cornia;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 05 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesias, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino del Sangro;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Logudoro, Gallura;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso;*

TOSCANA: *ValdSup, Chiana, Casentino, RenoSanterno, Tevere;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiani Paglia, Alto Tevere, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia;*

NOTE: Regione Sardegna: le Moderate Criticità per rischio Idrogeologico localizzato sono da intendersi sino a scadenza Avviso di Criticità NR. 14030 prot. DPC/RIA/18665 del 3 apr 2014, quindi dalle prime ore del 05/04/2014 diventano Criticità Ordinarie per rischio Idrogeologico localizzato.

VENERDÌ 04 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 04 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 05 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: TENUTO CONTO CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14045 PROT. DPC/RIA/19130 DEL 5 APRILE 2014 E CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N° 14032 PROT. DPC/RIA/19132 DEL 5 APRILE 2014 E CHE SONO IN CORSO L' AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14044 PROT. DPC/RIA/18659 DEL 3 APRILE 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N° 14031 PROT. DPC/RIA/19021 DEL 4 APRILE 2014 E GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E CALABRIA;

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Emilia Romagna, Marche settentrionali, Calabria, Sicilia, deboli localmente moderate su Piemonte, Liguria, Lazio, Sardegna, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 05 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Salento, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Bacino del Tirso, Iglesiente, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Nera Corno, Chiani Paglia, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 06 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo;*

SABATO 05 APRILE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 05 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 06 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' IN CORSO L'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE N.° 14045 PROT. DPC/RIA/19130 DEL 5 APRILE 2014 E CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N° 14032 PROT. DPC/RIA/19132 DEL 5 APRILE 2014. E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' DELLA REGIONE CALABRIA.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate, puntualmente elevate, su Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale; deboli, localmente moderate sul resto del Centro-Sud;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 06 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 07 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo;*

NOTE: Regioni Basilicata, Calabria e Sicilia: da scadenza avvisi (ore 8:00 del 07.04.2014)
Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su tutte le zone d'allerta.

DOMENICA 06 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 06 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 07 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni in Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 07 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Val di Mazara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 08 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LUNEDÌ 07 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 07 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 08 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Basilicata e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 08 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 09 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CAMPANIA: *Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

MARTEDÌ 08 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 08 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 09 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore deboli precipitazioni su Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana e Marche;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 09 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 10 APRILE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 09 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 09 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 10 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su marche, umbria, lazio, abruzzo, molise, campania, basilicata, puglia e calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 10 APRILE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 11 APRILE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 10 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 10 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 11 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non si sono registrate piogge significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 11 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

- ABRUZZO:** *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*
BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*
CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 12 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

- ABRUZZO:** *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*
BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*
CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*
LAZIO: *Bacino del Liri;*
MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*
PUGLIA: *Salento, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Tavoliere, Basso ofanto;*
SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Campidano, Gallura, Iglesiente;*
SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*
UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Chiani Paglia, Alto Tevere, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

VENERDÌ 11 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 11 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 12 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore deboli, localmente moderate, su Lazio, Abruzzo e Molise; deboli su Campania, Basilicata e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 12 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento;

LAZIO: Bacino del Liri;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Gargano, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica;

SARDEGNA: Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Iglesiente, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;

SICILIA: Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;

UMBRIA: Chiani Paglia, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroglia, Alto Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 13 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CAMPANIA: Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento;

LAZIO: Bacino del Liri, Appennino di Rieti;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Tavoliere;

SARDEGNA: Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Iglesiente, Bacino del Tirso;

SICILIA: Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo;

UMBRIA: Nera Corno, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroglia, Alto Tevere, Chiani Paglia;

SABATO 12 APRILE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 12 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 13 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli localmente moderate su Umbria e Basilicate, deboli sulle restanti Regioni del centro Sud.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 13 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Salento, Basso ofanto, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Campidano, Gallura, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Val di Noto, Bacino del Simeto, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Nera Corno, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 14 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano;*

DOMENICA 13 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 13 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 14 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'Avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14046 PROT. DPC/RIA/20763 del 14 aprile 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Toscana, Lazio, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 14 APRILE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 15 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Tusciario, Alto Sele, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti, Roma, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Salento, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Subappennino Dauno;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore;*

NOTE: Regione Campania: Le ORDINARIE CRITICITA' IDROGEOLOGICHE sono da intendersi dalle ore 12.00 di domani, martedì 15 aprile 2014.

LUNEDÌ 14 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 14 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 15 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'Avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14046 PROT. DPC/RIA/20763 del 14 aprile 2014; nella giornata odierna è stato emesso l'Avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14047 PROT. DPC/RIA/21061 del 15 aprile 2014; la regione Campania ha emesso un proprio avviso di criticità'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono verificate precipitazioni deboli su Trentino Alto Adige, Veneto Friuli Venezia Giulia Emilia Romagna Umbria, Abruzzo, Campania e Sicilia;

- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 15 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Roma, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 16 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Tanagro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Gargano, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Tavoliere;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

MARTEDÌ 15 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 15 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 16 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N. 14047 PROT. DPC/RIA/ 21061 del 15 Aprile 2014 ed è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14048 PROT. DPC/RIA/ 21302 del 16 Aprile 2014

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sulle Regioni Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Puglia e Calabria; precipitazioni deboli sulle Regioni Emilia Romagna, Toscana, Marche, Umbria e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 16 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Salento, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 17 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere, Basso ofanto, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Mazara, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano;*

MERCOLEDÌ 16 APRILE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 16 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▧ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▦ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 17 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: é in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N. 14047 PROT. DPC/RIA/ 21061 del 15 Aprile 2014 e il n. 14048 PROT. DPC/RIA/ 21302 del 16 Aprile 2014

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate delle precipitazioni, deboli localmente moderate, sulla Puglia e deboli sul restante delle Regioni.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 17 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Gargano, Basso Fortore;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 18 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso Fortore;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

GIOVEDÌ 17 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 17 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 18 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: é stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N. 14049 PROT. DPC/RIA/21802 del 18 Aprile 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni sulle regioni centro-meridionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 18 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 19 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Cornia, OmbroneGR, Versilia, Era, GrevePesa, Elsa, Fiora, Magra, ValdMed, Orcia, Isole, Bruna, ValdInf, FoceArno, Serchio, Albegna, Basso Serchio, OmbroneBisenzio, Cecina;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

NOTE:

SICILIA: si segnala che la Sala Operativa Regionale Integrata Siciliana (SORIS) ha comunicato che i gestori delle dighe Rosamarina (PA) e Gibbesi (AG) stanno effettuando manovre di alleggerimento degli invasi attraverso apertura controllata degli scarichi di fondo.

**VENERDÌ 18 APRILE 2014
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 18 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 19 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14049 PROT. DPC/RIA/21802 DEL 18 APRILE 2014 e che non sono in corso avvisi di criticità'.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Liguria, Lombardia e Piemonte, deboli localmente moderate su triveneto, Emilia-Romagna e Toscana, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 19 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Tusciiano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Roma, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

TOSCANA: *Basso Serchio, Isole, ValdMed, OmbroneGR, Magra, FoceArno, Elsa, Casentino, OmbroneBisenzio, Era, Versilia, Tevere, ValdInf, ValdSup, RenoSanterno, Cecina, Serchio, Chiana, GrevePesa, Cornia, Sieve;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 20 APRILE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 19 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 19 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 20 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania e deboli sul resto della penisola centro-settentrionale.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 20 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 21 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

TOSCANA: *Versilia, Basso Serchio, Magra, Serchio;*

DOMENICA 20 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 20 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 21 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: é stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N. 14050 PROT. DPC/RIA/21846 del 21 Aprile 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Lombardia e Veneto; deboli su Val d'Aosta, Piemonte, PP.AA. di Trento e Bolzano, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna e Toscana; non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 21 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 22 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacino del Tirso, Gallura;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani, Val di Mazara, Val di Noto;*

NOTE:

CAMPANIA: Le Criticità Ordinarie sono da intendersi a partire dalle ore 20.00 del 22 apr 2014

LUNEDÌ 21 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 21 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 22 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14050 PROT. DPC/RIA/21846 DEL 21 APRILE 2014 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14051 PROT. DPC/RIA/21978 DEL 22 APRILE 2014

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli localmente moderate su Emilia Romagna e Veneto, deboli sulle restanti Regioni Centro Settentrionali.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 22 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Campidano, Iglesiente, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Noto, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 23 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Gargano;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani, Val di Noto;*

NOTE: Regione Campania: la criticità ordinaria dichiarata per oggi, 22 aprile 2014, decorre dalle ore 18:00

MARTEDÌ 22 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 22 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 23 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse: n° 14050 PROT. DPC/RIA/21846 del 21 aprile 2014, in Sardegna e Sicilia e n° 14051 PROT. DPC/RIA/ 21978 del 22 aprile 2014, in Calabria, Basilicata e Puglia.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate in Sicilia, deboli localmente moderate su Abruzzo, Molise, Campania e Calabria, deboli sulle restanti Regioni;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 23 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Subappennino Dauno, Salento, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Tavoliere;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 24 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Alto Volturno, Matese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Tavoliere, Salento, Basso ofanto, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Gargano;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

MERCOLEDÌ 23 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 23 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 24 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteo avverse n° 14052 PROT. DPC/RIA/22271 del 24 aprile 2014 ed è stato emesso l'avviso di criticità nazionale n° 14033 PROT. DPC/RIA/22281 del 24 aprile 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate in Puglia e Sicilia, deboli su Calabria, Basilicata, Campania, Abruzzo, Molise, Marche, deboli sparse su Lombardia, Triveneto, Piemonte, Liguria, Toscana ed Emilia Romagna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 24 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Gargano, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Salento;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 25 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Montevicchio-Pischilappiu, Gallura, Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto;*

NOTE: PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 24 APRILE 2014

ORDINARIA CRITICITA' METEO SU:

MOLISE: Medio Sangro-Alto Volturno, Frentani-Sannio-Matese;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 25 APRILE 2014

ORDINARIA CRITICITA' METEO SU:

MOLISE: Medio Sangro-Alto Volturno, Frentani-Sannio-Matese;

GIOVEDÌ 24 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 24 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 25 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14053 PROT. DPC/RIA/ 22383 DEL 25 APRILE 2014, E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N° 14052 PROT. DPC/RIA/22271 DEL 24 APRILE 2014, È IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITÀ NAZIONALE N° 14033 PROT. DPC/RIA/22281 DEL 24 APRILE 2014 ED E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N° 14034 PROT. DPC/RIA/22384 DEL 25 APRILE 2014;

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 25 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 26 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Logudoro, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiani Paglia;*

NOTE: CAMPANIA: la criticità, moderata idrogeologica, decorre dalle ore 20.00 di oggi venerdì 25 aprile 2014 ed è valida per le successive 24 ore;

SARDEGNA: le moderate criticità idrogeologiche sono da intendersi fino alla scadenza dell'avviso di criticità N° 14033 PROT. DPC/RIA/22281 del 24 aprile 2014; a seguire ordinaria criticità idrogeologica su tutte le zone di allerta;

MOLISE: per la giornata di oggi, venerdì 25 aprile 2014, ordinaria criticità meteo su: Medio Sangro-Alto Volturno, Frentani-Sannio-Matese

VENERDÌ 25 APRILE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 25 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 26 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N° 14052 PROT. DPC/RIA/22271 DEL 24 APRILE 2014, E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14053 PROT. DPC/RIA/ 22383 DEL 25 APRILE 2014 ED È IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITÀ NAZIONALE N° 14034 PROT. DPC/RIA/22384 DEL 25 APRILE 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate su Umbria, Lazio, Abruzzo, Basilicata e Sicilia e deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 26 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tusciiano, Alto Sele, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacino del Liri;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese, Colline, Pianura Settentrionale, Pianura Cuneese, Valli Orco, Lanzo, Sangone;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Tavoliere, Subappennino Dauno, Gargano, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Gallura, Campidano, Logudoro, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Fiora, Elsa, Albegna, Cornia, OmbroneGR, Bruna, Cecina, Orcia, Era, GrevePesa;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 27 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

PIEMONTE: *Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciiano, Alto Sele, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Pianura Cuneese, Pianura Torinese, Colline, Valli Orco, Lanzo, Sangone;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Gallura, Iglesiente;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Basso Serchio, FoceArno, Versilia, Albegna, Isole, Fiora, Cecina, Elsa, OmbroneGR, Bruna, Cornia, GrevePesa, Orcia, Era;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Medio Tevere;*

VENETO: *Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

SABATO 26 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 26 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 27 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°14054 Prot. DPC/RIA/22417 datato 27 aprile 2014 e che la Regione Campania ha emesso un proprio avviso di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Campania e Puglia, deboli su tutte le restanti regioni;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 27 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tusciario, Alto Sele, Basso Cilento, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Subappennino Dauno, Tavoliere, Salento, Basso ofanto;*

SARDEGNA: *Logudoro, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Era, Bruna, OmbroneGR, Cecina, Versilia, Fiora, FoceArno, Basso Serchio, Elsa, Cornia, GrevePesa, Orcia, Isole, Albegna;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 28 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tusciario, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Basso Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Basso ofanto, Salento, Basso Fortore, Gargano, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro;*

SICILIA: *Val di Mazara, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

DOMENICA 27 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 27 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 28 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°14054 Prot. DPC/RIA/22417 datato 27 aprile 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su: Veneto, deboli localmente moderate su: Piemonte, Lombardia, Friuli, Campania, Basilicata e Calabria, deboli sulle restanti regioni;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 28 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;

VENETO: Basso Brenta - Bacchiglione;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

PUGLIA: Gargano, Salento, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica;

SARDEGNA: Logudoro, Gallura;

SICILIA: Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;

UMBRIA: Chiascio Topino Marroglia, Alto Tevere, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 29 APRILE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese;

SICILIA: Monti Peloritani;

VENETO: Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave;

LUNEDÌ 28 APRILE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 28 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 29 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14055 DPC/RIA/ 22819 del 29 aprile 2014 e che sono stati emessi gli avvisi di criticità regionali delle Regioni Lombardia e Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Lazio, Abruzzo e Campania; precipitazioni deboli sul restante territorio nazionale.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 29 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PUGLIA: *Salento, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso ofanto;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 30 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Oltrepà² Pavese;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Belbo, Bormida, Toce, Pianura Settentrionale, Scrivia;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione;*

MARTEDÌ 29 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 29 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 30 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°14055 Prot. DPC/RIA/22819 del 29 Aprile 2014 e sono in corso gli avvisi di criticità delle Regioni Veneto e Lombardia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Piemonte, Liguria, Trentino Alto Adige e Veneto, deboli su Valle d'Aosta, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 30 APRILE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

TOSCANA: *Serchio, Cecina, Isole, Cornia, Basso Serchio, Albegna, Magra, Versilia, FoceArno, Bruna;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 01 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

NOTE: PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 30 APRILE 2014

ORDINARIA CRITICITA' PER TEMPORALI SU:

MOLISE: Tutte le zone d'Allerta;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 01 MAGGIO 2014

ORDINARIA CRITICITA' PER TEMPORALI SU:

MOLISE: Tutte le zone d'Allerta;

MERCOLEDÌ 30 APRILE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 30 APRILE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 01 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14056 PROT. DPC/RIA/23104 DEL 01 MAGGIO 2014 e l'avviso di criticità nazionale prot. 14035 PROT.DPC/RIA/0023106 del 01 maggio 2014;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli localmente moderate in Umbria, Veneto e Basilicata, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 01 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Belbo, Bormida, Scrivia, Valle Tanaro, Pianura Torinese, Colline, Pianura Settentrionale;*

PUGLIA: *Gargano, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Salento, Basso ofanto, Basso Fortore;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;*

VENETO: *Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 02 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Campidano, Logudoro, Iglesiente, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

UMBRIA: *Nera Corno, Medio Tevere, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciario, Alto Sele, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Pianura Torinese, Colline, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Scrivia, Valle Tanaro, Belbo, Bormida, Pianura Cuneese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Salento, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Basso Serchio, Serchio, GrevePesa, Elsa, Era, Tevere, OmbroneBisenzio, Isole, Cecina, FoceArno, Magra, Fiora, ValdSup, ValdMed, Bruna, Casentino, ValdInf, Orcia, Cornia, Chiana, Albegna, Versilia, Sieve, RenoSanterno;*

VENETO: *Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini;*

GIOVEDÌ 01 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 01 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 02 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14057 PROT. DPC/RIA/23229 DEL 02 MAGGIO 2014 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14056 PROT. DPC/RIA/23104 DEL 01 MAGGIO 2014 e l'avviso di criticità nazionale prot. 14035 PROT.DPC/RIA/0023106 del 01 maggio 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte e deboli sulle restanti regioni.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 02 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Campidano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano, Subappennino Dauno, Salento, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Mazara;*

TOSCANA: *Tevere, FoceArno, Cornia, ValdSup, OmbroneBisenzio, Casentino, Fiora, Isole, Elsa, OmbroneGR, Albegna, Bruna, Cecina, Chiana, Sieve, Serchio, ValdInf, Orcia, RenoSanterno, Era, GrevePesa, Versilia, ValdMed, Basso Serchio, Magra;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 03 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di ForlÃ¬ e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Campidano, Logudoro, Iglesiente, Bacino del Tirso;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Roma, Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Subappennino Dauno, Gargano, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Mazara, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

TOSCANA: *Versilia, Albegna, Elsa, Cornia, Fiora, OmbroneGR, Orcia, Era, Cecina, Bruna;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Nera Corno, Alto Tevere, Chiani Paglia;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione;*

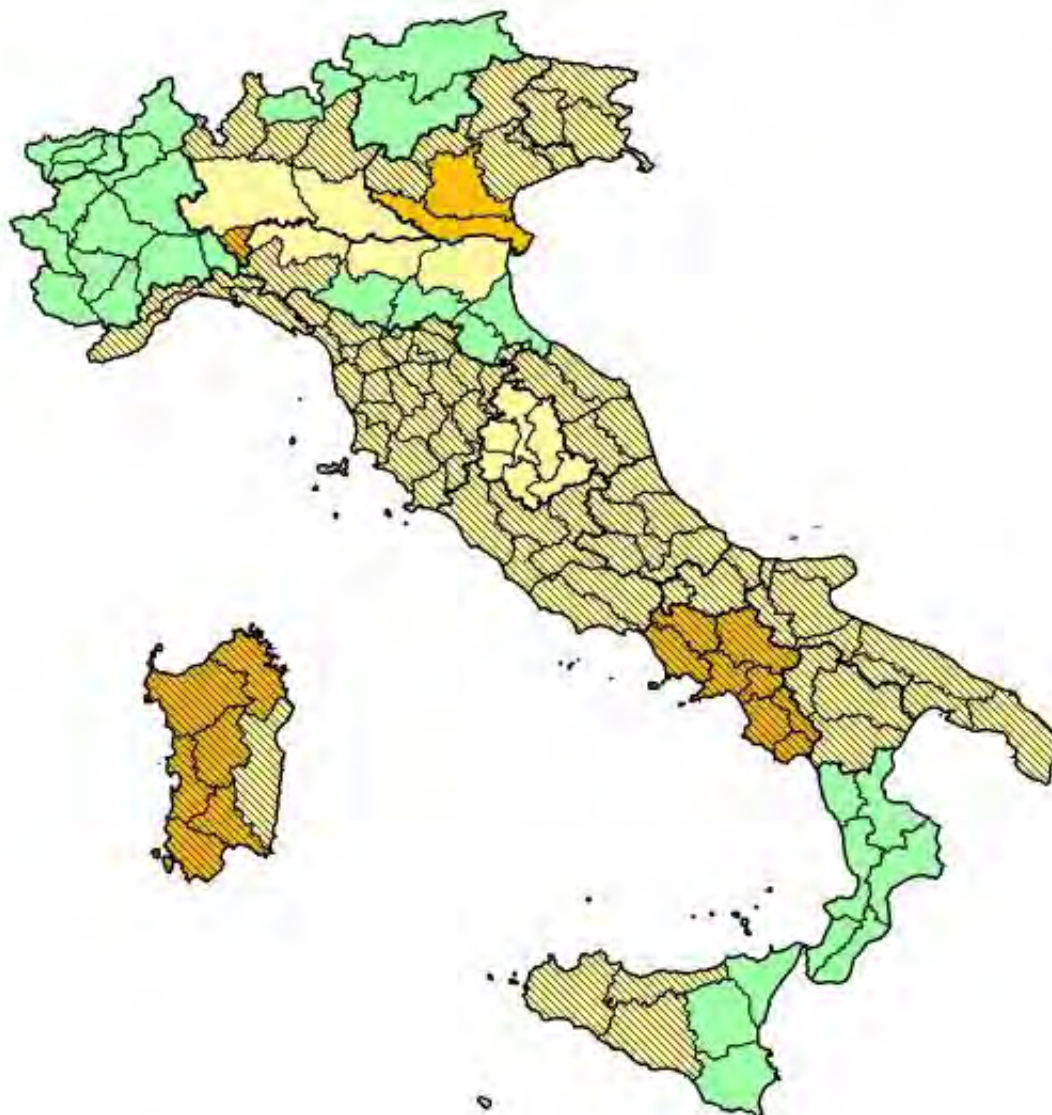
NOTE: LA CAMPANIA: LA CRITICITA' DICHIARATA PER OGGI, VENERDI' 02 MAGGIO 2014, E' DA INTENDERSI ORDINARIA FINO ALLE 18:00 E MODERATA SUCCESSIVAMENTE;

VENERDI' 02 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 02 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 03 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14058 PROT. DPC/RIA/23253 DEL 03 MAGGIO 2014, è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14057 PROT. DPC/RIA/23229 DEL 02 MAGGIO 2014 e sono in corso gli avvisi di criticità Regionali di Marche, Lombardia, Campania, Veneto ed Emilia Romagna;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate, localmente elevate sulle Marche, moderate su Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Umbria, Campania, Puglia, deboli localmente moderate su Veneto, Piemonte, Sardegna, Sicilia e deboli sul resto del Territorio Nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 03 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

VENETO: Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Oltrepò Pavese;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale, Pianura Orientale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;

LOMBARDIA: Nordovest, Prealpi Centrali;

MOLISE: Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Salento;

SARDEGNA: Iglesiente, Logudoro, Gallura, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;

SICILIA: Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Chiani Paglia, Medio Tevere;

VENETO: Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 04 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Basso ofanto, Salento, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Gargano;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini;*

NOTE: PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 03 MAGGIO 2014 FINO ALLE ORE 18.00
MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:
CAMPANIA: TUTTE LE ZONE D'ALLERTA.

**SABATO 03 MAGGIO 2014
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 03 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 04 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14058 PROT. DPC/RIA/23253 DEL 03 MAGGIO 2014, che è stato emesso l'avviso di criticità N°14037 PROT. DPC/RIA/23266 datato 03 MAGGIO 2014, che è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14057 PROT. DPC/RIA/23229 DEL 02 MAGGIO 2014 e sono in corso gli avvisi di criticità Regionali di Marche, Lombardia, Campania, Veneto ed Emilia Romagna;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate, localmente elevate sulle Marche, moderate su Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Umbria, Campania, Puglia, deboli localmente moderate su Veneto, Piemonte, Sardegna, Sicilia e deboli sul resto del Territorio Nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 03 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Modena e Reggio Emilia;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Alto del Pescara;

LOMBARDIA: Oltrepò Pavese;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale, Pianura Orientale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro;

LAZIO: Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;

LOMBARDIA: Nordovest, Prealpi Centrali;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

PUGLIA: Basso Fortore, Subappennino Dauno, Gargano, Salento, Basso ofanto, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica;

SARDEGNA: Iglesiente, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Campidano, Logudoro;

SICILIA: Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;

UMBRIA: Medio Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno;

VENETO: Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 04 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

VENETO: Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Nordovest, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Gargano, Basso ofanto, Basso Fortore, Salento, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Val di Mazara;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini;*

SABATO 03 MAGGIO 2014

ORE 20:30

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 03 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 04 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14037 PROT. DPC/RIA/23266 DEL 03 MAGGIO 2014, L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14058 PROT. DPC/RIA/23253 DEL 03 MAGGIO 2014, E SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' DELLE REGIONI VENETO E MARCHE.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Marche e Abruzzo, deboli localmente moderate su Emilia Romagna, Basilicata, Puglia e Calabria, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 04 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturmo, Matese, Penisola Sorrentina - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Pistentini, Tusciano, Alto Sele;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest, Oltrepò Pavese;*

MOLISE: *Alto Volturmo - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Salento, Gargano, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Iglesiente, Campidano, Logudoro;*

SICILIA: *Val di Noto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 05 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Mazara;*

UMBRIA: *Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

DOMENICA 04 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 04 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 05 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di Criticità della Regione Marche.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lazio, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 05 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Noto;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 06 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

LUNEDÌ 05 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 05 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 06 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 06 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 07 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MARTEDÌ 06 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 06 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 07 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 07 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 08 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

MERCOLEDÌ 07 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 07 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 08 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli sull'Italia centro-settentrionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 08 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 09 MAGGIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Basilicata: Le Ordinarie Criticità sono legate ad effetti al suolo pregressi.

GIOVEDÌ 08 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 08 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 09 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni sulla Puglia, Basilicata e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 09 MAGGIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 10 MAGGIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 09 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 09 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 10 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14059 DPC/RIA/24651 datato 10 maggio 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sull'intero territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 10 MAGGIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 11 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

SABATO 10 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 10 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 11 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14059 DPC/RIA/24651 datato 10 maggio 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni sui settori alpini di Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Liguria di levante;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 11 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 12 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione;*

DOMENICA 11 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 11 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 12 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14060 PROT. DPC/RIA/24860 DEL 12 MAGGIO 2014, che è stato emesso l'avviso di criticità N°14038 PROT. DPC/RIA/24869 datato 12 MAGGIO 2014 e che la regione Marche ha emesso un proprio Avviso di Criticità Regionale;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate localmente molto elevate in Friuli Venezia Giulia e deboli, localmente moderate in Veneto e Trentino Alto Adige. Deboli sul resto del nord Italia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 12 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 13 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Roma, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano, Tavoliere, Basso Fortore, Subappennino Dauno;*

NOTE:

MARCHE: la Moderata Criticità è a partire dalle ore 12.00 di domani, 13 maggio 2014.

LUNEDÌ 12 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 12 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 13 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14061 prot. DPC/RIA/ 25132 del 13 Maggio 2014, sono in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14060 prot. DPC/RIA/24860 del 12 Maggio 2014 e l'avviso di criticità N°14038 prot. DPC/RIA/24869 datato 12 Maggio 2014, le regioni Marche e Molise hanno emesso un proprio Avviso di Criticità Regionale;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni sul Triveneto, Emilia Romagna, Liguria, Toscana e Lazio;
- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 13 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino del Liri;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Tavoliere, Basso Fortore, Gargano, Subappennino Dauno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino del Liri, Roma, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere, Gargano, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Basso ofanto;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

MARTEDÌ 13 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 13 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: Sono in corso gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse N.° 14060 PROT. DPC/RIA/24860 DEL 12 Maggio 2014 e il N° 14061 prot. DPC/RIA/25132 del 13 Maggio 2014 e l'avviso di criticità N°14038 prot. DPC/RIA/24869 datato 12 Maggio 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Toscana, Umbria, Marche e Abruzzo, deboli sulle restanti Regioni.

- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Gargano;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 15 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere, Basso Fortore;*

SICILIA: *Val di Mazara, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto;*

NOTE: Campania: Si rappresenta che la criticità ordinaria dichiarata per oggi, mercoledì 14 maggio 2014, è valida fino alle ore 18:00.

MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 15 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14062 PROT. DPC/RIA/25487 DEL 15 MAGGIO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' N°14039 PROT. DPC/RIA/25531 DATATO 15 MAGGIO 2014 NONCHE' E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE DEL MOLISE;

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli sulle Regioni Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Basilicata, Puglia e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 15 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso Fortore;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 16 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Tavoliere, Basso Fortore;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Mazara;*

NOTE:

Abruzzo: si fa presente che la criticità moderata per rischio idrogeologico localizzato è in vigore come da avviso emesso in data odierna;

Campania: si fa presente che la criticità ordinaria per rischio idrogeologico localizzato è in vigore dalle ore 18:00 di oggi 15 maggio 2014.

GIOVEDÌ 15 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 15 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 16 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14062 PROT. DPC/RIA/25487 DEL 15 MAGGIO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N°14039 PROT. DPC/RIA/25531 DATATO 15 MAGGIO 2014;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate su Puglia Garganica e Calabria, deboli sulle restanti regioni del centro
- sud e sulle isole;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 16 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciiano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Subappennino Dauno, Salento, Basso ofanto, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 17 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tusciiano, Alto Sele;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Salento, Subappennino Dauno, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Tavoliere;*

VENERDÌ 16 MAGGIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 16 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 17 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni da deboli a localmente moderate su Veneto, Marche, Lazio, Abruzzo, Campania, Molise, Puglia, Basilicata e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 17 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Basso Cilento;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Salento, Basso Fortore, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 18 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

SABATO 17 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 17 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 18 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli precipitazioni sulla Toscana, Lazio, Campania, Basilicata, Puglia e Sicilia.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 18 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 19 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Mazara;*

NOTE: SICILIA: LA CRITICITA' ORDINARIA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, PREVISTA PER LA GIORNATA DI DOMANI 19.05.2014, E' PER POSSIBILI TEMPORALI NEL TARDO POMERIGGIO/SERA.

DOMENICA 18 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 18 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 19 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su Liguria, Piemonte, Lombardia, Triveneto, Toscana, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 19 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Gallura, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 20 MAGGIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 19 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 19 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 20 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli localmente moderate nelle regioni centrali e deboli nelle regioni del nord ;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 20 MAGGIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 21 MAGGIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 20 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 20 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 21 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14063 PROT. DPC/RIA/ 26847 DEL 21 MAGGIO 2014.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni sull'Emilia Romagna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 21 MAGGIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 22 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Toce;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Gallura, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;*

MERCOLEDÌ 21 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 21 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 22 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di Condizioni meteorologiche avverse N° 14063 prot. DPC/RIA/26847 del 21 Maggio 2014 ed stato emesso l'Avviso di Criticità N° 14040 prot. DPC/RIA/27100 del 22 Maggio 2014;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore deboli precipitazioni su Valle D'Aosta, Piemonte, Liguria e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 22 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Gallura;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: Valli Orco, Lanzo, Sangone, Toce, Pianura Torinese, Colline, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Pianura Settentrionale;

SARDEGNA: Iglesias, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 23 MAGGIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: Logudoro, Gallura, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Roma, Aniene;

LOMBARDIA: Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

PIEMONTE: Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale, Toce, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Torinese, Colline, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po;

SARDEGNA: Campidano, Iglesias, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

SICILIA: Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;

TOSCANA: Cecina, ValdMed, GrevePesa, FoceArno, Sieve, Albegna, Magra, Era, Isole, Basso Serchio, Fiora, OmbroneBisenzio, Cornia, Elsa, Orcia, ValdInf, OmbroneGR, Versilia, RenoSanterno, Serchio, Bruna;

UMBRIA: Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave;

NOTE: L'ordinaria criticità per domani 23 maggio 2014 per la Regione Molise è da considerarsi per precipitazioni isolate, anche a carattere di breve rovescio.

GIOVEDÌ 22 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 22 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 23 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di Condizioni meteorologiche avverse N° 14063 prot. DPC/RIA/26847 del 21 Maggio 2014 ed è in corso l'Avviso di Criticità N° 14040 prot. DPC/RIA/27100 del 22 Maggio 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia, deboli localmente moderate sulle restanti Regioni centro-settentrionali;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 23 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti, Roma;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Toce, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Torinese, Colline;*

SARDEGNA: *Logudoro, Campidano, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Val di Noto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Maroggia;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 24 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Mazara;*

NOTE: La criticità ordinaria odierna per le zona d'allerta del Molise "Frentani-Sannio-Matese" e "Litoranea" sono da intendersi per possibilità di brevi rovesci anche a carattere temporalesco.

La criticità ordinaria di domani 24 maggio 2014 per le zona d'allerta del Molise "Alto Volturno - Medio Sangro", "Frentani-Sannio-Matese" e "Litoranea" sono da intendersi per possibilità di brevi rovesci anche a carattere temporalesco.

VENERDÌ 23 MAGGIO 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 23 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 24 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Sicilia e Calabria; deboli precipitazioni su Toscana, Lazio, Abruzzo, Basilicata e Puglia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 24 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 25 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro, Bacino del Tirso;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Medio Tevere;*

SABATO 24 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 24 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 25 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni sulle regioni centro-meridionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 25 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 26 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

DOMENICA 25 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 25 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 26 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Umbria, Abruzzo, Lazio, deboli localmente moderate su Campania e Basilicata, deboli su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Molise, Puglia, Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 26 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere, Basso Fortore, Basso ofanto;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroglia, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 27 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Marsica;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

SICILIA: *Val di Mazara;*

TOSCANA: *Serchio, Basso Serchio, Magra, FoceArno, Versilia, Isole, Cecina, Elsa, OmbroneGR, Bruna, Cornia, Era;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroglia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore;*

NOTE: PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 27 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER TEMPORALI FORTI SU

LOMBARDIA: Nordovest

LUNEDÌ 26 MAGGIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 26 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 27 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sul Piemonte; deboli, localmente moderate su Lombardia, P.A. di Bolzano, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Liguria e Toscana; deboli o non significative sul resto del territorio peninsulare;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 27 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Elsa, Bruna, Serchio, Cornia, Versilia, FoceArno, Cecina, Magra, Basso Serchio, Isole, Era;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 28 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

TOSCANA: *Versilia, Magra, Serchio, ValdInf, Basso Serchio;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

NOTE: REGIONE LOMBARDIA: si segnala che per la giornata di domani, 28 maggio 2014, le zone denominate Pianura Orientale, Garda-Valcamonica e Prealpi Centrali sono in CRITICITA' ORDINARIA per TEMPORALI;

REGIONE MOLISE: si segnala che per la giornata di oggi, 27 maggio 2014, le zone denominate Medio Sangro-Alto Volturno e Frentani-Sannio-Matese sono in CRITICITA' ORDINARIA per TEMPORALI e che per la giornata di domani, 28 maggio 2014, la zona denominata Medio Sangro-Alto Volturno è in CRITICITA' ORDINARIA per TEMPORALI.

MARTEDÌ 27 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 27 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 28 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14064 prot. DPC/RIA/28195 del 28 Maggio 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Toscana, deboli sul restante Centro - Nord;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 28 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Bacino del Simeto;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 29 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordinone-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Tavoliere, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Monti Peloritani;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

NOTE: PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 28 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER TEMPORALI FORTI SU:

LOMBARDIA: Pianura Orientale, Garda Valcamonica e Prealpi Centrali;

MOLISE: Medio Sangro-Alto Volturno, Frentani-Sannio-Matese;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 29 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER TEMPORALI FORTI SU:

LOMBARDIA: Nordovest, Garda Valcamonica e Prealpi Centrali.

MERCOLEDÌ 28 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 28 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 29 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14065 prot. DPC/RIA/28608 del 29 Maggio 2014 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N°14064 prot. DPC/RIA/28195 del 28 Maggio 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Lombardia, Piemonte e Calabria, deboli sulle restanti regioni del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 29 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso, Campidano, Logudoro;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Noto;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 30 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Pianura Orientale, Garda - Valcamonica, Nordovest, Pianura Occidentale;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Salento;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro, Iglesiente, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

TOSCANA: ValdSup, Sieve, Casentino, OmbroneBisenzio, Chiana, ValdInf, ValdMed, Tevere, Elsa, OmbroneGR, Magra, GrevePesa, Serchio, RenoSanterno;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia;

VENETO: Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione;

NOTE: PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 30 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER TEMPORALI FORTI SU:

LOMBARDIA: Nordovest, Pianura Orientale, Pianura Occidentale, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;

GIOVEDÌ 29 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 29 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 30 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14066 prot. DPC/RIA/28843 del 30 Maggio 2014 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N°14065 prot. DPC/RIA/28608 del 29 Maggio 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate in Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Marche, Umbria, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 30 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Tanagro;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Nordovest, Pianura Orientale, Garda - Valcamonica, Pianura Occidentale;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;

PIEMONTE: Valle Tanaro, Pianura Settentrionale, Pianura Torinese, Colline, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Belbo, Bormida, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Cuneese;

PUGLIA: Basso ofanto, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne;

TOSCANA: Basso Serchio, Magra, Elsa, ValdMed, Fiora, OmbroneGR, Casentino, OmbroneBisenzio, RenoSanterno, Serchio, GrevePesa, Era, ValdSup, Sieve, Tevere, Chiana, Orcia, ValdInf;

UMBRIA: Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 31 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Bologna e Ferrara;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: Roma, Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord;

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese, Colline, Pianura Cuneese, Valle Tanaro, Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Belbo, Bormida, Valli Orco, Lanzo, Sangone;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Campidano;*

TOSCANA: *Bruna, Albegna, ValdMed, Fiora, OmbroneBisenzio, Versilia, GrevePesa, Sieve, Cornia, ValdInf, Cecina, FoceArno, Magra, Basso Serchio, Elsa, Serchio, Era, RenoSanterno;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera Corno;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave;*

NOTE: Le ordinarie criticità previste sulla Lombardia sono relative a temporali forti.

VENERDÌ 30 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 30 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 31 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse N° 14066 prot. DPC/RIA/28843 del 30 Maggio 2014 e N°14065 prot. DPC/RIA/28608 del 29 Maggio 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Marche, Toscana, Umbria, Lazio, Campania, Basilicata e Puglia; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 31 MAGGIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale, Pianura Orientale, Oltrepò Pavese;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Tavoliere, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Gargano;

SARDEGNA: Gallura, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Iglesiente, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;

TOSCANA: Fiora, Albegna, Cornia, Cecina, Bruna;

UMBRIA: Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 01 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Tusciano, Alto Sele;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: Basso Fortore, Tavoliere, Gargano, Subappennino Dauno;

NOTE:

Regione Lombardia: le Ordinarie Criticità per domani, Domenica 01 giugno 2014, sono da considerarsi per rischio temporali;

SABATO 31 MAGGIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 31 MAGGIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 01 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lazio, Abruzzo, Campania, Basilicata, Puglia e Calabria; deboli su Piemonte, Lombardia, Triveneto, Liguria e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 01 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciiano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro;*

LAZIO: *Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 02 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, OltrepÃ² Pavese, Garda - Valcamonica;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Mazara, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

NOTE: Regione Lombardia: le Ordinarie Criticit  per oggi, Domenica 01 giugno 2014 e per domani lunedì 02 giugno 2014, sono da considerarsi per rischio temporali;

DOMENICA 01 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 01 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 02 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli precipitazioni su Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Marche, Abruzzo, Lazio, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 02 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, OltrepÃ² Pavese, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 03 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest, OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

LUNEDÌ 02 GIUGNO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 02 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 03 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli puntualmente moderate sul Veneto; deboli su Piemonte, Liguria, Lombardia, Friuli Venezia Giulia e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 03 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese, Nordovest;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Noto, Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 04 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

NOTE: Per il giorno 04/06/2014, la criticità ordinaria della Regione Lombardia è per rischio temporali forti.

MARTEDÌ 03 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 03 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 04 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lombardia, Liguria e Calabria e deboli nelle restanti regioni del centro-nord;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 04 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 05 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

NOTE: Per il giorno 04 giugno 2014, la criticità ordinaria della Regione Lombardia e Molise è per rischio temporali forti.

MERCOLEDÌ 04 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 04 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 05 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate sul nord Italia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 05 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 06 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 05 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 05 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 06 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non si sono registrate precipitazioni significative sull'intero Territorio Nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 06 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 07 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 06 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 06 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 07 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 07 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 08 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 07 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 07 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 08 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sull'intero territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 08 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 09 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 08 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 08 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 09 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 09 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 10 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciiano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo, Bacino del Simeto;*

LUNEDÌ 09 GIUGNO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 09 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 10 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;

- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni lungo tutto l'arco alpino, deboli ed isolate su Lazio, Campania, Puglia e Sicilia;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 10 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 11 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE: Regione Molise: Le ordinarie criticità per domani, mercoledì 11 giugno 2014, sono per rovesci o temporali.

MARTEDÌ 10 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 10 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 11 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su Lombardia, Trentino Alto Adige, Friuli, Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo, Campania, Calabria, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 11 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Logudoro, Gallura, Iglesiente, Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

UMBRIA: *Nera Corno;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Iglesiente;*

SICILIA: *Val di Mazara, Val di Noto, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Alto Piave;*

MERCOLEDÌ 11 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 11 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14067 prot. DPC/RIA/30858 del 12 Giugno 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su triveneto e sul settore meridionale appenninico e sulle isole maggiori;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

- ABRUZZO:** *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*
- BASILICATA:** *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*
- CALABRIA:** *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*
- CAMPANIA:** *Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*
- FRIULI VENEZIA GIULIA:** *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*
- LAZIO:** *Roma, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*
- MOLISE:** *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*
- SARDEGNA:** *Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano;*
- UMBRIA:** *Medio Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia;*
- VENETO:** *Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 13 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

- ABRUZZO:** *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*
- CALABRIA:** *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*
- CAMPANIA:** *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento;*
- FRIULI VENEZIA GIULIA:** *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*
- LAZIO:** *Roma, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;*
- LOMBARDIA:** *Oltrepá Pavese, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest;*
- MOLISE:** *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*
- PUGLIA:** *Subappennino Dauno;*
- SARDEGNA:** *Bacini Flumendosa-Flumineddu;*
- SICILIA:** *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Bacino del Simeto;*
- UMBRIA:** *Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Nera Corno;*
- VENETO:** *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 13 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14068 PROT. DPC/RIA/ 31109 DEL 13 GIUGNO 2014 ED E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE N° 14067 PROT. DPC/RIA/30858 DEL 12 GIUGNO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE DELLA REGIONE MARCHE

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate a carattere temporalesco, su tutto l'arco Alpino e sulla dorsale Appenninica Centro Meridionale e sulla Sardegna meridionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 13 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciiano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, OltrepÃ² Pavese, Nordovest, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno;*

VENETO: *Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 14 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di ForlÃ- e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Tusciiano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Roma, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, OltrepÃ² Pavese, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Pianura Torinese, Colline, Belbo, Bormida, Pianura Cuneese, Valle Tanaro, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po;*

PUGLIA: *Gargano, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Iglesiente, Gallura, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Era, Basso Serchio, Magra, FoceArno, Tevere, Cecina, Serchio, Chiana, Cornia, Sieve, Orcia, ValdSup, Elsa, ValdInf, Casentino, RenoSanterno, OmbroneGR, OmbroneBisenzio, Fiora, Versilia, GrevePesa, Isole, Albegna, ValdMed, Bruna;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

VENERDÌ 13 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 13 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 14 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14068 PROT. DPC/RIA/ 31109 DEL 13 GIUGNO 2014 ED E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE N° 14067 PROT. DPC/RIA/30858 DEL 12 GIUGNO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE DELLE REGIONI MARCHE E LOMBARDIA.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate a carattere temporalesco, su tutto l'arco Alpino e sulla dorsale Appenninica Centro Meridionale e sulla Sardegna meridionale;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 13 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Pianura Orientale, Pianura Occidentale, OltrepÃ² Pavese, Garda - Valcamonica, Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroglia, Nera Corno, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 14 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest, Pianura Occidentale, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese, Garda - Valcamonica, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di ForlÃ¬ e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

UMBRIA: *Nera Corno, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroglia, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

PIEMONTE: Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Cuneese, Belbo, Bormida, Pianura Torinese, Colline, Valle Tanaro, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po;

PUGLIA: Subappennino Dauno, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Tavoliere;

SARDEGNA: Logudoro, Campidano, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;

SICILIA: Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani;

TOSCANA: Elsa, Sieve, Cornia, OmbroneGR, OmbroneBisenzio, Serchio, Orcia, Tevere, Bruna, Fiora, Casentino, ValdSup, Cecina, GrevePesa, Isole, Basso Serchio, ValdInf, RenoSanterno, ValdMed, Albegna, FoceArno, Chiana, Versilia, Era, Magra;

VENETO: Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

NOTE: DALLE ORE 18.00 DELLA GIORNATA DI OGGI LE CRITICITA' SULLA LOMBARDIA SONO DA INTENDERSI PER TEMPORALI FORTI;

SI PRECISA CHE E' INOLTRE PREVISTA:

CRITICITA' ORDINARIA PER RISCHIO IDRAULICO SU PIANURA OCCIDENTALE E PIANURA ORIENTALE;

CRITICITA' ORDINARIA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO SU NORD-OVEST, PRE-ALPI CENTRALI, GARDA-VALCAMONICA, OLTREPO' PAVESE.

VENERDÌ 13 GIUGNO 2014

ORE 16:30

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 13 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 14 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° N.° 14069 PROT. DPC/RIA/31245 del 14 giugno 2014, che è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14068 PROT. DPC/RIA/31109 del 13 giugno 2014 e che sono in corso gli avvisi di criticità regionali delle Regioni Piemonte, Toscana, Liguria, Emilia Romagna e Marche.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Lombardia, Emilia Romagna e Marche, deboli localmente moderate sul resto del territorio nazionale;

- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 14 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Valle Tanaro;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali, Pianura Occidentale, Nordovest, Garda - Valcamonica, Pianura Orientale;*

PIEMONTE: *Valli Susa, Chisone, Pellice, Po;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Pistentini, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Torinese, Colline, Scrivia, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Settentrionale, Belbo, Bormida;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Logudoro, Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Noto, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

TOSCANA: *Basso Serchio, Magra, Cornia, Versilia, ValdSup, OmbroneBisenzio, Casentino, Fiora, Isole, Elsa, OmbroneGR, Albegna, Bruna, Tevere, ValdInf, Orcia, Cecina, Chiana, Era, GrevePesa, Sieve, Serchio, RenoSanterno, ValdMed, FoceArno;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 15 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Valle Tanaro;*

TOSCANA: *Orcia, Chiana, Albegna, OmbroneGR, Bruna, Era, Cornia, Isole, FoceArno, Cecina, Fiora;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Valli Susa, Chisone, Pellice, Po;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di ForlÌ- e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciiano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Belbo, Bormida, Scrivia, Pianura Torinese, Colline, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Settentrionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Salento, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Subappennino Dauno;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso, Iglesiasente;*

SICILIA: *Val di Noto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *ValdSup, GrevePesa, Casentino, RenoSanterno, OmbroneBisenzio, Sieve, Elsa, Magra, Versilia, Tevere, ValdInf, Basso Serchio, Serchio, ValdMed;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di RhÃames, Valsavarenche e Cogne, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione;*

NOTE: L'ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU PA TRENTO è per temporali forti.

SABATO 14 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 15 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: È STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.14070 PROT.DPC/RIA/31259 DEL 15 GIUGNO 2014, SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.14069 PROT.DPC/RIA/31245 DEL 14 GIUGNO 2014 E N.14068 PROT.DPC/RIA/31109 DEL 13 GIUGNO 2014 E SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DELLE REGIONI TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, MOLISE, PUGLIA E CAMPANIA ED È STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N.14041 PROT.DPC/RIA/31260 DI OGGI 15 GIUGNO 2014.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate, localmente intense, su Piemonte, Liguria, Lombardia, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Campania, Basilicata, Puglia e Sardegna e precipitazioni da deboli a moderate sulle restanti regioni e province autonome;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 15 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Fiara, Orcia, Chiana, Era, Cecina, Bruna, OmbroneGR, Albegna, Cornia, FoceArno, Isole;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentina - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento;*

LAZIO: *Roma, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Pianura Occidentale, Nordovest, Garda - Valcamonica, Pianura Orientale, Alta Valtellina, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Valle Tanaro, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Pianura Cuneese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Logudoro;*

SICILIA: *Val di Noto, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, RenoSanterno, ValdSup, Versilia, GrevePesa, ValdInf, Elsa, Tevere, ValdMed, Casentino, Basso Serchio, Magra, Sieve, Serchio;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 16 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Isole, Orcia, Bruna, FoceArno, OmbroneGR, Albegna, Cornia, Chiana, Cecina, Fiara, Era;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Roma;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Basso Fortore, Tavoliere, Gargano;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Gallura, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Pianura Orientale, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, OltrepÃ² Pavese, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Pianura Occidentale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Campidano, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Mazara;*

TOSCANA: *Basso Serchio, Versilia, Serchio, Casentino, RenoSanterno, Magra, ValdInf, ValdSup, Sieve, Elsa, Tevere, OmbroneBisenzio, GrevePesa, ValdMed;*

NOTE:

- Le ordinarie criticità indicate sulla Regione Lombardia sono da intendersi per temporali forti.
- Le moderate criticità indicate sulla Regione Campania per la giornata di domani sono a partire dalle ore 08:00.

DOMENICA 15 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 16 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.14070 PROT.DPC/RIA/31259 DEL 15 GIUGNO 2014 E SONO IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N.14041 PROT.DPC/RIA/31260 DEL 15 GIUGNO 2014 E GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, MOLISE, PUGLIA E CAMPANIA.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate puntualmente elevate su Lazio e Campania, moderate su Piemonte, Emilia Romagna, Marche, Umbria, Molise, Basilicata e Puglia, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 16 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *FoceArno, OmbroneGR, Albegna, Cecina, Bruna, Orcia, Cornia, Fiora, Isole, Chiana, Era;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Oltrepò Pavese, Alta Valtellina, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Pianura Occidentale, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 17 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Roma;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Pianura di ForlÌ- e Ravenna;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;*

SICILIA: *Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *FoceArno, Era, Isole, Albegna, Cecina, Bruna, Fiora, Cornia, Orcia, OmbroneGR;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

NOTE:

MOLISE: nelle giornate di oggi e domani sono previste precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale;

CAMPANIA: la criticità prevista passa da moderata ad ordinaria su tutte le zone di allerta dalle ore 8:00 del 17 giugno 2014;

Per le Regioni ABRUZZO, BASILICATA e SARDEGNA le moderate criticità si intendono fino a scadenza dell'Avviso di criticità nazionale N.14041 PROT.DPC/RIA/31260 del 15 giugno 2014, a seguire ordinaria criticità per rischio idrogeologico.

LUNEDÌ 16 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 16 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 17 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.14071 PROT.DPC/RIA/31726 DEL 17 GIUGNO 2014 E CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' DELLA REGIONE MARCHE.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate sulla Campania, Molise e Puglia, deboli localmente moderate su Lombardia, Marche, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo e Sardegna, deboli su VDA, Piemonte, TAA, Veneto, Liguria e Basilicata.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 17 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Pianura di Forlì- e Ravenna;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Salento, Tavoliere, Gargano;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso, Logudoro, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Isole, Fiora, Orcia, OmbroneGR, FoceArno, Bruna, Albegna, Cornia, Cecina, Era;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 18 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì- e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

UMBRIA: *Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Aniene;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Gargano, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Iglesiente, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Fiora, Albegna, Cecina, Era, OmbroneGR, Isole, Bruna, Cornia, FoceArno, Orcia;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Alto Tevere;*

NOTE: Regione Lombardia: Le ordinarie criticità per domani, mercoledì 18 giugno 2014, sono per temporali.

MARTEDÌ 17 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 17 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 18 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N.14042 PROT.DPC/RIA/32048 DATATO 18 GIUGNO 2014 E L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.14072 PROT.DPC/RIA/32035 DEL 18 GIUGNO 2014 E SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DELLE REGIONI CAMPANIA, CALABRIA E PUGLIA.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate su Lazio, Campania, Calabria e Sardegna; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 19 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Basso Cilento;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Gargano, Basso Fortore, Basso ofanto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 20 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

NOTE:

CAMPANIA: La Criticità Moderata è valida sino alle ore 20.00 di oggi 19.06.2014, dalle ore 20.00 alle ore 08.00 di domani 20.06.2014 diventa Criticità Ordinaria su tutte le zone di Allerta, dalle ore 08.00 di domani 20.06.2014 assenza di Criticità su tutte le zone di Allerta.

BASILICATA: La Criticità Moderata è valida fino a scadenza Avviso di Criticità poi diventa Criticità Ordinaria su tutte le zone di Allerta.

PUGLIA: La Criticità Moderata è valida fino a scadenza Avviso di Criticità poi diventa Criticità Ordinaria su tutte le zone di Allerta.

GIOVEDÌ 19 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 19 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 20 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate in Campania e Calabria; deboli sul resto del territorio italiano;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 20 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 21 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 20 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 20 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 21 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 21 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 22 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 21 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 21 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 22 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 22 GIUGNO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 23 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione;*

DOMENICA 22 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 22 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 23 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14073 PROT. DPC/RIA/ 0033006 DEL 23 GIUGNO 2014

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su tutte le regioni settentrionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 23 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 24 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Pianura Orientale, Nordovest, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Pianura Occidentale;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave;*

NOTE: Regione Lombardia: l'ordinaria criticità su tutte le zone d'allerta della regione è da intendersi per temporali forti; l'ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato è previsto solo sulle seguenti zone d'allerta: Prealpi Centrali, Nordovest, Alta Valtellina, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina;

LUNEDÌ 23 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 23 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 24 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteo avverse n. 14073 prot. DPC/RIA/033006 del 23 giugno 2014, che è stato emesso l'avviso di condizioni meteo avverse n. 14074 prot. DPC/RIA/033280 del 24 giugno 2014, che è stato emesso l'avviso di criticità nazionale n. 14043 prot. DPC/RIA/0033320 del 24 giugno 2014 e che le regioni Lombardia e Veneto hanno emesso un proprio avviso di criticità.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate in Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto; precipitazioni moderate, localmente elevate, in Friuli Venezia Giulia; precipitazioni deboli in Umbria e Puglia.
 - assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 24 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali, Nordovest, Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Pianura Orientale, Prealpi Centrali, Pianura Occidentale, Oltrepò Pavese, Nordovest;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Roma, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Iglesiente, Logudoro, Campidano, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *ValdInf, Basso Serchio, Magra, FoceArno, OmbroneGR, ValdSup, Sieve, Cornia, Isole, ValdMed, Cecina, Orcia, Albegna, Tevere, Versilia, Chiana, RenoSanterno, Fiora, Era, GrevePesa, Serchio, Elsa, OmbroneBisenzio, Casentino, Bruna;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE: Regione LOMBARDIA: la criticità moderata sulle zone Pianura Orientale, Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Pianura Occidentale è da intendersi per temporali forti; la moderata criticità sulla zona d'allerta Oltrepò Pavese è da intendersi per temporali forti, per rischio idrogeologico e per rischio idraulico.
Criticità ordinaria per rischio idrogeologico localizzato è prevista sulle seguenti zone d'allerta: Prealpi Centrali, Nordovest, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina.
Criticità ordinaria per rischio idraulico diffuso è prevista sulle seguenti zone d'allerta: Pianura Occidentale e Pianura Orientale.

MARTEDÌ 24 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 24 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteo avverse n. 14074 prot. DPC/RIA/033280 del 24 giugno 2014, che è in corso l'avviso di criticità nazionale n. 14043 prot. DPC/RIA/0033320 del 24 giugno 2014 e che sono in corso gli avvisi di criticità regionali della Lombardia e del Veneto.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate su: Lombardia, Trento, Veneto, Friuli Venezia Giulia e localmente moderate su Piemonte, Emilia Romagna e Toscana deboli sulle restanti Regioni.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Pianura Occidentale, OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali, Pianura Orientale, Garda - Valcamonica;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Gargano;*

SARDEGNA: *Logudoro, Gallura;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, Era, ValdSup, Casentino, Fiora, Isole, Albegna, Elsa, Tevere, Cecina, Chiana, Sieve, OmbroneGR, Serchio, RenoSanterno, Bruna, Cornia, Versilia, FoceArno, Magra, ValdInf, Orcia, Basso Serchio, ValdMed, GrevePesa;*

UMBRIA: *Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Alto Tevere, Medio Tevere;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Nordovest, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Iglesiente, Gallura, Campidano;*

TOSCANA: *FoceArno, Casentino, OmbroneBisenzio, Fiora, Versilia, Sieve, RenoSanterno, Era, Orcia, ValdInf, Serchio, Bruna, ValdMed, Chiana, Isole, Basso Serchio, Cecina, Magra, Albegna, GrevePesa, Tevere, ValdSup, Elsa, OmbroneGR, Cornia;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE: PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014 FINO A REVOCA DELL'AVVISO DI CRITICITA' DELLA REGIONE LOMBARDIA n° 85:

La criticità moderata su: Pianura Orientale, Nordovest, Garda - Valcamonica sono per temporali forti;

la moderata criticità su: Oltrepo-Pavese e Pianura Occidentale sono anche per rischio idraulico diffuso e per temporali forti;

la moderata criticità su: Prealpi Centrali è anche per temporali forti.

la criticità ordinaria su: Alta Valtellina e Media Bassa Valtellina sono per temporali forti.

MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteo avverse N.° 14075 PROT. DPC/RIA/ 33577 DEL 25 GIUGNO 2014.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sul Piemonte; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

LOMBARDIA: Pianura Orientale, Pianura Occidentale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Aniene, Roma;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest, Oltrep^o Pavese;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Subappennino Dauno, Tavoliere, Gargano, Basso Fortore;

SARDEGNA: Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Logudoro, Bacino del Tirso, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;

TOSCANA: Serchio, RenoSanterno, Elsa, Bruna, Chiana, Cecina, Versilia, Tevere, Cornia, Albegna, Orcia, Isole, FoceArno, Fiora, Magra, Basso Serchio, ValdInf, ValdMed, Casentino, OmbroneBisenzio, GrevePesa, ValdSup, Era, OmbroneGR, Sieve;

UMBRIA: Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia;

VENETO: Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 27 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

SICILIA: Monti Peloritani;

NOTE: Regione Lombardia: La criticità ordinaria per la zona di allerta F - Pianura Centrale di oggi, 26 giugno 2014, è dovuta a temporali forti.

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 27 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteo avverse n. 14074 prot. DPC/RIA/033280 del 24 giugno 2014, che è in corso l'avviso di criticità nazionale n. 14043 prot. DPC/RIA/0033320 del 24 giugno 2014 e che sono in corso gli avvisi di criticità regionali della Lombardia e del Veneto.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate su: Lombardia, Trento, Veneto, Friuli Venezia Giulia e localmente moderate su Piemonte, Emilia Romagna e Toscana deboli sulle restanti Regioni.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Pianura Occidentale, OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali, Pianura Orientale, Garda - Valcamonica;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Gargano;*

SARDEGNA: *Logudoro, Gallura;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, Era, ValdSup, Casentino, Fiora, Isole, Albegna, Elsa, Tevere, Cecina, Chiana, Sieve, OmbroneGR, Serchio, RenoSanterno, Bruna, Cornia, Versilia, FoceArno, Magra, ValdInf, Orcia, Basso Serchio, ValdMed, GrevePesa;*

UMBRIA: *Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Alto Tevere, Medio Tevere;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Nordovest, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Iglesiente, Gallura, Campidano;*

TOSCANA: *FoceArno, Casentino, OmbroneBisenzio, Fiora, Versilia, Sieve, RenoSanterno, Era, Orcia, ValdInf, Serchio, Bruna, ValdMed, Chiana, Isole, Basso Serchio, Cecina, Magra, Albegna, GrevePesa, Tevere, ValdSup, Elsa, OmbroneGR, Cornia;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE: PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014 FINO A REVOCA DELL'AVVISO DI CRITICITÀ DELLA REGIONE LOMBARDIA n° 85:

La criticità moderata su: Pianura Orientale, Nordovest, Garda - Valcamonica sono per temporali forti;

la moderata criticità su: Oltrepo-Pavese e Pianura Occidentale sono anche per rischio idraulico diffuso e per temporali forti;

la moderata criticità su: Prealpi Centrali è anche per temporali forti.

la criticità ordinaria su: Alta Valtellina e Media Bassa Valtellina sono per temporali forti.

MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteo avverse N.° 14075 PROT. DPC/RIA/ 33577 DEL 25 GIUGNO 2014.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sul Piemonte; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

LOMBARDIA: Pianura Orientale, Pianura Occidentale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Aniene, Roma;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest, Oltrepò Pavese;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Subappennino Dauno, Tavoliere, Gargano, Basso Fortore;

SARDEGNA: Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Logudoro, Bacino del Tirso, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;

TOSCANA: Serchio, RenoSanterno, Elsa, Bruna, Chiana, Cecina, Versilia, Tevere, Cornia, Albegna, Orcia, Isole, FoceArno, Fiora, Magra, Basso Serchio, ValdInf, ValdMed, Casentino, OmbroneBisenzio, GrevePesa, ValdSup, Era, OmbroneGR, Sieve;

UMBRIA: Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia;

VENETO: Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 27 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

SICILIA: Monti Peloritani;

NOTE: Regione Lombardia: La criticità ordinaria per la zona di allerta F - Pianura Centrale di oggi, 26 giugno 2014, è dovuta a temporali forti.

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 27 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate in Lombardia, Emilia Romagna, Marche, debolmente sulle restanti regioni centro-settentrionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 27 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 28 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Pianura Occidentale, Nordovest;*

NOTE: MOLISE: la criticità ordinaria di oggi, su tutte le zone di allerta, è da intendersi per temporali forti;

LOMBARDIA: la criticità ordinaria di domani, su Medio Bassa Valtellina, Nord-Ovest, Pianura Occidentale, Prealpi Centrali, è da intendersi per temporali forti.

VENERDÌ 27 GIUGNO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 27 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 28 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.14076 prot. DPC/RIA/0034351 del 28 giugno 2014, che è stato emesso l'avviso di criticità n.14044 prot. DPC/RIA/0034354 del 28 giugno 2014 e che le Regioni Lombardia e Veneto hanno emesso un proprio avviso di criticità.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate su Piemonte e Lombardia, deboli su Triveneto, Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Abruzzo, Campania, Basilicata e Puglia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 28 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Nordovest, Garda - Valcamonica, Pianura Occidentale, Prealpi Centrali;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Orientale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LOMBARDIA: Oltrep² Pavese, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina;

PIEMONTE: Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 29 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

LOMBARDIA: Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Pianura Occidentale;

VENETO: Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forl^À- e Ravenna;

LOMBARDIA: Pianura Orientale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;

LOMBARDIA: Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Oltrep² Pavese;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

PIEMONTE: Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce;

TOSCANA: Orcia, Magra, FoceArno, ValdInf, Cecina, Fiora, RenoSanterno, Versilia, Albegna, Bruna, OmbroneGR, Serchio, GrevePesa, OmbroneBisenzio, Tevere, ValdMed, Basso Serchio, Casentino, Chiana, Era, Elsa, ValdSup, Isole, Cornia, Sieve;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Bolzano;

VENETO: Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione;

NOTE:

FRIULI VENEZIA GIULIA per la giornata di domenica 29 giugno: criticità ordinaria idrogeologica su tutte le zone di allerta, dal pomeriggio criticità moderata idrogeologica su tutte le zone di allerta come da avviso di criticità n.14044 prot. DPC/RIA/0034354;

LOMBARDIA: dalle ore 18.00 della giornata di oggi, 28 giugno, le criticità moderate sono da intendersi per temporali forti;

si precisa inoltre che sono previste:

criticità ordinaria per rischio idraulico su Pianura Orientale, Pianura Occidentale;

criticità ordinaria per rischio idrogeologico su Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Nordovest, Garda - Valcamonica, Alta Valtellina.

SABATO 28 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 28 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 29 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di criticità N°14044 PROT. DPC/RIA/0034354 datato 28 giugno 2014, che la regione Lombardia ha emesso un proprio avviso di criticità, che è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N° 14076 PROT. DPC/RIA/0034351 del 28 giugno 2014 e che è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 14077 PROT. DPC/RIA/34376 del 29 giugno 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli localmente moderate su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia e Friuli Venezia Giulia, deboli sulle restanti regioni del centro nord;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 29 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest;*

VENETO: *Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LAZIO: *Roma, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Oltrepavese, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Gallura, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Basso Serchio, GrevePesa, Tevere, FoceArno, Albegna, Elsa, Bruna, Cecina, Era, Chiana, Cornia, Versilia, ValdSup, Casentino, Orcia, RenoSanterno, ValdInferno, Fiora, Sieve, Isole, OmbroneBisenzio, Serchio, ValdMed, Magra;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 30 GIUGNO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Pianura Occidentale, Nordovest;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;

LAZIO: Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Roma, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, OltrepÃ² Pavese;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

SICILIA: Monti Peloritani;

TOSCANA: Serchio, ValdMed, Versilia, OmbroneBisenzio, FoceArno, Tevere, Magra, Cornia, Chiana, Casentino, Cecina, Basso Serchio, GrevePesa, Sieve, Elsa, ValdInf, Orcia, Albegna, RenoSanterno, Era, OmbroneGR, Bruna, ValdSup, Isole, Fiora;

UMBRIA: Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Alto Tevere;

VENETO: Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

DOMENICA 29 GIUGNO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 29 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 30 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso gli avvisi di avverse condizioni meteorologiche N° 14076 PROT. DPC/RIA/0034351 del 28 giugno 2014, il N° 14077 PROT. DPC/RIA/34376 del 29 giugno 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Lombardia, PP.AA. di Trento e Bolzano, Veneto, Friuli Venezia Giulia e Toscana; deboli, localmente moderate su Piemonte, Emilia Romagna, Marche, Umbria, Lazio ed Abruzzo; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 30 GIUGNO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Basso del Pescara;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Pianura Occidentale, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Pianura Orientale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 01 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Media-bassa Valtellina, Nordovest, Pianura Occidentale, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

NOTE:

LOMBARDIA: Le Ordinarie Criticità delle zone d'allerta 'Pianura Occidentale' e 'Pianura Orientale', sono da intendersi per rischio temporali forti.
CAMPANIA: le Ordinarie Criticità sono da intendersi valide sino alle ore 18.00 di oggi 30 Giu 2014.

LUNEDÌ 30 GIUGNO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 30 GIUGNO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 01 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate sul Veneto, deboli su Friuli Venezia Giulia, Marche, Umbria, Abruzzo, Molise e Puglia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 01 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Nordovest, Pianura Orientale, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 02 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Nordovest, OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali;*

NOTE: REGIONE LOMBARDIA: Le Ordinarie Criticità per domani, mercoledì 02 luglio 2014, sono da intendersi per temporali forti.

MARTEDÌ 01 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 01 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 02 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate in Lombardia, deboli localmente moderate in Piemonte, deboli su Valle d'Aosta, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna ed Umbria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 02 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese, Pianura Occidentale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 03 LUGLIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 02 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 02 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 03 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Triveneto ed Emilia Romagna, deboli su Piemonte, Lombardia, Toscana, Marche e Umbria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 03 LUGLIO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 04 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce;*

NOTE: La prevista criticità ordinaria per la Regione Lombardia è per temporali forti.

GIOVEDÌ 03 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 03 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 04 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli in Piemonte e in Liguria di levante;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 04 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

PIEMONTE: *Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, FoceArno, Magra, Basso Serchio, ValdMed, Cornia, Cecina, Sieve, Serchio, RenoSanterno, ValdInf, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 05 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

TOSCANA: *FoceArno, RenoSanterno, Serchio, Basso Serchio, Magra, Versilia, OmbroneBisenzio, Sieve, Cecina, Cornia, ValdMed, ValdInf;*

VENETO: *Alto Piave;*

VENERDÌ 04 LUGLIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 04 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 05 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate sui settori alpini, deboli sulle zone di pianura delle regioni settentrionali;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 05 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 06 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

NOTE: La criticità ordinaria per la Regione Lombardia per oggi e domani è per temporali forti.

SABATO 05 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 05 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 06 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N° 14078 PROT. DPC/RIA/0035727 del 06 luglio 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 06 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 07 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Toce, Pianura Torinese, Colline;*

VALLE D'AOSTA: *Valle Centrale, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne, Dorsale Alpina;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini;*

NOTE:

Regione Lombardia: La criticità ordinaria per oggi e domani è da considerarsi per temporali forti.

DOMENICA 06 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 06 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 07 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: È STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14079 PROT. DPC/RIA/35949 DEL 07 LUGLIO 2014, CHE È IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14078 PROT. DPC/RIA/ 35727 DEL 06 LUGLIO 2014, E CHE È STATO EMESSE L'AVVISO DI CRITICITA' N°14045 PROT. DPC/RIA/35993 DATATO 07 LUGLIO 2014 E CHE LA REGIONE VENETO HA EMESSE UN PROPRIO AVVISO DI CRITICITA';

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli puntualmente moderate su Piemonte e Lombardia, deboli su Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige, Veneto ed Emilia Romagna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 07 LUGLIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese, Colline, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Toce;*

SARDEGNA: *Logudoro, Gallura;*

TOSCANA: *Bruna, Serchio, Era, Isole, Cecina, Versilia, FoceArno, Magra, Basso Serchio, ValdInf, Cornia, Albegna;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di RhÃªmes, Valsavarenche e Cogne, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valle Centrale, Dorsale Alpina;*

VENETO: *Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 08 LUGLIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di ForlÃ¬ e Ravenna, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Toce, Pianura Torinese, Colline;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *GrevePesa, FoceArno, Cornia, Casentino, ValdSup, Isole, Sieve, Era, Orcia, Fiora, ValdInf, Chiana, RenoSanterno, Cecina, Serchio, ValdMed, Tevere, OmbroneBisenzio, Elsa, Albegna, Versilia, OmbroneGR, Basso Serchio, Bruna, Magra;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia, Alto Tevere;*

VALLE D'AOSTA: *Dorsale Alpina, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valli di RhÃmes, Valsavarenche e Cogne, Valle Centrale;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave;*

NOTE:

FRIULI VENEZIA GIULIA:

criticit  idrogeologica ordinaria su tutte le zone di allerta. La criticit  passa in moderata su tutte le zone di allerta a partire dalla tarda sera di oggi, lunedì 07 luglio 2014, come da Avviso di Criticit  N 14045 PROT. DPC/RIA/35993 di oggi, lunedì 07 luglio 2014.

LOMBARDIA:

sulle zone di allerta denominate Oltrepo' Pavese, Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali; Pianura Orientale, Pianura Occidentale   stata valutata anche una criticit  idrogeologica ordinaria per temporali forti a partire dalle 18:00 di oggi lunedì 07 luglio 2014.

LUNEDÌ 07 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 07 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 08 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse N.° 14078 PROT. DPC/RIA/ 35727 DEL 06 LUGLIO 2014, N.° 14079 PROT. DPC/RIA/ 35949 DEL 07 LUGLIO 2014, l'avviso di criticità nazionale N.°14045 PROT. DPC/RIA/ 35993 DEL 07 LUGLIO 2014 e che è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14080 PROT. DPC/RIA/ 36242 DEL 08 LUGLIO 2014 e l'avviso di criticità nazionale N.°14046 PROT. DPC/RIA/36260 DEL 08 LUGLIO 2014 e che sono in corso gli avvisi di criticità delle regioni Lombardia e Veneto;

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni elevate in Lombardia, Liguria di levante, Appennino tosco-emiliano, moderate in V.D.A., Piemonte, Veneto, F.V.G. e provincia autonoma di Trento, deboli su Lazio, Umbria e Marche;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 08 LUGLIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Roma, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

TOSCANA: *RenoSanterno, ValdMed, OmbroneBisenzio, ValdInf, FoceArno, Sieve, Magra, Versilia, Serchio, Basso Serchio, Era;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Dorsale Alpina, Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne, Valle Centrale;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 09 LUGLIO 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest, Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese;*

TOSCANA: *ValdInf, Versilia, ValdMed, Sieve, Magra, Basso Serchio, Serchio, RenoSanterno, OmbroneBisenzio;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

MARTEDÌ 08 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 08 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 09 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse N.°14079 PROT. DPC/RIA/35949 datato 07 Luglio 2014, N.° 14080 PROT. DPC/RIA/36242 datato 08 Luglio 2014 e l'avviso di criticità nazionale N.°14046 PROT. DPC/RIA/36260 datato 08 Luglio 2014 ed è stato emesso l'avviso di criticità della regione Lombardia;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lombardia, Triveneto, Appennino Tosco-Emiliano e Liguria;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 09 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Nordovest;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Aniene;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;

TOSCANA: Cornia, Elsa, ValdInf, Era, OmbroneGR, Cecina, Basso Serchio, Serchio, Versilia, RenoSanterno, Sieve, OmbroneBisenzio, ValdMed, Magra, FoceArno, Isole, GrevePesa;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 10 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Nordovest;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni;

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro;

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

TOSCANA: *RenoSanterno, Serchio, Basso Serchio, Magra, FoceArno, Versilia, Isole, OmbroneBisenzio, Sieve, Cecina, Elsa, OmbroneGR, Cornia, GrevePesa, ValdMed, ValdInf, Era;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione;*

NOTE: Regione MOLISE: Le Ordinarie Criticità sono da intendersi per temporali.

MERCOLEDÌ 09 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 09 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 10 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse N.° 14080 PROT. DPC/RIA/36242 datato 08 Luglio 2014, N.° 14081 PROT. DPC/RIA/36551 datato 09 luglio 2014 e l'avviso di criticità N.°14046 PROT. DPC/RIA/36260 datato 08 Luglio 2014 ed è in corso l'avviso di criticità della regione Lombardia;

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Veneto, Umbria e Toscana, deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
 - assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 10 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Nordovest;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro;

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Forlì e Ravenna;

LAZIO: Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Roma;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto;

SARDEGNA: Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Logudoro, Gallura;

SICILIA: Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;

TOSCANA: Bruna, Chiana, Orcia, Albegna, OmbroneGR, Casentino, Tevere, GrevePesa, Era, Elsa, ValdSup, Fiora;

UMBRIA: Nera Corno, Chiani Paglia, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;

VENETO: Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 11 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Nordovest;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Salento;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Mazara, Val di Noto, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano;*

NOTE:

LOMBARDIA: l'Ordinaria Criticità per la zona d'allerta Garda-Val Camonica, per venerdì 11 luglio è da considerarsi per rischio temporali forti.

MOLISE: le criticità ordinarie per giovedì 10 luglio sono per rischio idrogeologico e per precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio temporalesco, mentre le ordinarie criticità su tutte le zone di allerta per venerdì 11 luglio sono da considerarsi per precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio temporalesco.

FRIULI VENEZIA GIULIA: la moderata criticità su tutte le zone di allerta si intende fino a scadenza dell'avviso di criticità N.°14046 PROT. DPC/RIA/36260 datato 08 luglio 2014, successivamente Ordinaria Criticità per rischio idrogeologico localizzato su tutte le zone d'allerta.

GIOVEDÌ 10 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 10 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 11 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di criticità regionale della Lombardia.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su tutto il territorio nazionale e puntualmente moderate in Toscana, Umbria ed Abruzzo;

- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 11 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Nordovest;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino del Liri;

LOMBARDIA: Garda - Valcamonica;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 12 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Orientale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;

LAZIO: Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Roma;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

LOMBARDIA: Nordovest, OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

TOSCANA: Cecina, Cornia, Isole, FoceArno, Elsa, Era, OmbroneGR, Bruna;

UMBRIA: Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Medio Tevere, Chiani Paglia;

VENETO: Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione;

NOTE: MOLISE: le ordinarie criticità sulle zone di allerta "Medio Sangro-Alto Volturno e Frentani-Sannio-Matese", per la giornata di oggi 11 luglio 2014 nonché, per tutte le zone di allerta per domani 12 luglio 2014, sono da considerarsi per possibili precipitazioni da isolate, anche a carattere di breve rovescio temporalesco, soprattutto sulle zone interne ed in prossimità dei rilievi.

VENERDÌ 11 LUGLIO 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 11 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 12 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14082 prot. n° DPC/RIA/37159 datato 12 luglio 2014 e le regioni Lombardia e Campania hanno emesso un proprio avviso di criticità.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Umbria e Lazio, deboli su Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Molise e Campania;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 12 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Bruna, Elsa, Sieve, Fiora, RenoSanterno, Era, GrevePesa, Isole, Albegna, FoceArno, Orcia, ValdInf, Casentino, OmbroneBisenzio, Tevere, ValdMed, ValdSup, Cornia, Cecina, Chiana;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 13 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Nordovest, Oltrepò Pavese;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso ofanto;

SARDEGNA: Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso;

SICILIA: Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;

TOSCANA: Serchio, Cornia, ValdSup, ValdInf, Orcia, Fiora, Sieve, FoceArno, Magra, Isole, Versilia, Basso Serchio, Chiana, OmbroneBisenzio, Cecina, Era, RenoSanterno, Tevere, ValdMed, Albegna, Bruna, GrevePesa, OmbroneGR, Elsa, Casentino;

UMBRIA: Nera Corno, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroglia, Alto Tevere;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;

NOTE: Regione Lombardia: Ordinaria Criticità anche per temporali forti per le zone: Nord-Ovest, Oltrepò Pavese, Pianura Orientale e PrealpiCentrali; Ordinaria Criticità per temporali forti per la zona Pianura Occidentale.

Regione Campania: Le Moderate criticità sono da intendersi dalle ore 08.00 di domani, domenica 13 luglio 2014.

Regione Molise: le Ordinarie Criticità di oggi, sabato 12 luglio 2014, sono per temporali.

SABATO 12 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 12 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 13 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14082 PROT. DPC/RIA/ 37159 del 12 Luglio 2014 e che le regioni Lombardia e Campania hanno mantenuto l'avviso di criticità regionale;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli, localmente moderate in Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Rom., Toscana e Lazio, deboli nelle restanti regioni ad esclusione di Calabria, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 13 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Aniene, Roma, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, OltrepÃ² Pavese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano, Tavoliere, Basso ofanto, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere, Chiani Paglia, Medio Tevere;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 14 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Tavoliere, Gargano;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Gallura, Logudoro;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Chiana, Magra, Tevere, OmbroneGR, Elsa, Orcia, ValdInf, RenoSanterno, Cornia, ValdMed, Versilia, Isole, Sieve, ValdSup, Casentino, Fiora, Era, OmbroneBisenzio, Basso Serchio, FoceArno, Serchio, Cecina, GrevePesa, Bruna, Albegna;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Alto Tevere, Chiani Paglia;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave;*

NOTE: LA CRITICITA' MODERATA DELLA REGIONE CAMPANIA E' IN VIGORE FINO ALLE ORE 08.00 DEL 14/07/2014

DOMENICA 13 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 13 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 14 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate ed elevate in Toscana, deboli localmente moderate in Piemonte, Liguria, Lombardia, P.A. Bolzano, P.A. Trento, Veneto, Umbria e deboli nel resto del territorio nazionale ad esclusione della Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 14 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Nordovest;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Roma, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Tavoliere, Basso Fortore;

SARDEGNA: Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacino del Tirso;

SICILIA: Monti Peloritani;

TOSCANA: Bruna, Fiora, GrevePesa, OmbroneGR, ValdMed, Tevere, Basso Serchio, Cecina, Magra, Chiana, FoceArno, Era, Sieve, Albegna, ValdSup, Serchio, Versilia, RenoSanterno, Elsa, OmbroneBisenzio, Orcia, ValdInf, Casentino, Isole, Cornia;

UMBRIA: Medio Tevere, Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore;

VENETO: Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 15 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Nordovest;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;

LAZIO: Appennino di Rieti, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Gargano;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

LUNEDÌ 14 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 14 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 15 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, su quasi tutto il territorio peninsulare; deboli o non significative sulle isole maggiori;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 15 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Tusciiano, Alto Sele;

LAZIO: Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: Subappennino Dauno, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Basso ofanto, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Gargano;

SICILIA: Monti Peloritani;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 16 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Marsica;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciiano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;

LAZIO: Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;

PUGLIA: Basso Fortore, Tavoliere, Gargano, Subappennino Dauno;

SICILIA: Monti Peloritani;

MARTEDÌ 15 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 15 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 16 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli sul nord est e centro-sud, deboli localmente moderate nella parte meridionale della Calabria;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 16 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tuscolano, Alto Sele, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Tavoliere, Basso Fortore, Gargano;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 17 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tuscolano, Alto Sele;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

SICILIA: *Val di Noto, Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

VENETO: *Alto Piave;*

MERCOLEDÌ 16 LUGLIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 16 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 17 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni, localmente moderate, su Piemonte, Veneto, Friuli Venezia Giulia e Lazio; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 17 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciario, Alto Sele, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Aniene;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 18 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

GIOVEDÌ 17 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 17 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 18 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Calabria e Sicilia, deboli sulla Liguria, Lazio, Abruzzo, Campania e Basilicata.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 18 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 19 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

VENERDÌ 18 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 18 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 19 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14083 prot. DPC/RIA/ 38529 del 19 luglio 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli localmente moderate sui rilievi appenninici del centro sud;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 19 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

PIEMONTE: *Toce, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 20 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest, Alta Valtellina;*

PIEMONTE: *Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Toce;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Dorsale Alpina, Valle Centrale;*

VENETO: *Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

SABATO 19 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 19 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 20 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14084 prot. DPC/RIA/ 38552 del 20 luglio 2014 ed è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14083 prot. DPC/RIA/ 38529 del 19 luglio 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, su Piemonte e Val d'Aosta, deboli sulla Lombardia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 20 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Nordovest;*

PIEMONTE: *Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Orco, Lanzo, Sangone;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 21 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciiano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Nordovest, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, OltrepÃ² Pavese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Toce, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Logudoro, Iglesiente, Bacino del Tirso, Campidano;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Cecina, Chiana, Versilia, ValdMed, Sieve, ValdSup, Basso Serchio, OmbroneGR, Fiora, Magra, FoceArno, Elsa, Orcia, Casentino, RenoSanterno, Bruna, OmbroneBisenzio, GrevePesa, ValdInf, Era, Tevere, Cornia, Isole, Serchio, Albegna;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

DOMENICA 20 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 20 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 21 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14084 prot. DPC/RIA/ 38552 del 20 luglio 2014, è stato altresì emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N. 14085 prot. DPC/RIA/38778 del 21 luglio 2014 e l'avviso di criticità della Regione Campania.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente elevate sul Veneto, localmente moderate sul Centro-Nord, deboli altrove;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 21 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Occidentale, Pianura Orientale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tanagro;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Roma, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

LOMBARDIA: Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese, Nordovest;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PIEMONTE: Toce, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Chiusella, Cervo, Val Sesia;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Basso ofanto, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Gargano, Puglia Centrale Adriatica;

SARDEGNA: Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Gallura, Iglesiente;

SICILIA: Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;

TOSCANA: Basso Serchio, Foce Arno, Magra, Cornia, ValdSup, OmbroneBisenzio, Casentino, Fiora, Elsa, OmbroneGR, Isole, Bruna, Albegna, Tevere, Cecina, Chiana, Sieve, ValdInf, Orcia, Serchio, RenoSanterno, Era, GrevePesa, Versilia, ValdMed;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;

UMBRIA: Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Nera Corno, Alto Tevere;

VENETO: Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 22 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;

LAZIO: Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord;

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Basso Fortore, Salento;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Iglesiente, Logudoro;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Isole, Albegna, Cecina, FoceArno, Cornia, Bruna;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione;*

NOTE: Regione Campania: la moderata criticità idrogeologica prevista per domani 22 Luglio 2014 è da intendersi dalle ore 08.00.

LUNEDÌ 21 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

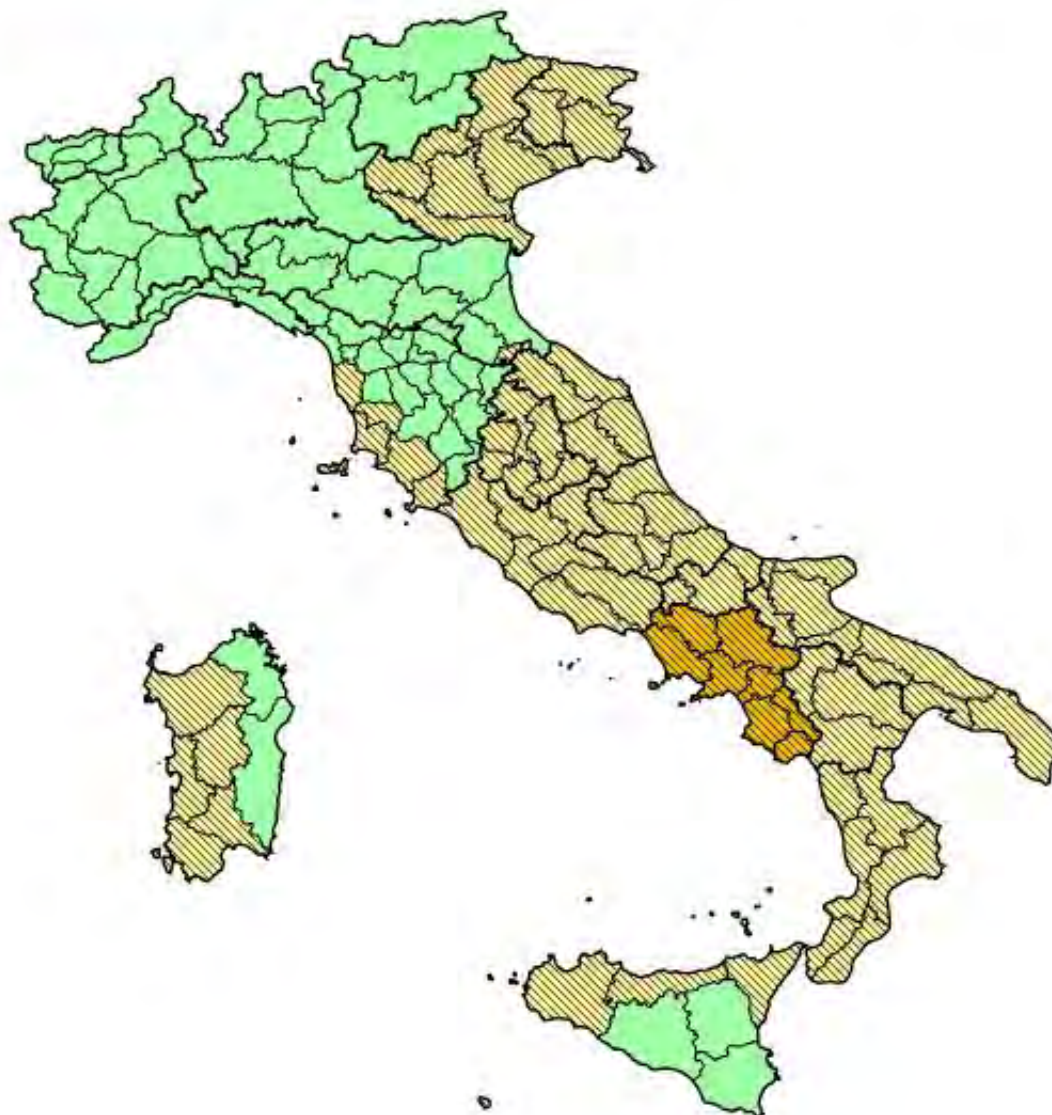
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 21 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 22 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N. 14085 prot. DPC/RIA/38778 del 21 luglio 2014 e l'avviso di criticità della Regione Campania.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Veneto, Friuli, Toscana, Lazio, Campania e Basilicata, deboli sul restante Territorio Nazionale.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 22 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere, Roma;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Subappennino Dauno;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Basso Serchio, Versilia, FoceArno, Valdlnf, Era;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Valle Tanaro, Toce, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Tavoliere;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara, Bacino del Simeto;*

NOTE: REGIONE CAMPANIA: LA CRITICITA' DICHIARATA PER DOMANI, 23 LUGLIO 2014, E' DA INTENDERSI MODERATA FINO ALLE ORE 08:00 E SUCCESSIVAMENTE, ORDINARIA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO ED IDRAULICO DIFFUSO SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA

**MARTEDÌ 22 LUGLIO 2014
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 22 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N. 14086 prot. DPC/RIA/39305 del 23 luglio 2014 e la Lombardia ha emesso un proprio Avviso di Criticità Regionale.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Friuli Venezia Giulia, Marche, Toscana, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Basilicata e Calabria, deboli su Piemonte, Valle d'Aosta, Veneto, Liguria, Emilia Romagna e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Valle Tanaro, Pianura Cuneese, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Pianura Torinese, Colline, Pianura Settentrionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Tavoliere, Basso Fortore, Gargano, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Val di Noto, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 24 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Roma, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: Nordovest, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PIEMONTE: Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Toce, Valle Tanaro, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Cuneese, Pianura Settentrionale, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Pianura Torinese, Colline;

PUGLIA: Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Basso ofanto;

TOSCANA: Serchio, Magra, Orcia, Basso Serchio, FoceArno, ValdMed, Cecina, Casentino, Fiora, OmbroneBisenzio, Isole, Tevere, Albegna, Bruna, Cornia, Sieve, GrevePesa, Era, Versilia, Elsa, Chiana, RenoSanterno, OmbroneGR, ValdSup, ValdInf;

UMBRIA: Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Nera Corno;

NOTE: PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 24 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER TEMPORALI FORTI SU:

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Nordovest, Pianura Occidentale, Oltrepò Pavese, Pianura Orientale, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali.

MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 24 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N. 14086 PROT. DPC/RIA/ 39305 del 23 luglio 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate su Piemonte e Lombardia, deboli sulle restanti regioni, ad esclusione delle Marche e della Sicilia;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 24 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Tusciano, Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Gargano, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

TOSCANA: *Chiana, Cornia, GrevePesa, Magra, RenoSanterno, ValdMed, Cecina, Basso Serchio, FoceArno, Bruna, Sieve, ValdSup, Versilia, Albegna, Era, OmbroneBisenzio, Casentino, Fiora, Tevere, Orcia, Serchio, ValdInf, OmbroneGR, Elsa;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 25 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

NOTE: Regione Lombardia: le criticità ordinarie previste per il 25 luglio 2014 sulle zone Pianura Occidentale e Pianura Orientale sono per temporali forti;

GIOVEDÌ 24 LUGLIO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 24 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 25 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono stati emessi l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14087 prot. DPC/RIA/39711 datato 25 luglio 2014 e la Regione Lombardia ha emesso un proprio avviso di criticità regionale;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli puntualmente moderate sulle Regioni Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche e Puglia; deboli sulle restanti Regioni;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 25 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Oltrep² Pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Pianura Cuneese, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Belbo, Bormida, Scrivia, Valle Tanaro, Pianura Torinese, Colline;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 26 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Oltrep² Pavese, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacini Tordino-Vomano;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturmo, Matese, Tusciiano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese, Colline, Valle Tanaro, Scrivia, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Pianura Settentrionale, Pianura Cuneese, Belbo, Bormida;*

PUGLIA: *Gargano, Basso Fortore;*

TOSCANA: *ValdInf, OmbroneBisenzio, Casentino, ValdMed, ValdSup, Sieve, Chiana, Cecina, Versilia, Tevere, Elsa, OmbroneGR, Era, FoceArno, Magra, Basso Serchio, GrevePesa, Serchio, RenoSanterno;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE: La Regione Lombardia ha previsto una moderata criticità per temporali sulle zone di allerta denominate D-Pianura Occidentale e F-Pianura Orientale.

VENERDÌ 25 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 25 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 26 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14087 prot. DPC/RIA/39711 datato 25 luglio 2014 e la Regione Lombardia ha aggiornato il proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate sulla Lombardia; moderate, localmente elevate, su Piemonte, Liguria e Veneto; deboli o non significative sul resto del centro-nord;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 26 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Oltrep² Pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Basso Cilento, Penisola Sorrentina - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Gargano;*

TOSCANA: *Magra, Casentino, Sieve, Elsa, Chiana, OmbroneGR, Tevere, Serchio, ValdMed, Versilia, Era, Basso Serchio, ValdInf, GrevePesa, OmbroneBisenzio, ValdSup, Cecina, RenoSanterno, Cornia, FoceArno;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Nera Corno, Alto Tevere, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 27 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Oltrep² Pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Aniene;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

SABATO 26 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 26 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 27 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14087 prot. DPC/RIA/39711 datato 25 luglio 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Lombardia, Emilia Romagna, Marche, Umbria, Toscana e Campania, deboli su Abruzzo, Lazio, Molise e Puglia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 27 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna;

LOMBARDIA: Pianura Orientale, Pianura Occidentale;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali, Alta Valtellina, Nordovest;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Salento, Tavoliere;

UMBRIA: Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroglia, Chiani Paglia, Nera Corno;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;

LOMBARDIA: Pianura Orientale, Pianura Occidentale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;

LOMBARDIA: Oltrepò Pavese, Nordovest, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

NOTE: Regione Lombardia: Le Ordinarie Criticità per tutte le zone d'allerta ad eccezione della Media-Bassa Valtellina e Oltrepò Pavese sono per oggi, domenica 27 luglio 2014, anche per temporali forti.

Regione Molise: le Ordinarie Criticità per oggi, domenica 27 luglio 2014, sono anche per temporali.

DOMENICA 27 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 27 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n° 14088 PROT. DPC/RIA/ 39934 DEL 28 LUGLIO 2014 e le Regioni Lombardia, Toscana, Marche e Lazio hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate su Marche, Molise, Campania e Puglia, deboli su Piemonte, Lombardia, Triveneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo e Basilicata;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Alta Valtellina;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

PIEMONTE: *Toce, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Pianura Settentrionale, Pianura Cuneese, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Torinese, Colline, Valle Tanaro;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valle Centrale, Dorsale Alpina, Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 29 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali;*

TOSCANA: *Albegna, Cecina, GrevePesa, ValdInf, ValdMed, Orcia, Elsa, OmbroneGR, OmbroneBisenzio, FoceArno, Magra, Fiora, Bruna, Basso Serchio, Isole, Versilia, Serchio, Cornia, Era;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere, Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, OltrepÃ² Pavese;*

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Pianura Cuneese, Pianura Settentrionale, Valle Tanaro, Pianura Torinese, Colline, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Bacino del Tirso, Campidano;*

TOSCANA: *Casentino, ValdSup, Sieve, Chiana, Tevere, RenoSanterno;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di RhÃ²mes, Valsavarenche e Cogne, Dorsale Alpina, Valle Centrale, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 29 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n° 14088 PROT. DPC/RIA/ 39934 DEL 28 LUGLIO 2014 ed è stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N.° 14089 PROT. DPC/RIA/ 40146 DEL 29 LUGLIO 2014, le Regioni Lombardia, Toscana, Marche, Umbria, Lazio e Campania hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Piemonte, Lombardia, tri-veneto, deboli localmente moderate sul resto del centro-nord;
- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 29 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Medio Tevere;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Roma, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Aniene, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali;*

TOSCANA: *Isole, Magra, ValdMed, Basso Serchio, Versilia, Serchio, FoceArno, Era, Cecina, Albegna, Bruna, ValdInf, OmbroneGR, Cornia, OmbroneBisenzio, Orcia, Elsa, GrevePesa, Fiora;*

UMBRIA: *Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, OltrepÀ² Pavese, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Pianura Torinese, Colline, Valle Tanaro;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Iglesiente, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *Tevere, Sieve, RenoSanterno, Casentino, ValdSup, Chiana;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 30 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Roma;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

TOSCANA: *Fiora, FoceArno, Elsa, ValdMed, GrevePesa, Cornia, Isole, ValdInf, Versilia, Basso Serchio, Orcia, Magra, Albegna, Bruna, Cecina, OmbroneGR, Era, OmbroneBisenzio, Serchio;*

UMBRIA: *Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Nordovest, Oltrep² Pavese, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PIEMONTE: *Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Valle Tanaro, Pianura Cuneese, Pianura Torinese, Colline;*

PUGLIA: *Gargano, Salento, Basso ofanto, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Logudoro, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Gallura;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Mazara;*

TOSCANA: *Chiana, Tevere, Casentino, ValdSup, Sieve, RenoSanterno;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canabianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave;*

NOTE: CAMPANIA: si rappresenta che la criticità moderata, dichiarata per la giornata di oggi martedì 29 luglio 2014, decorre dalle 20:00.

MARTEDÌ 29 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 29 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 30 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N.° 14089 prot. DPC/RIA/40146 del 29 Luglio 2014, nonchè gli avvisi di criticità regionale delle Regioni Lombardia, Marche, Umbria, Lazio e Campania.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate su Emilia Romagna, Toscana, Umbria e Lazio; moderate sulle restanti Regioni centro - settentrionali; deboli, localmente moderate, su Campania e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 30 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LAZIO: Roma, Bacino Medio Tevere;

LOMBARDIA: Pianura Orientale;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese;

LAZIO: Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord;

UMBRIA: Nera Corno;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

PUGLIA: Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica;

SARDEGNA: Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiasiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Bacino del Tirso, Campidano, Logudoro;

TOSCANA: Fiara, Casentino, Cecina, Chiana, Orcia, GrevePesa, Tevere, ValdSup, FoceArno, Isole, Era, Albegna, Bruna, OmbroneGR, Cornia, Elsa;

VENETO: Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 31 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia;

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Roma, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

NOTE: Regione CAMPANIA: la MODERATA criticità su tutte le zone di allerta è da intendersi fino alle ore 20:00 di oggi, mercoledì 30 luglio 2014. A seguire ORDINARIA criticità su tutte le zone di allerta.

Regione LOMBARDIA: la MODERATA criticità per la zona di allerta Pianura Orientale è da intendersi fino alle ore 18:00 di oggi, mercoledì 30 luglio 2014. A seguire criticità ASSENTE per tutte le zone di allerta ad eccezione della zona Nord - Ovest.

Regione UMBRIA: la MODERATA criticità su tutte le zone di allerta è da intendersi fino alle ore 18:00 di oggi, mercoledì 30 luglio 2014. A seguire ORDINARIA criticità per rischio idraulico diffuso per le zone di allerta Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere; ORDINARIA criticità per rischio idrogeologico localizzato per la zona di allerta Nera Corno.

Regione MOLISE: le ORDINARIE criticità per oggi e per domani sono anche per temporali.

MERCOLEDÌ 30 LUGLIO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 30 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 31 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'avviso di criticita' regionale della regione Marche.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, in Emilia Romagna e Toscana, deboli su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Calabria e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 31 LUGLIO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Roma, Aniene;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Salento, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto;*

UMBRIA: *Nera Corno, Medio Tevere, Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 01 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tanagro;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

NOTE: Regione LOMBARDIA: l'ORDINARIA criticità per domani 01.08.2014 sulle zone di allerta, Nordovest, Pianura Occidentale, Oltrepò Pavese e Prealpi Centrali è per temporali forti.

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 31 LUGLIO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 01 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, su Piemonte deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 01 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese, Nordovest, Pianura Occidentale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese, Colline, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Settentrionale, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Toce;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 02 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Pianura Occidentale, Prealpi Centrali;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese, Colline, Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Toce;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Iglesiente, Bacino del Tirso, Gallura;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE: REGIONE LOMBARDIA: l'ordinaria criticità per oggi 1 agosto sulle zone di allerta - C Nordovest - D Pianura Occidentale - H - Prealpi Centrali - E Oltrepò Pavese è riferita a temporali forti; l'ordinaria criticità per domani 2 agosto sulle zone di allerta - C Nordovest - D Pianura Occidentale - H - Prealpi Centrali - G Garda - Valcamonica è riferita a temporali forti;

VENERDÌ 01 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 01 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 02 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N.° 14090 PROT. DPC/RIA/41020 del 02 AGOSTO 2014

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Lombardia e Veneto, deboli su Valle d'Aosta, P.A.A., Friuli Venezia Giulia ed Emilia Romagna.

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 02 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Pianura Occidentale, Nordovest;*

PIEMONTE: *Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Chiussella, Cervo, Val Sesia, Toce, Pianura Torinese, Colline, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Settentrionale;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Campidano, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesias;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 03 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Garda - Valcamonica, Nordovest, OltrepÃ² Pavese, Prealpi Centrali;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PIEMONTE: *Toce, Chiussella, Cervo, Val Sesia, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Torinese, Colline;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Gallura, Iglesias;*

TOSCANA: *FoceArno, Cecina, Magra, ValdInf, Basso Serchio, Versilia, Serchio, Cornia, Era;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroglia, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

NOTE: Regione Lombardia: l'ordinaria criticità, per domani 03.08.2014 è da intendersi per temporali forti.

SABATO 02 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 02 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 03 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. ° 14090 prot. DPC/RIA/41020 DEL 02 agosto 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Piemonte, Lombardia, Veneto e Liguria, deboli su Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Sardegna e Puglia ;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 03 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica, Pianura Occidentale, OltrepÃ² Pavese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacino del Tirso, Iglesiente, Gallura;*

TOSCANA: *GrevePesa, Era, Cecina, FoceArno, OmbroneGR, Tevere, Chiana, ValdMed, Isole, Sieve, Elsa, Cornia, ValdInf, ValdSup, Casentino, OmbroneBisenzio;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 04 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione;*

NOTE: LA REGIONE VENETO EVIDENZIA CHE DATA L'EVOLUZIONE METEOROLOGICA PREVISTA, TENUTO CONTO DELLE ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE IN CORSO, PER LE ZONE INTERESSATE DAI FENOMENI VERIFICATISI NELLA SERATA DI SABATO 02/08/2014 E LA CONTERMINE FASCIA PEDEMONTANA E PREALPINA DELLE ZONE VENE-G E VENE-F LA CRITICITÀ SI DEVE INTENDERE MODERATA

DOMENICA 03 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 03 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 04 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Liguria, Veneto, Emilia Romagna, Toscana, deboli su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Provincia Autonoma di Trento, Friuli Venezia Giulia, Umbria, Marche, Abruzzo;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 04 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 05 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CAMPANIA: Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: Bacino del Liri, Appennino di Rieti;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;

PUGLIA: Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Tavoliere;

TOSCANA: Reno-Santerno, ValdMed, Tevere, Versilia, Sieve, Serchio, ValdSup, Casentino, OmbroneBisenzio, Basso Serchio, Chiana, ValdInf, Magra;

UMBRIA: Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Alto Tevere, Nera Corno;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento;

NOTE: L'ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO sulla CAMPANIA per la giornata di domani, martedì 05 agosto 2014, è a partire dalle ore 08:00.

LUNEDÌ 04 AGOSTO 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 04 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 05 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Trentino Alto Adige, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia Romagna; deboli su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Marche, Toscana ed Abruzzo;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 05 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara;*

CAMPANIA: *Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne;*

TOSCANA: *RenoSanterno, Chiana, Serchio, ValdMed, Basso Serchio, Magra, Casentino, OmbroneBisenzio, Sieve, Versilia, ValdSup, Tevere, ValdInf;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Nera Corno, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 06 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

MARTEDÌ 05 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 05 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 06 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Liguria, Toscana, Umbria, Campania e Puglia, deboli su Lombardia, Veneto, Marche, Abruzzo, Molise e Basilicata;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 06 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 07 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali, Alta Valtellina;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

NOTE: Regione Lombardia: Le Ordinarie Criticità per oggi è per domani sono anche per temporali forti.
Regione Molise: L'Ordinaria Criticità per domani è per temporali.

MERCOLEDÌ 06 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 06 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 07 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli puntualmente moderate su Campania meridionale, deboli su Liguria, Lombardia, Veneto, Toscana, Lazio, Basilicata, Calabria e Puglia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 07 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Alta Valtellina, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 08 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

GIOVEDÌ 07 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 07 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 08 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Liguria, Emilia Romagna e Veneto, deboli su Lombardia, Friuli, Abruzzo, Lazio e Puglia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 08 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 09 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

NOTE: Regione Molise: Le Ordinarie Criticità per oggi sono per temporali.

Regione Lombardia: Le Ordinarie Criticità per domani sono per temporali forti.

VENERDÌ 08 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 08 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 09 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, su Piemonte e Lombardia, deboli su Valle d'Aosta, PP.AA. di Trento e Bolzano, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria, Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise Campania e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 09 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 10 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali;*

NOTE:

Regione Lombardia: Le Ordinarie Criticità previste per domani, Domenica 10 Agosto 2014, per le Zone di Allerta Nordovest e Prealpi Centrali sono anche per temporali forti.

SABATO 09 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 09 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 10 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: **la Regione Veneto ha emesso l'Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica.**

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, su Piemonte e Lombardia, deboli su Valle d'Aosta, PP.AA. di Trento e Bolzano, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria, Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise Campania e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 10 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

NOTE:

Regione Lombardia: Le Ordinarie Criticità previste per oggi, Domenica 10 Agosto 2014, per le Zone di Allerta Nordovest e Prealpi Centrali sono anche per temporali forti.

**DOMENICA 10 AGOSTO 2014
ORE 01:30**

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 10 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, deboli su Valle d'Aosta e Sardegna.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 10 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali;*

VENETO: *Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 11 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest;*

DOMENICA 10 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 10 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 11 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14091 Prot. DPC/RIA/ 42545 del 11 Agosto 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate piogge deboli in Valle D'Aosta, Piemonte, Lombardia e Abruzzo;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 11 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 12 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest, Pianura Occidentale;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canabianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini;*

NOTE: Regione Lombardia: la criticità ordinaria per l'Area D "Pianura Occidentale" si intende per temporali forti.

LUNEDÌ 11 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 11 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 12 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14092 PROT. DPC/RIA/42705 E L'AVVISO DI CRITICITA' N°14047 PROT. DPC/RIA/42719 DATATI 12 AGOSTO 2014, E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14091 PROT. DPC/RIA/42545 DATATO 11 AGOSTO 2014 E SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI VENETO E LOMBARDIA.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 12 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Nordovest, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, OltrepÃ² Pavese;*

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Pianura Torinese, Colline, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 13 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, OltrepÃ² Pavese;*

PIEMONTE: *Toce, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Pianura Settentrionale, Pianura Torinese, Colline, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE: REGIONE LOMBARDIA

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 12 AGOSTO 2014 con decorrenza dalle ore 18:00 e fino a revoca:

MODERATA criticità per rischio Idrogeologico su: Lomb B, Lomb C, Lomb G, Lomb H;

MODERATA criticità per rischio Idraulico su: Lomb B, Lomb C, Lomb D;
MODERATA criticità per rischio Temporal Forti su tutte le zone d'Allerta.

MARTEDÌ 12 AGOSTO 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 12 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 13 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. N.°14093 prot. DPC/RIA/42848 del 13 Agosto 2014, sono in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.14092 prot. DPC/RIA/42705 datato 12 Agosto 2014 e l'Avviso di Criticità N°14047 prot. DPC/RIA/42719 datato 12 Agosto 2014, nonché gli Avvisi di criticità regionale di Lombardia e Veneto.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate moderate localmente elevate in Piemonte e Friuli Venezia Giulia, moderate in Lombardia, deboli localmente moderate in Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige, Veneto, Liguria, deboli in Emilia Romagna e Toscana;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 13 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica;*

VENETO: *Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, OltrepÃ² Pavese;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, Serchio, RenoSanterno, Sieve, Versilia, Magra, Basso Serchio, ValdMed, ValdInf;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 14 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Alta Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, ValdInf, Casentino, RenoSanterno, ValdSup, Serchio, Sieve, Versilia, GrevePesa, Chiana, Basso Serchio, Era, Magra, ValdMed, Tevere, OmbroneGR, Elsa;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE: PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 13 AGOSTO 2014 E PER LA GIORNATA DI DOMANI GIOVEDÌ 14 AGOSTO 2014
REGIONE LOMBARDIA:

MODERATA criticità per rischio Idrogeologico su Media-Bassa Valtellina, Nordovest, Garda-Valcamonica, Prealpi Centrali;

MODERATA criticità per rischio Idraulico su aree Media-Bassa Valtellina, Nordovest, Pianura Occidentale

MODERATA criticità per rischio Temporali Forti su tutte le aree;

fino a revoca;

PER LA GIORNATA DI DOMANI GIOVEDÌ 14 AGOSTO 2014

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA: le moderate criticità sono fino a scadenza Avviso di Criticità.

A seguire ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su tutte le zone d'Allerta.

MERCOLEDÌ 13 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 13 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 14 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. N.°14093 prot.DPC/RIA/42848 del 13 Agosto 2014 e l'Avviso di criticità regionale della Lombardia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Friuli Venezia Giulia, deboli localmente moderate su Veneto ed Emilia Romagna, deboli sulle restanti regioni del centro nord;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 14 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Tavoliere, Gargano, Basso Fortore;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Alto Tevere, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 15 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione;*

NOTE: REGIONE MOLISE: l'ordinaria criticità di oggi, 14 agosto 2014, sulla zona C è da intendersi sia idrogeologica localizzata che per possibili isolati rovesci o brevi temporali sui settori centro orientali, mentre sulla zona B solo per possibili isolati rovesci o brevi temporali sui settori centro orientali.

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 14 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 15 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di Criticità Regionale della Lombardia con revoca dalle ore 18 del 15 agosto 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, deboli su Trentino Alto Adige, Emilia Romagna, toscana, Marche e Lazio;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 15 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Nordovest;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 16 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica;*

TOSCANA: *Basso Serchio, Chiana, Elsa, OmbroneBisenzio, Magra, GrevePesa, Cecina, Versilia, Casentino, ValdInf, FoceArno, ValdMed, Cornia, ValdSup, Sieve, Tevere, Era, OmbroneGR, RenoSanterno, Isole, Serchio;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

VENERDÌ 15 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 15 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 16 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Lombardia, Veneto ed Emilia Romagna, deboli su Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Toscana ed Abruzzo;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 16 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Magra, ValdSup, Versilia, Cecina, Basso Serchio, Elsa, Serchio, ValdMed, Chiana, OmbroneBisenzio, GrevePesa, Sieve, Era, ValdInf, Tevere, Casentino, RenoSanterno;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 17 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere;*

NOTE:

MOLISE: l'ordinaria criticità sulla zona C (Litoranea) è da intendersi sia per rischio idrogeologico localizzato che per possibili precipitazioni da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, mentre sulla zona A (Medio Sangro-Alto Volturno) e sulla zona B (Frentani-Sannio-Matese) l'ordinaria criticità è da intendersi solo per possibili precipitazioni da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale.

SABATO 16 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 16 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 17 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Abruzzo e Puglia, deboli su Trentino Alto Adige, Veneto, Lombardia, Toscana e Marche;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 17 AGOSTO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 18 AGOSTO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 17 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 17 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 18 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14094 PROT. DPC/RIA/43277 DEL 18 AGOSTO 2014

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non si sono registrate precipitazioni significative.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 18 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Scrivia, Pianura Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 19 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Nordovest, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Scrivia, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale, Toce;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini;*

LUNEDÌ 18 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 18 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 19 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14095 PROT. DPC/RIA/ 43370 DEL 19 AGOSTO, e' in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14094 PROT. DPC/RIA/43277 DEL 18 AGOSTO 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate in Liguria; deboli, localmente moderate, in Lombardia e Friuli Venezia Giulia; deboli sulle restanti regioni del Nord Italia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 19 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Nordovest, Alta Valtellina, OltrepÃ² Pavese;*

PIEMONTE: *Scrivia, Pianura Settentrionale;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 20 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Scrivia, Pianura Settentrionale;*

VENETO: *Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE: REGIONE LOMBARDIA: le ordinarie criticità previste per la giornata di domani, mercoledì 20 agosto 2014, per le zone d'Allerta Nord Ovest, Pianura Occidentale, Garda-Valcamonica, Prealpi Centrali sono anche per temporali forti.

MARTEDÌ 19 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 19 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 20 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N°14048 PROT. DPC/RIA/43556 DATATO 20/08/2014 E CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.°14095 PROT. DPC/RIA/43370 DEL 19 AGOSTO 2014;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lombardia, Veneto, toscana, Lazio, deboli su Piemonte, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 20 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali;*

PIEMONTE: *Scrivia, Pianura Settentrionale;*

TOSCANA: *OmbroGR, FoceArno, ValdSup, Casentino, Fiora, GrevePesa, Elsa, Albegna, Cornia, Era, Bruna, Tevere, Cecina, Chiana, Orcia;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 21 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Nordovest, Alta Valtellina, OltrepÀ Pavese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

PIEMONTE: *Scrivia, Pianura Settentrionale;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;*

MERCOLEDÌ 20 AGOSTO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 20 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 21 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticità;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Friuli Venezia Giulia; moderate su Lombardia e Veneto; deboli, localmente moderate sul Piemonte; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 21 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali, OltrepÃ² Pavese, Alta Valtellina;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 22 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere;*

NOTE:

GIOVEDÌ 21 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 21 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▩ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 22 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.14096 PROT. DPC/RIA/43793 del 22 Agosto 2014, è stato emesso l'avviso di criticità nazionale n. 14049 PROT. DPC/RIA/43803 del 22 Agosto 2014 e l'avviso di criticità regionale della Lombardia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli su Lombardia, PAA, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna e Marche.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 22 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 23 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Roma, Appennino di Rieti, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, OltrepÃ² Pavese, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

TOSCANA: *Albegna, Era, Bruna, Isole, Elsa, Chiana, FoceArno, GrevePesa, Orcia, OmbroneGR, Cecina, Cornia, Fiora, ValdSup;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

VENERDÌ 22 AGOSTO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 22 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 23 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n.14096 PROT. DPC/RIA/43793 del 22 Agosto 2014, l'avviso di criticità nazionale n. 14049 PROT. DPC/RIA/43803 del 22 Agosto 2014 e l'avviso di criticità regionale della Lombardia.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente elevate sulla Liguria, moderate, localmente elevate sulla Toscana, deboli, localmente moderate su Piemonte, moderate su Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, deboli sulle restanti regioni centro-settentrionali e sulla Sardegna.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 23 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Aniene, Roma, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Oltrep² Pavese, Media-bassa Valtellina, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

TOSCANA: *Bruna, Elsa, Cecina, Chiana, OmbroneGR, Albegna, ValdInf, Cornia, Isole, Fiora, OmbroneBisenzio, FoceArno, ValdMed, ValdSup, Orcia, GrevePesa, Era;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 24 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Oltrep² Pavese, Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;*

SABATO 23 AGOSTO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 23 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 24 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n.14096 PROT. DPC/RIA/43793 del 22 Agosto 2014, l'avviso di criticità nazionale n. 14049 PROT. DPC/RIA/43803 del 22 Agosto 2014 e l'avviso di criticità regionale della Lombardia.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente elevate sulla Liguria, moderate, localmente elevate sulla Toscana, deboli, localmente moderate su Piemonte, moderate su Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, deboli sulle restanti regioni centro-settentrionali e sulla Sardegna.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 23 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Aniene, Roma, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Oltrep² Pavese, Media-bassa Valtellina, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

TOSCANA: *Bruna, Elsa, Cecina, Chiana, OmbroneGR, Albegna, Valdlnf, Cornia, Isole, Fiora, OmbroneBisenzio, FoceArno, ValdMed, ValdSup, Orcia, GrevePesa, Era;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 24 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Oltrep² Pavese, Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;*

SABATO 23 AGOSTO 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 23 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 24 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli localmente moderate su bassa Toscana, Umbria e alto Lazio, deboli sulle restanti regioni del centro nord;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 24 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, OltrepÃ² Pavese, Garda - Valcamonica, Nordovest, Alta Valtellina, Prealpi Centrali;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 25 AGOSTO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 24 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 24 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 25 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore precipitazioni deboli puntualmente moderate su Piemonte, Lombardia ed Emilia Romagna; deboli sul Triveneto, Liguria e Toscana ;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 25 AGOSTO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 26 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica;*

LUNEDÌ 25 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 25 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 26 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Valle D'Aosta, deboli su Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Liguria e Toscana;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 26 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 27 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MARTEDÌ 26 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 26 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 27 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate in Liguria e sull'appennino toscano - emiliano, deboli sul nord Italia e sull'Abruzzo;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 27 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 28 AGOSTO 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 27 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 27 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 28 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli localmente moderate in Lombardia e Friuli Venezia Giulia, deboli in Piemonte, Veneto, Emilia Romagna, Marche Abruzzo e Puglia garganica;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 28 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 29 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

NOTE:

Regione Molise:

la criticità ordinaria per oggi 28 agosto 2014 su tutte le zone di allerta è da intendersi per temporali;

la criticità ordinaria per domani 29 agosto 2014 sulla zona (A) Medio Sangro - Alto Volturno è da intendersi per temporali.

Regione Abruzzo:

la criticità ordinaria per oggi 28 agosto 2014 su tutte le zone di allerta è da intendersi per temporali;

la criticità ordinaria per domani 29 agosto 2014 sulle zone: (B) Bacino alto del Pescara, (E) Marsica e (D) Bacino del sangro è da intendersi per temporali.

GIOVEDÌ 28 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 28 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 29 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli precipitazioni in Abruzzo, Molise e Puglia.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 29 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 30 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE: Regione Molise: la criticità ordinaria per oggi e domani è da intendersi per temporali.

VENERDÌ 29 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 29 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 30 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14097 prot. DPC/RIA/44528 datato 30 Agosto 2014 e l'Avviso di criticità n°14050 prot. DPC/RIA/44530 datato 30 Agosto 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate sul Molise, deboli su l'arco alpino, deboli su Abruzzo, Lazio, Campania, Calabria e Sicilia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 30 AGOSTO 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

SICILIA: Bacino del Simeto, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;

UMBRIA: Medio Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno, Trasimeno Nestore;

VENETO: Alto Piave;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 31 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Forlì e Ravenna;

LAZIO: Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri;

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Nordovest, Pianura Orientale, Garda - Valcamonica, Pianura Occidentale, Prealpi Centrali;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

UMBRIA: Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Nera Corno, Chiani Paglia, Alto Tevere;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave;

NOTE: Regione Molise: Le criticità previste per la giornata di oggi sono anche per temporali mentre le criticità previste per la giornata di domani sono unicamente per temporali.

Regione Lombardia: Le criticità per la giornata di domani su Pianura Occidentale e Pianura Orientale sono unicamente per temporali forti; le restanti zone d'allerta con ordinaria criticità sono anche per temporali forti.

SABATO 30 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 30 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 31 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CRITICITA NAZIONALE N.14051 PROT.DPC/RIA/44546 DEL 31 AGOSTO 2014 E L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.14098 PROT.DPC/RIA/44544 DEL 31 AGOSTO 2014 ED E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.14097 PROT. DPC/RIA/44528 DEL 30 AGOSTO 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA NAZIONALE N.14050 PROT.DPC/RIA/44530 DEL 30 AGOSTO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DELLE REGIONI LOMBARDIA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, MOLISE, PUGLIA, CAMPANIA E CALABRIA.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lombardia e deboli sul tri-veneto, abruzzo, lazio, molise, puglia, basilicata, calabria e sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 31 AGOSTO 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di ForlÃ¬ e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Alta Valtellina, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 01 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, OltrepÃ² Pavese, Pianura Orientale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Gargano, Tavoliere, Subappennino Dauno;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Medio Tevere, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Pianura di Forlì- e Ravenna, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Nordovest;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Mazara, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

TOSCANA: *Isole, Era, Sieve, Serchio, GrevePesa, ValdSup, Albegna, OmbroneGR, Chiana, RenoSanterno, ValdMed, Magra, Cecina, Elsa, Orcia, Bruna, OmbroneBisenzio, ValdInf, Fiora, Versilia, Tevere, Casentino, FoceArno, Basso Serchio, Cornia;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

NOTE: Regione Lombardia: la moderata criticità, per le zone d'allerta Pianura Occidentale, Pianura Orientale e Oltrepò Pavese è da intendersi per temporali forti.

DOMENICA 31 AGOSTO 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 31 AGOSTO 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 01 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA NAZIONALE N.14052 PROT.DPC/RIA/44662 DEL 1 SETTEMBRE 2014 E CHE SONO IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA NAZIONALE N.14051 PROT.DPC/RIA/44546 DEL 31 AGOSTO 2014 E L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.14098 PROT.DPC/RIA/44544 DEL 31 AGOSTO 2014 E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DELLE REGIONI MARCHE, UMBRIA, LAZIO, MOLISE, PUGLIA, CAMPANIA E CALABRIA.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate puntualmente elevate su Friuli Venezia Giulia, Toscana e Campania, moderate su Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise e Puglia, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 01 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Tavoliere, Basso Fortore, Basso ofanto;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Chiani Paglia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Roma;*

SARDEGNA: *Gallura;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 02 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano, Tavoliere, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Basso Fortore;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Mazara;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

LUNEDÌ 01 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 01 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 02 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: Sono stati emessi l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n.14099 prot.DPC/RIA/44839 del 02 settembre 2014 e l'Avviso di Criticità Nazionale n.14053 prot.dpc/ria/44844 del 02 settembre 2014 nonché sono in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N.14098 prot. DPC/RIA/44544 del 31 agosto 2014, l'Avviso di Criticità Nazionale n.14052 prot.dpc/ria/44662 del 01 settembre 2014 nonché gli Avvisi di Criticità Regionali delle Regioni Lazio, Molise, Puglia, Campania e Calabria.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Abruzzo e Calabria; moderate su Marche, Molise, Puglia, Campania, Basilicata e Sicilia; deboli su Triveneto e Lazio;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 02 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Tavoliere, Gargano, Salento, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacini Costieri Nord;*

SICILIA: *Val di Mazara;*

UMBRIA: *Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroglia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 03 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Tavoliere;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacini Costieri Sud;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Val di Mazara;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

NOTE: Regione Campania: Le Moderate criticità sono da intendersi fino alle ore 08.00 di domani, mercoledì 03 settembre 2014, a seguire Ordinaria criticità su tutte le zone d'allerta.

MARTEDÌ 02 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 02 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 03 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14100 DPC/RIA/45003 E L'AVVISO DI CRITICITA' N. 14054 DPC/RIA/45009 DATATI 03 SETTEMBRE 2014 E CHE SONO IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.14099 PROT.DPC/RIA/44839 DEL 02 SETTEMBRE 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N.14053 PROT.DPC/RIA/44844 DEL 02 SETTEMBRE 2014 NONCHÉ E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE DELLA REGIONE PUGLIA.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate puntualmente elevate su Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, deboli localmente moderate su Lombardia, Triveneto, Emilia Romagna, Marche e Campania, deboli su Toscana, Umbria e Lazio;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 03 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;*

PUGLIA: *Salento, Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere, Basso Fortore;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tuscianno, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto;*

SICILIA: *Bacino del Simeto;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 04 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

PUGLIA: *Gargano, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Tavoliere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tuscianno, Alto Sele;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene, Roma, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

NOTE:

ABRUZZO: le moderate criticità sono in vigore fino a scadenza dell'Avviso N°14053 PROT. DPC/RIA/44844 del 02 settembre 2014.

Successivamente le zone di allerta denominate BACINI TORDINO-VOMANO (ABRU-A), BACINO BASSO DEL PESCARA (ABRU-C), BACINO DEL SANGRO (ABRU-D) passeranno in criticità ordinaria per rischio idrogeologico localizzato salvo ulteriori valutazioni.

BASILICATA: le moderate criticità sulle zone di allerta denominate BACINO DELL'OFANTO (BASI-A), BACINI BASENTO-BRADANO (BASI-B) sono in vigore come da Avviso N°14054 PROT. DPC/RIA/45009 del 03 settembre 2014.

MOLISE: le ordinarie criticità sono da intendersi anche per precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.

MERCOLEDÌ 03 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 03 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 04 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI L'AVVISO DI CRITICITA' N.14055 DPC/RIA/45210 E L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14101 DPC/RIA/45204 DATATI 04 SETTEMBRE 2014; SONO IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14100 DPC/RIA/45003 E L'AVVISO DI CRITICITA' N.14054 DPC/RIA/45009 DATATI 03 SETTEMBRE 2014 E SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DELLE REGIONI PUGLIA E MOLISE.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate sulla Puglia; deboli, localmente moderate, sulla Calabria; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 04 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Tavoliere;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Gargano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Aniene, Bacini Costieri Sud, Roma;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 05 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Tavoliere;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Gargano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Salento, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Tusciario, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;

LAZIO: Bacino del Liri, Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;

SICILIA: Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;

NOTE:

REGIONE BASILICATA: DALLA SCADENZA DELL'AVVISO DI CRITICITA' N.14054 DPC/RIA/45009 DATATI 03 SETTEMBRE 2014, LA ZONA D'ALLERTA BASI-B (BACINI BASENTO-BRADANO) PASSA DA CRITICITA' MODERATA IDROGEOLOGICA A CRITICITA' ORDINARIA IDROGEOLOGICA;

REGIONE ABRUZZO: DALLA SCADENZA DELL'AVVISO DI CRITICITA' N.14054 DPC/RIA/45009 DATATI 03 SETTEMBRE 2014, LA ZONA D'ALLERTA ABRU-A (BACINI TORDINO-VOMANO) PASSA DA CRITICITA' MODERATA IDROGEOLOGICA A CRITICITA' ORDINARIA IDROGEOLOGICA;

GIOVEDÌ 04 SETTEMBRE 2014

ORE 16:20

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 04 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 05 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▤ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▥ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14102 DPC/RIA/45398 DATATO 05 SETTEMBRE 2014; SONO IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14101 DPC/RIA/45204 DATATO 04 SETTEMBRE 2014 E GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DELLE REGIONI PUGLIA E MOLISE.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente elevate sulla Puglia garganica, deboli localmente moderate su Lazio, Abruzzo, Campania, Basilicata, Calabria e nella restante regione Puglia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 05 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Gargano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Salento, Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 06 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Gargano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Salento, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Basso ofanto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Roma, Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;*

VENERDÌ 05 SETTEMBRE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 05 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 06 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14102 prot. DPC/RIA/45398 del 05 settembre 2014 e l'avviso di criticità della regione Puglia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge moderate localmente elevate sulla Puglia settentrionale, deboli localmente moderate su Abruzzo, Molise, Campania, resto della Puglia, Calabria e Sicilia, deboli sulle restanti regioni del centro-nord;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 06 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Gargano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Tavoliere, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Salento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tuscano, Alto Sele, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 07 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Gargano, Tavoliere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

SABATO 06 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 06 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 07 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Campania, Puglia, Basilicata e Calabria, deboli sulle regioni nord centro-orientali, Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Abruzzo, Molise, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 07 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano, Subappennino Dauno, Tavoliere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 08 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Tavoliere, Subappennino Dauno, Gargano;*

NOTE: Regione Molise: Le ordinarie criticità per oggi e per domani sono per temporali.

DOMENICA 07 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 07 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 08 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli sull'arco alpino, Toscana, Lazio, Abruzzo, Basilicata e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 08 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 09 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano;*

NOTE: Regione PUGLIA: Rischio residuo in assenza di forzante meteo. Sono da considerarsi in ordinaria criticità per rischio residuo anche i seguenti territori comunali ricadenti nella Pugl- B: Rignano Garganico, San Giovanni Rotondo e San Marco in Lamis.

LUNEDÌ 08 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 08 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 09 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n°14103 prot. n°DPC/RIA45930 datato 09 settembre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Campania, Basilicata e Calabria, deboli su Lombardia, Veneto, Abruzzo, Molise, Puglia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 09 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano;*

UMBRIA: *Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 10 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Campidano, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

TOSCANA: Sieve, RenoSanterno, Casentino, OmbroneBisenzio, Serchio, Tevere, Magra;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;

VENETO: Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Brenta - Bacchiglione, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

NOTE: Regione Puglia: Sono da ritenersi in ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato i territori, parzialmente o totalmente ricadenti nella zona di allerta Pugl-B, dei seguenti comuni: Rignano Garganico, San Giovanni Rotondo, San Marco in Lamis.

Regione Molise: Le Ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali.

Regione Lombardia: Le Ordinarie criticità per domani sono da intendersi anche per temporali.

MARTEDÌ 09 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 09 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 10 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14103 prot. dpc/ria/45930 del 9 settembre 2014, è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14104 prot. dpc/ria/46149 del 10 settembre 2014, e che le regioni Campania e Marche hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sulle regioni settentrionali, deboli sulle restanti regioni;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 10 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Oltrepavese, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Scrivia;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Tavoliere, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Gargano;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Mazara;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Tevere, Bruna, Cecina, ValdMed, Chiana, Basso Serchio, Magra, Albegna, Elsa, Sieve, FoceArno, Isole, Fiora, Serchio, RenoSanterno, Casentino, OmbroneBisenzio, ValdSup, Cornia, ValdInf, Era, Orcia, Versilia, GrevePesa;*

UMBRIA: *Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Alto Tevere;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 11 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Tuscano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Scrivia, Pianura Settentrionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Gargano;*

SARDEGNA: *Campidano, Gallura, Logudoro, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Mazara, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Bruna, OmbroneBisenzio, Era, Isole, Serchio, Chiana, Orcia, RenoSanterno, Sieve, ValdInf, Cecina, Basso Serchio, Fiora, Magra, FoceArno, Tevere, ValdMed, Elsa, ValdSup, OmbroneGR, GrevePesa, Versilia, Cornia, Albegna, Casentino;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Nera Corno, Medio Tevere;*

VENETO: *Alto Piave, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione;*

NOTE: LOMBARDIA: per la giornata di oggi e domani le criticità ordinarie idrogeologiche e idrauliche sono da intendersi anche per temporali forti; MOLISE: per la giornata di oggi e domani le criticità ordinarie idrogeologiche sono da intendersi anche per temporali; CAMPANIA: la criticità idrogeologica è assente fino alle 20:00 di oggi; successivamente è moderata; MARCHE: per la giornata di domani dalle 00:00 alle 6:00 criticità ordinaria idrogeologica su tutte le zone d'allerta; successivamente la criticità è moderata idraulica sui settori settentrionali e moderata idrogeologica sui settori meridionali.

MERCOLEDÌ 10 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 10 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 11 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14103 prot. dpc/ria/45930 del 9 settembre 2014, è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14104 prot. dpc/ria/46149 del 10 settembre 2014, e che le regioni Campania e Marche hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sulle regioni settentrionali, deboli sulle restanti regioni;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 10 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna;

LOMBARDIA: Pianura Occidentale, Pianura Orientale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;

LAZIO: Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Aniene;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

LOMBARDIA: Nordovest, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

PIEMONTE: Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale, Belbo, Bormida, Scrivia;

PUGLIA: Subappennino Dauno, Tavoliere, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Gargano;

SARDEGNA: Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

SICILIA: Val di Mazara;

TOSCANA: Orcia, ValdMed, GrevePesa, Cornia, ValdSup, OmbroneBisenzio, Casentino, Fiora, Isole, Basso Serchio, Magra, Elsa, Albegna, FoceArno, OmbroneGR, Tevere, Bruna, Era, Cecina, Chiana, Sieve, Serchio, RenoSanterno, Versilia, ValdInf;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Alto Tevere;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 11 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: Tanagro, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Oltrepavese, Prealpi Centrali, Nordovest;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Scrivia, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Belbo, Bormida;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Gargano;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Campidano;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Mazara, Val di Noto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano;*

TOSCANA: *ValdInferno, Cornia, Cecina, Basso Serchio, Magra, Fiora, FoceArno, Tevere, Versilia, OmbroneBisenzio, ValdMed, Elsa, ValdSup, Era, Bruna, Casentino, Isole, Serchio, Albegna, Chiana, Orcia, RenoSanteramo, Sieve, GrevePesa, OmbroneGR;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno;*

VENETO: *Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Brenta - Bacchiglione, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini;*

NOTE: LOMBARDIA: per la giornata di oggi e domani le criticità ordinarie idrogeologiche e idrauliche sono da intendersi anche per temporali forti; MOLISE: per la giornata di oggi e domani le criticità ordinarie idrogeologiche sono da intendersi anche per temporali; CAMPANIA: la criticità idrogeologica è assente fino alle 20:00 di oggi; successivamente è moderata; MARCHE: per la giornata di domani dalle 00:00 alle 6:00 criticità ordinaria idrogeologica su tutte le zone d'allerta; successivamente la criticità è moderata idraulica sui settori settentrionali e moderata idrogeologica sui settori meridionali.

MERCOLEDÌ 10 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 10 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 11 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14104 PROT. DPC/RIA/46149 DEL 10 SETTEMBRE 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14105 PROT. DPC/RIA/46300 DEL 11 SETTEMBRE 2014; CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14056 PROT. DPC/RIA/ 46391 DATATO 11 SETTEMBRE 2014 RELATIVO ALLA REGIONE ABRUZZO, E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI MARCHE, CAMPANIA E PUGLIA.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Lazio, Umbria, deboli localmente moderate Piemonte, Lombardia, PA Trento, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Abruzzo, Campania, Puglia, Basilicata e Sicilia
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 11 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Basso del Pescara, Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciiano, Alto Sele, Basso Cilento;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PUGLIA: *Salento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacino del Tirso, Campidano, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura;*

SICILIA: *Monti Peloritani;*

TOSCANA: *RenoSanterno, Isole, Orcia, Elsa, ValdMed, GrevePesa, Fiora, OmbroneBisenzio, ValdInf, Era, OmbroneGR, Magra, Basso Serchio, Serchio, Bruna, Sieve, Albegna, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Alto del Pescara, Bacino Basso del Pescara, Marsica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Roma, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Tavoliere, Basso Fortore;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Nera Corno, Alto Tevere, Trasimeno Nestore;*

NOTE: La criticità moderata, prevista sulla Regione Abruzzo per la giornata di domani, ha validità fino a scadenza avviso. A seguire la criticità è da ritenersi Ordinaria.

GIOVEDÌ 11 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 11 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n. 14106 PROT. DPC/RIA/46592 del 12 settembre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate su Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Campania, Basilicata e Puglia, deboli altrove;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;

PUGLIA: Gargano, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore;

SICILIA: Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Noto;

UMBRIA: Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Chiani Paglia, Alto Tevere;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 13 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Gargano, Tavoliere;

SICILIA: Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano;

VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 13 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n.° 14106 prot. DPC/RIA/46592 datato 12 settembre 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate in Friuli Venezia Giulia, Marche, Umbria, Campania, Basilicata e Calabria; deboli su Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 13 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Gargano, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 14 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

PUGLIA: *Gargano;*

NOTE: Puglia: Sono da considerarsi in ordinaria criticità anche i seguenti territori comunali ricadenti nella Pugl- B: Rignano Garganico, San Giovanni Rotondo e San Marco in Lamis

SABATO 13 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 13 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 14 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▧ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▦ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli o non significative su tutto il centro-sud del territorio peninsulare e la Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 14 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

PUGLIA: *Gargano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 15 SETTEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

REGIONE PUGLIA: Sono da considerarsi in ordinaria criticità anche i seguenti territori comunali ricadenti nella Zona di Allerta Pugl-B: Rignano Garganico, San Giovanni Rotondo e San Marco in Lamis

DOMENICA 14 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 14 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▧ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▦ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 15 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su Campania e Basilicata ;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 15 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PIEMONTE: *Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Pianura Cuneese, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Valle Tanaro;*

SARDEGNA: *Logudoro, Gallura;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 16 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Nordovest, OltrepÃ² Pavese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Valle Tanaro, Pianura Cuneese, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

NOTE: Regione Molise: le criticità ordinarie previste sono da intendersi anche per temporali.

Regione Lombardia: le criticità ordinarie per la giornata di domani sono da intendersi anche per temporali forti.

LUNEDÌ 15 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 15 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 16 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;

- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate su Piemonte, deboli su VDA, Lombardia, Liguria, Triveneto, Emilia Romagna, Campania, Basilicata e Puglia.

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 16 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Aniene, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Gallura;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 17 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani;*

NOTE: Regione Molise: per la giornata di oggi la criticità ordinaria sulla zona Frentani-Sannio-Matese è da intendersi per Meteo (isolate precipitazioni pomeridiane sui settori più interni, a prevalente carattere di rovescio o temporale)

MARTEDÌ 16 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 16 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 17 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, in Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Umbria e Lazio; deboli nel resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 17 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 18 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Val di Noto, Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

MERCOLEDÌ 17 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 17 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 18 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE n. 14107 Prot. DPC/RIA/47441 del 18 settembre 2014 e che la regione Toscana ha emesso un proprio Avviso di Criticità regionale.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli sul settore nord-occidentale della penisola;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 18 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 19 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: *ValdInf, Cecina, Cornia, Basso Serchio, Magra, Serchio, FoceArno, Isole, Era, Versilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Nordovest, OltrepÃ² Pavese;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Gallura;*

TOSCANA: *ValdMed, Sieve, GrevePesa, OmbroneBisenzio, Elsa, RenoSanterno, OmbroneGR, Bruna, Orcia;*

NOTE: LOMBARDIA: la criticità ordinaria per domani è da intendersi anche per temporali forti.

GIOVEDÌ 18 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 18 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 19 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14107 Prot. DPC/RIA/47441 del 18 settembre 2014 e che la regione Toscana ha emesso un proprio Avviso di Criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Toscana ed Emilia Romagna, deboli su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 19 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: *Magra, Serchio, Era, ValdInf, FoceArno, Basso Serchio, Versilia, Cornia, Isole, Cecina;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *OltrepÃ² Pavese, Nordovest;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, Elsa, OmbroneGR, Sieve, RenoSanterno, GrevePesa, ValdMed;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 20 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: *ValdInf, Basso Serchio, Magra, FoceArno, Era, Cornia, Isole, Cecina, Versilia, Serchio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

TOSCANA: *Sieve, Elsa, GrevePesa, OmbroneGR, OmbroneBisenzio, ValdMed, RenoSanterno;*

UMBRIA: *Nera Corno, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

NOTE: Regione Lombardia: Le ordinarie criticità per la giornata di oggi sono anche per temporali forti.

VENERDÌ 19 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 19 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 20 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: la Regione Emilia Romagna ha emesso un proprio avviso di Criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate delle precipitazioni elevate in Emilia Romagna e Toscana, moderate in Liguria e Friuli Venezia Giulia deboli localmente moderate sul Centro-Nord Italia.

- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 20 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 21 SETTEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Pescara, Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Marsica, Bacino del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Adige - Garda e monti Lessini;*

NOTE: La Regione Puglia: Ordinaria criticità idrogeologica, per la giornata di domani 21 settembre 2014, su Puglia-Garganica con estensione limitata ai Comuni di San Giovanni Rotondo e SanMarco in Lamis ricadenti nella Pugl- B: Rignano Garganico.

Regione Molise: per la giornata di domani la criticità ordinaria su tutte le zone è da intendersi per nuvolosità alta e stratiforme con possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio

SABATO 20 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 20 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 21 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli sul Triveneto e Marche;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 21 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì- e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 22 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Pianura di Forlì- e Ravenna, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano;*

TOSCANA: *Sieve, RenoSanterno;*

VENETO: *Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta - Bacchiglione;*

NOTE: Regione Molise: Le criticità ordinarie sono da intendersi per la possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio.

DOMENICA 21 SETTEMBRE 2014

ORE 15:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 21 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 22 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14108 prot. DPC/RIA/47930 del 22 settembre 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli localmente moderate in Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Toscana e Campania; deboli in Valle D'Aosta, Piemonte, Trentino Alto Adige, Veneto, Marche, Umbria, Lazio e Basilicata;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 22 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Forlì e Ravenna;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano;*

TOSCANA: *Sieve, RenoSanterno;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Brenta - Bacchiglione, Basso Brenta - Bacchiglione;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 23 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino-Vomano, Bacino del Sangro, Bacino Basso del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Pianura Orientale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Gargano, Basso Fortore, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Bacino del Tirso;*

NOTE:

Regione Lombardia: le Criticità Ordinarie previste per oggi e per domani sono da intendersi per temporali forti.

Regione Molise: le Criticità Ordinarie previste per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali.

LUNEDÌ 22 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 22 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 23 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche n. 14109 prot. DPC/RIA/48161 del 23 settembre 2014 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14108 prot. DPC/RIA/47930 datato 22 settembre 2014 .

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Veneto e Friuli Venezia Giulia; deboli su Emilia Romagna, Toscana, Lazio e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 23 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;

PUGLIA: Gargano, Basso Fortore, Tavoliere, Subappennino Dauno;

SARDEGNA: Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Logudoro;

SICILIA: Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 24 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Pescara, Bacino del Sangro, Marsica;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Tanagro;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Aniene, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

SARDEGNA: Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Campidano, Gallura, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;

SICILIA: Monti Peloritani, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;

TOSCANA: Foce Arno, Fiora, Cecina, Bruna, Greve Pesa, Orcia, Isole, OmbroneGR, Albegna, Elsa, Era, Cornia;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Nera Corno, Chiani Paglia, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia;

NOTE: Regione Molise: criticità ordinaria, per oggi 23 settembre 2014, è da intendersi per possibili fenomeni temporaleschi.

MARTEDÌ 23 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 23 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 24 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: TENUTO CONTO CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14109 PROT. DPC/RIA/ 48161 DEL 23 SETTEMBRE 2014, CHE E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14110 PROT. DPC/RIA/48461 DEL 24 SETTEMBRE 2014, CHE E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N.° N°14057 PROT. DPC/RIA/48481 DATATO 24 SETTEMBRE 2014 E CHE LE REGIONI PUGLIA, CAMPANIA E MOLISE HANNO EMESSE UN PROPRIO AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, su Campania, Calabria, Sicilia e Sardegna, deboli o non significative sulle restanti regioni del centro-sud;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 24 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

- ABRUZZO:** *Bacino del Sangro, Bacino Alto del Pescara, Marsica;*
- BASILICATA:** *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*
- CALABRIA:** *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*
- CAMPANIA:** *Tanagro, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*
- EMILIA ROMAGNA:** *Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*
- LAZIO:** *Bacino del Liri, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord;*
- SARDEGNA:** *Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacino del Tirso, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiasiente;*
- SICILIA:** *Val di Mazara, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salvo;*
- UMBRIA:** *Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Nera Corno, Alto Tevere, Trasimeno Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 25 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

- ABRUZZO:** *Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;*
- CAMPANIA:** *Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento;*
- MOLISE:** *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*
- PUGLIA:** *Gargano;*
- SICILIA:** *Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

- MARCHE:** *Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

- ABRUZZO:** *Bacino Alto del Pescara, Marsica;*
- BASILICATA:** *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*
- CALABRIA:** *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*
- EMILIA ROMAGNA:** *Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*
- LAZIO:** *Bacini Costieri Nord, Aniene, Roma, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*
- MARCHE:** *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*
- PUGLIA:** *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno;*
- SARDEGNA:** *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiasiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacino del Tirso, Logudoro, Gallura;*
- TOSCANA:** *Cecina, Bruna, Isole, Albegna, Cornia, FoceArno;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia;*

NOTE: Le moderate criticità della Regione Campania sono a partire dalle ore 08:00 del 25/09/2014.

MERCOLEDÌ 24 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 24 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 25 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14110 prot. DPC/RIA/48461 del 24 Settembre 2014, che e' in corso l'avviso di criticita' nazionale n°14057 prot. DPC/RIA/48481 datato 24 Settembre 2014 e che le regioni Puglia, Campania e Molise hanno in corso un proprio avviso di criticita' regionale.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lazio, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna, deboli sulle restanti regioni del centro-sud;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 25 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino-Vomano, Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro;

CAMPANIA: Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Tanagro, Alto Volturno, Matese;

MOLISE: Litoranea;

PUGLIA: Gargano;

SICILIA: Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Alto del Pescara;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

LAZIO: Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Roma, Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Tavoliere, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore;

SARDEGNA: Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

UMBRIA: Nera Corno, Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 26 SETTEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Pescara, Bacino del Sangro, Bacini Tordino-Vomano;

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;

PUGLIA: Gargano;

SICILIA: Monti Peloritani, Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

NOTE: La moderata criticità della regione Campania è da intendersi fino alle ore 08:00 di domani, venerdì 26 settembre 2014, poi assenza di criticità su tutte le zone d'allerta.

Le moderate criticità delle regioni Abruzzo e Sicilia sono da intendersi fino alla mattinata di domani, venerdì 26 settembre 2014, poi ordinaria criticità sulle medesime zone d'allerta.

GIOVEDÌ 25 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 25 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 26 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Molise, Campania, Puglia e Calabria; deboli su Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Basilicata e Sicilia.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 26 SETTEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

PUGLIA: *Gargano;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 27 SETTEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE: Regione Puglia: (Rischio residuo in assenza di forzante meteo). Sono da considerarsi in ordinaria criticità idrogeologica per rischio residuo anche i seguenti territori comunali ricadenti nella zona di allerta Pugl-B: Rignano Garganico, San Giovanni Rotondo e SanMarco in Lamis.

VENERDÌ 26 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 26 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 27 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Abruzzo, Puglia, Calabria e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 27 SETTEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 28 SETTEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 27 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 27 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 28 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non si sono registrate piogge significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 28 SETTEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 29 SETTEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 28 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 28 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 29 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non si sono registrate precipitazioni significative.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 29 SETTEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 30 SETTEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 29 SETTEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 29 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 30 SETTEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di criticità n° 14058 prot. DPC/RIA/49775 del 1° ottobre 2014, l'avviso di condizioni metereologiche avverse n° 14111 prot. DPC/RIA/49651 del 1° ottobre 2014 nonché è stato emesso l'avviso di criticità regionale della Puglia;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Liguria e Toscana, deboli su le restanti regioni settentrionali;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
prova

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 01 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno, Pianura di Forlì e Ravenna;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Roma;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale;

SARDEGNA: Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacino del Tirso, Campidano, Gallura, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;

TOSCANA: Elsa, FoceArno, Chiana, Fiora, Versilia, Bruna, ValdSup, GrevePesa, Albegna, Sieve, ValdMed, Orcia, OmbroneBisenzio, Casentino, OmbroneGR, Cornia, ValdInf, Basso Serchio, Serchio, Magra, Tevere, Isole, RenoSanterno, Cecina, Era;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroglia, Medio Tevere, Nera Corno, Alto Tevere;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 02 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: Gargano;

SICILIA: Bacini Gela-Platani-Salvo, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto, Bacino del Simeto, Val di Mazara;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale;

UMBRIA: Medio Tevere, Nera Corno, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroglia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentina - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;

LAZIO: Roma, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

PUGLIA: Basso Fortore, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne;

SARDEGNA: Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacino del Tirso;

MERCOLEDÌ 01 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 01 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse nr. 14111 PROT.DPC/RIA/49651 del 1° OTTOBRE 2014 e 14112 PROT.DPC/RIA/50106 del 2 ottobre 2014, che è sono in corso l'avviso di criticità nazionale nr. 14058 PROT.DPC/RIA/49775 del 1° ottobre 2014 e nr. 14059 PROT.DPC/RIA/50147 del 2 ottobre 2014 e che le Regioni Puglia e Calabria hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono verificate precipitazioni deboli localmente moderate in Toscana, Umbria, Marche deboli in Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Liguria, Abruzzo, Puglia, Campania, Basilicata, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 02 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;

PUGLIA: Gargano;

SICILIA: Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto, Bacino del Simeto, Val di Mazara;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Basso Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturmo, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;

LAZIO: Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Aniene;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

MOLISE: Alto Volturmo - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Salento, Basso Fortore, Tavoliere;

SARDEGNA: Gallura, Campidano, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacino del Tirso;

UMBRIA: Nera Corno, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Alto Tevere;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 03 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

PUGLIA: Gargano;

SICILIA: Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo, Val di Noto, Bacino del Simeto, Monti Peloritani;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturmo, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Salento;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Campidano, Gallura;*

NOTE: REGIONE PUGLIA: LA CRITICITA' IDROGEOLOGICA E' DA INTENDERSI MODERATA ANCHE PER I TERRITORI, PARZIALMENTE O TOTALMENTE RICADENTI NELLA ZONA DI ALLERTA PUGL-B, DEI SEGUENTI COMUNI: RIGNANO GARGANICO, SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS;

GIOVEDÌ 02 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14113 PROT. DPC/RIA/50500 DATATO 03 OTTOBRE E L'AVVISO DI CRITICITA' N. 14060 PROT. DPC/RIA/50518 DEL 3 OTTOBRE 2014; SONO IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14112 PROT. DPC/RIA/50106 DATATO 02 OTTOBRE 2014, L'AVVISO DI CRITICITA' N. 14059 PROT. DPC/RIA/50147 DEL 2 OTTOBRE 2014 E GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI PUGLIA E CALABRIA

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate in Puglia, deboli localmente moderate su Lazio, Basilicata e Calabria, deboli su Marche, Abruzzo, Molise, Campania, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 03 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

PUGLIA: *Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacino del Tirso, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Iglesiente;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Bacino del Simeto, Val di Mazara, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 04 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

PUGLIA: *Gargano, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salvo, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Val di Noto, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

PUGLIA: *Salento, Tavoliere, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;*

NOTE:

REGIONE CALABRIA: dalla scadenza dell' Avviso di Criticità N.23 del 02.10.2014 (ore 17:00 del 3.10.2014) ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su tutte le zone di allerta;

REGIONE MOLISE: le ordinarie criticità sono da intendersi anche meteo.

VENERDÌ 03 OTTOBRE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▧ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▦ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14113 PROT. DPC/RIA/50500 DATATO 03 OTTOBRE 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' N. 14060 PROT. DPC/RIA/50518 DEL 3 OTTOBRE 2014; E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14061 PROT. DPC/RIA/50555 DATATO 04 OTTOBRE 2014; LE REGIONI PUGLIA E CALABRIA HANNO EMESSO IL PROPRIO AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore, sono state registrate precipitazioni moderate, localmente elevate in Sicilia, deboli, localmente moderate in Molise, Puglia, Calabria e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 04 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

PUGLIA: Gargano, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica;

SICILIA: Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Val di Mazara;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni;

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Tavoliere, Subappennino Dauno, Salento;

SARDEGNA: Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Gallura, Campidano, Bacino del Tirso;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 05 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

SICILIA: Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Val di Mazara, Bacino del Simeto, Monti Peloritani;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;

PUGLIA: Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Salento;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Marsica;

CAMPANIA: Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele;

MOLISE: Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Basso ofanto, Basso Fortore, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica;

SARDEGNA: Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;

SABATO 04 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 14113 PROT. DPC/RIA/50500 del 03 ottobre 2014 e l'avviso di criticità N°14061 PROT. DPC/RIA/50555 del 04 ottobre 2014, nonché sono stati emessi l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° N.° 14114 PROT. DPC/RIA/ 50562 del 05 ottobre 2014 e l'avviso di criticità N°14062 PROT. DPC/RIA/50564 del 05 ottobre 2014

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge moderate localmente elevate in Calabria; precipitazioni deboli, localmente moderate, in Sardegna, Sicilia, Basilicata e Puglia;
 - assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 05 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

SICILIA: *Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Monti Peloritani;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Gargano;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Mazara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Tavoliere, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 06 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Gargano;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Basso Fortore, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Mazara;*

NOTE: SICILIA: la moderata criticità prevista per il giorno lunedì 06 ottobre 2014 è da intendersi a partire dalle prime ore del mattino come previsto dall'avviso di criticità N°14062 PROT. DPC/RIA/50564 del 05 ottobre 2014

DOMENICA 05 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° N.° 14114 PROT. DPC/RIA/ 50562 del 05 ottobre 2014

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Piemonte, Puglia, Calabria e Sicilia, deboli su Valle d'Asta, Trentino, Liguria, Veneto e Sardegna.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 06 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Tavoliere, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Val di Noto, Bacino del Simeto, Monti Peloritani;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 07 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

SICILIA: *Val di Noto;*

LUNEDÌ 06 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▧ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▦ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Marche, Toscana, Abruzzo, Lazio, Molise, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 07 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

TOSCANA: *Serchio, Versilia, Magra, Basso Serchio;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 08 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

TOSCANA: *Versilia, Basso Serchio, Magra, Serchio;*

MARTEDÌ 07 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▧ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▦ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14115 prot. DPC/RIA/51305 del 08 ottobre 2014.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate sulla Liguria; deboli, localmente moderate, su Lombardia, Emilia Romagna e Toscana; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 08 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

TOSCANA: *Magra, Serchio, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 09 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;*

TOSCANA: *Magra, Serchio, Versilia;*

MERCOLEDÌ 08 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14115 PROT. DPC/RIA/51305 DEL 08 OTTOBRE 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente elevate sulla Liguria; puntualmente moderate su Toscana, Emilia Romagna e Friuli Venezia Giulia; deboli su Piemonte, Lombardia e restanti zone del Triveneto;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 09 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali;*

TOSCANA: *Serchio, Versilia, Magra;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 10 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese;*

GIOVEDÌ 09 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14116 PROT. DPC/RIA/51869 del 10 OTTOBRE 2014 e che le Regioni Liguria e Lombardia hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate su Liguria, moderate su Emilia Romagna, Piemonte, Lombardia, Friuli Venezia Giulia e deboli su Province autonome (TN e BZ) e Veneto;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 10 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese;*

PIEMONTE: *Scrivia, Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 11 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale, Scrivia;*

TOSCANA: *Era, OmbroneGR, Isole, OmbroneBisenzo, ValdMed, FoceArno, Basso Serchio, Versilia, Cornia, GrevePesa, Serchio, Elsa, Sieve, ValdInf, RenoSanterno, Magra, Cecina;*

VENERDÌ 10 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14116 PROT. DPC/RIA/51869 del 10 OTTOBRE 2014 e che le Regioni Liguria e Lombardia hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate su Liguria, moderate su Emilia Romagna, Piemonte, Lombardia, Friuli Venezia Giulia e deboli su Province autonome (TN e BZ) e Veneto;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 10 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Scrivia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 11 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina;*

PIEMONTE: *Scrivia, Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, Versilia, Cecina, Isola, Serchio, FoceArno, Cornia, ValdInf, Elsa, ValdMed, Basso Serchio, Magra, GrevePesa, Sieve, Era, OmbroneGR, RenoSanterno;*

NOTE:

La REGIONE LIGURIA comunica, con fax delle ore 19:24, l'aggiornamento che riportato nel presente bollettino con validità dalle ore 19:00 di oggi, 10 ottobre 2014, e fino alle 12:00 dell'11/10/2014.

VENERDÌ 10 OTTOBRE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14117 PROT. DPC/RIA/51964 del 11 OTTOBRE 2014, che è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14116 PROT. DPC/RIA/51869 del 10 OTTOBRE 2014 e che le Regioni Liguria e Lombardia hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate sulla Liguria; moderate, puntualmente elevate, sul Piemonte; moderate sulla Lombardia; deboli, localmente moderate, sulle restanti regioni del nord Italia e la Toscana settentrionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 11 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Nordovest;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;

LAZIO: Bacini Costieri Nord;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese;

PIEMONTE: Toce, Scrivia;

TOSCANA: Era, Cecina, OmbroneGR, Sieve, Bruna, Serchio, RenoSanterno, Albegna, Elsa, Isole, Versilia, OmbroneBisenzio, FoceArno, Magra, Basso Serchio, ValdMed, ValdInf, Cornia, GrevePesa;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 12 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Prealpi Centrali, Nordovest;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Pianura Orientale, Oltrepò Pavese;

PIEMONTE: Toce, Scrivia;

TOSCANA: OmbroneBisenzio, Era, RenoSanterno, Serchio, Sieve, ValdInf, Basso Serchio, ValdMed, Cecina, Magra, Albegna, FoceArno, Elsa, OmbroneGR, Cornia, Bruna, Versilia;

NOTE: REGIONE LOMBARDIA: l'ordinaria criticità per la zona d'allerta Pianura Orientale (LOMB-F) è da considerarsi per bassa probabilità di temporali forti

SABATO 11 OTTOBRE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14118 PROT. DPC/RIA/51995 del 12 ottobre 2014 che è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14117 PROT. DPC/RIA/51964 del 11 ottobre 2014 e che le Regioni Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto e Toscana hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni da moderate localmente elevate su Liguria e Toscana, Moderate su Lombardia, Emilia Romagna deboli sul restante nord Italia.

- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 12 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

PIEMONTE: Scrivia, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Nordovest, Prealpi Centrali;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Pianura Orientale;

PIEMONTE: Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Belbo, Bormida;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;

LOMBARDIA: Nordovest;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

PIEMONTE: Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Scrivia;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali;

TOSCANA: Basso Serchio, Cecina, FoceArno, Isole, OmbroneGR, Albegna, ValdSup, ValdMed, ValdInf, Magra, Versilia, OmbroneBisenzio, Sieve, Elsa, Casentino, Era, Serchio, Orcia, Bruna, RenoSanterno, GrevePesa, Cornia;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Pianura Orientale;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Belbo, Bormida;*

TOSCANA: *Fiora, Tevere, Chiana;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Nera Corno, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;*

VENETO: *Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta - Bacchiglione, Alto Piave, Basso Brenta - Bacchiglione;*

DOMENICA 12 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

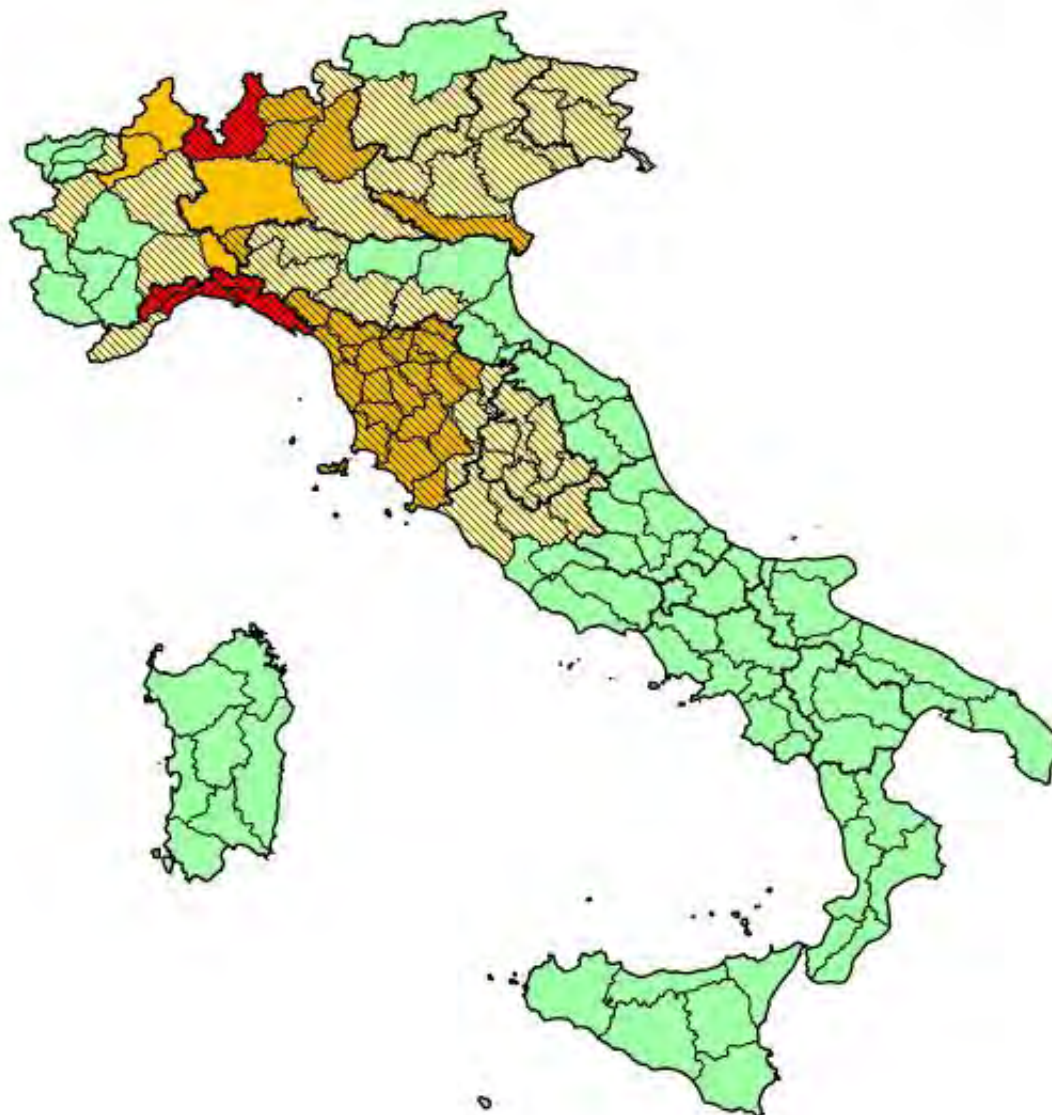
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14119 PROT. DPC/RIA/52234 del 13 ottobre 2014 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14118 PROT. DPC/RIA/51995 del 12 ottobre 2014 e che le Regioni Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna e Toscana hanno emesso un proprio avviso di criticita' regionale

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate su Piemonte, Liguria ed Emilia Romagna, moderate Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige, deboli e localmente moderate Veneto e Toscana;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Elsa, ValdMed, ValdInf, OmbroneBisenzio, Basso Serchio, GrevePesa, Casentino, Magra, FoceArno, Bruna, Fiora, RenoSanterno, Albegna, ValdSup, Versilia, Cecina, Era, Tevere, Isole, Chiana, Cornia, Sieve, Orcia, Serchio;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Alta Valtellina;*

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce;*

SARDEGNA: *Gallura;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 14 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

LOMBARDIA: Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese;

PIEMONTE: Belbo, Bormida, Scrivia;

TOSCANA: ValdSup, Chiana, Elsa, OmbroneGR, GrevePesa, Sieve, Tevere, Cecina, ValdMed, Albegna, Isole, Bruna, RenoSanterno, Fiora, OmbroneBisenzio, Casentino, Cornia, Era, ValdInf, Orcia;

VENETO: Alto Brenta - Bacchiglione;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia;

LOMBARDIA: Pianura Orientale;

UMBRIA: Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore;

VENETO: Basso Brenta - Bacchiglione;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

LOMBARDIA: Alta Valtellina;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

PIEMONTE: Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia;

TOSCANA: FoceArno, Magra, Basso Serchio, Serchio, Versilia;

UMBRIA: Nera Corno, Chiani Paglia, Medio Tevere;

VENETO: Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna;

LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

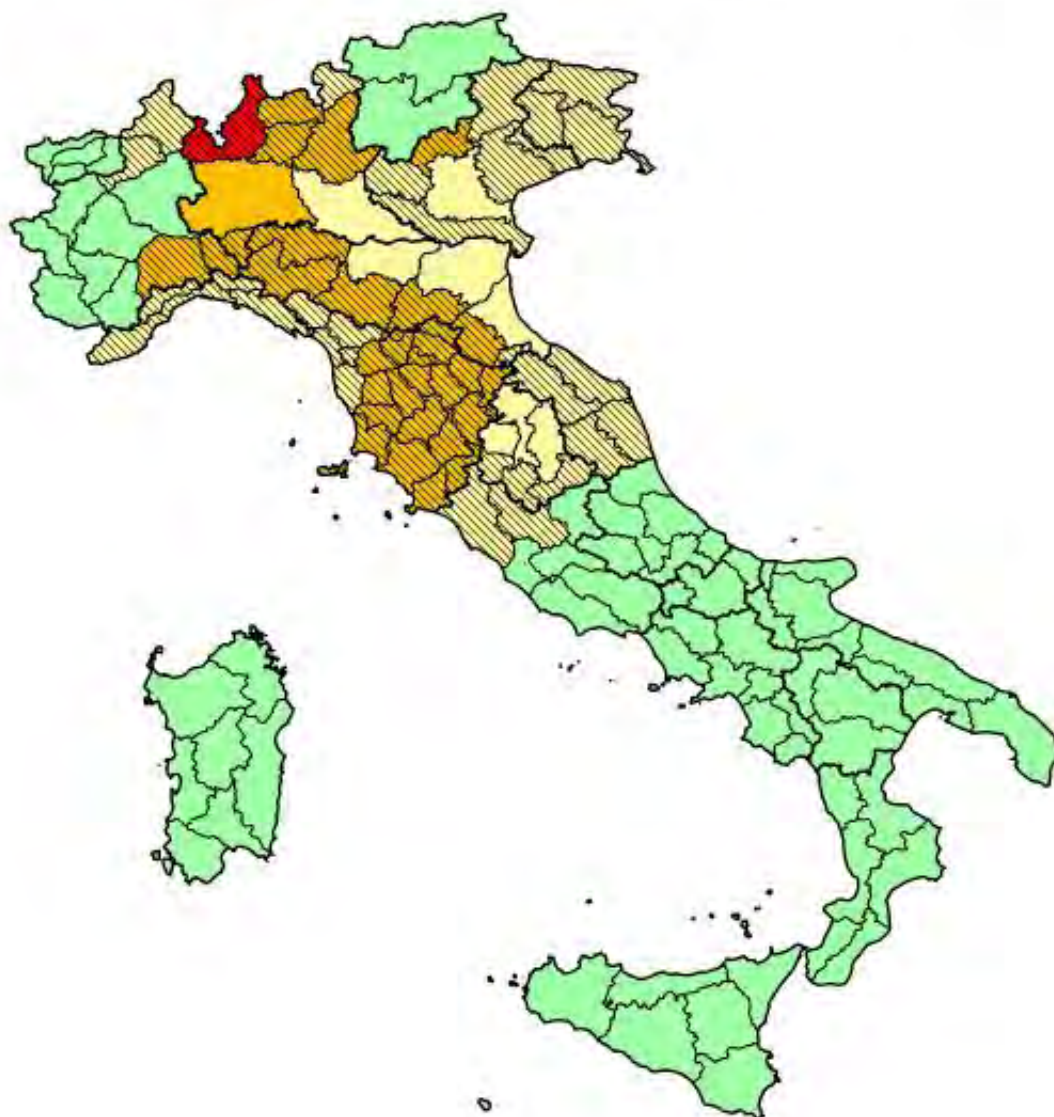
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14119 PROT. DPC/RIA/52234 del 13 ottobre 2014 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N° 14118 PROT. DPC/RIA/51995 del 12 ottobre 2014 e che le Regioni Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna e Toscana hanno emesso un proprio avviso di criticita' regionale

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate su Piemonte, Liguria ed Emilia Romagna, moderate Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige, deboli e localmente moderate Veneto e Toscana;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

TOSCANA: *RenoSanterno, GrevePesa, ValdSup, Isole, Sieve, Fiora, OmbroneGR, ValdInf, FoceArno, Casentino, Magra, Basso Serchio, Tevere, Era, OmbroneBisenzio, Serchio, Albegna, Cecina, Bruna, Orcia, Elsa, Cornia, Versilia, Chiana, ValdMed;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Alta Valtellina;*

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce;*

SARDEGNA: *Gallura;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Medio Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige - Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 14 OTTOBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

TOSCANA: *Era, Tevere, Elsa, Cornia, Insole, OmbroneGR, Fiora, OmbroneBisenzio, Casentino, ValdSup, RenoSanterno, GrevePesa, ValdMed, Chiana, Albegna, Orcia, ValdInf, Sieve, Cecina, Bruna;*

VENETO: *Alto Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Basso Brenta - Bacchiglione;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PIEMONTE: *Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

TOSCANA: *Versilia, Serchio, Basso Serchio, Magra, FoceArno;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Nera Corno, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero - Tartaro - Canalbianco e Basso Adige, Adige - Garda e monti Lessini, Alto Piave;*

NOTE: La REGIONE LIGURIA comunica, con fax delle ore 17:13, l'aggiornamento che riportato nel presente bollettino con validità dalle ore 00:00 alle ore 06:00 di domani, 14 ottobre 2014 per criticità legate al transito della piena. A seguire ordinaria criticità.

LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14120 prot.DPC/RIA/52472 del giorno 14 ottobre 2014 e che sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n. 14119 prot. DPC/RIA/52234 del 13 ottobre 2014 e n. 14118 PROT. DPC/RIA/51995 del 12 ottobre 2014; e che sono in corso gli Avvisi di Criticità regionali delle Regioni Lombardia, Emilia Romagna, Toscana e Lazio

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate nel triveneto, Lombardia, Toscana, Piemonte, Emilia Romagna, Umbria e Lazio e deboli localmente moderate nel resto del centro-nord;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 14 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Nordovest, Prealpi Centrali;*

TOSCANA: *GrevePesa, Fiora, Casentino, Era, ValdMed, Tevere, Sieve, Bruna, Albegna, Cecina, OmbroneGR, Orcia, Chiana, ValdInf, Elsa, ValdSup, Isole, Cornia, RenoSanterno, OmbroneBisenzio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

TOSCANA: *Magra, FoceArno, Serchio, Basso Serchio, Versilia;*

UMBRIA: *Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 15 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Campidano, Logudoro, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *ValdSup, Cecina, RenoSanterno, Tevere, Cornia, Serchio, ValdInf, Basso Serchio, Isole, Magra, FoceArno, Versilia, ValdMed, OmbroneBisenzio, Casentino, Bruna, Sieve;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Alto Tevere;*

MARTEDÌ 14 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso meteo N.° 14120 PROT. DPC/RIA/ 52472 del 14 ottobre 2014

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge moderate, localmente elevate in Toscana e Friuli Venezia Giulia, deboli localmente moderate nelle restanti regioni del centro nord;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 15 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Nordovest, Oltrepò Pavese, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Campidano, Logudoro, Iglesiente, Gallura;*

TOSCANA: *Serchio, Albegna, RenoSanterno, Isole, FoceArno, Magra, Basso Serchio, Orcia, ValdInf, ValdMed, Fiora, ValdSup, Versilia, Tevere, Bruna, Elsa, Sieve, Casentino, OmbroneGR, OmbroneBisenzio, GrevePesa, Era, Cecina, Cornia, Chiana;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 16 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Aniene, Bacini Costieri Nord;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro, Campidano, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *GrevePesa, FoceArno, Sieve, ValdSup, Casentino, Serchio, Chiana, RenoSanterno, Orcia, ValdInf, Albegna, OmbroneBisenzio, Tevere, Fiora, Cecina, ValdMed, Basso Serchio, Bruna, Era, Elsa, Cornia, Magra, Isole, OmbroneGR, Versilia;*

NOTE:

REGIONE LAZIO: La criticità moderata riguarda i territori interessatidal bacino idrografico del fiume Fiora, per i restanti territori ricadenti nella zona di allerta A " bacini costieri nord" la criticità si intende ordinaria.

MERCOLEDÌ 15 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: la regione Emilia Romagna ha emesso un proprio avviso di criticità idrogeologica.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate in Valle D'Aosta, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Toscana, Umbria e Lazio, deboli su Emilia Romagna, Marche, Abruzzo, Campania e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 16 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

SARDEGNA: *Logudoro;*

TOSCANA: *Serchio, Fiora, Albegna, Basso Serchio, Magra, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 17 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

TOSCANA: *Versilia, Fiora, Magra, Basso Serchio, Albegna, Serchio;*

GIOVEDÌ 16 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 17 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate nel nord della Toscana, precipitazioni moderate su Liguria di Levante, precipitazioni deboli in Valle d'Aosta, Friuli Venezia Giulia, Umbria e Lazio;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 17 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

TOSCANA: *Basso Serchio, Fiora, Albegna, Serchio, Versilia, Magra;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 18 OTTOBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 17 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 17 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Liguria, Emilia Romagna e Toscana;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 18 OTTOBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 19 OTTOBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 18 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 19 OTTOBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 19 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni in Valle d'Aosta;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

TOSCANA: *ValdInf, Cecina, Basso Serchio, Era, Cornia, FoceArno, Isole;*

LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di Avverse condizioni meteorologiche n° 14122 prot DPC/RIA/53971 del 21 ottobre 2014 e che è stato emesso l'Avviso di Criticità Regionale per la Regione Friuli Venezia Giulia n° 14063 prot DPC/RIA/53978 del 21 ottobre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate su Toscana e deboli su Valle d'Aosta, Piemonte, Veneto e Friuli Venezia Giulia;

- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Salento, Basso Fortore, Gargano, Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Nera Corno;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE: Regione Lombardia: le criticità ordinarie sono da ascrivere anche a temporali forti;

Regione Campania: la criticità ordinaria su tutte le zone d'alletta della giornata di domani, 22 ottobre 2014, si intende a partire dalle ore 08:00;

Regione Molise: le criticità ordinarie sono da ascrivere anche a tipologia meteo.

MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: TENUTO CONTO CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14121 PROT. DPC/RIA/53700 DEL 20 OTTOBRE 2014 E N. 14122 PROT.DPC/RIA/53971 DEL 21 OTTOBRE 2014 ED E' STATO EMESSE UN AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N° 14064 PROT. DPC/RIA/ 0054259 DATATO 22 OTTOBRE 2014 E SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E CALABRIA.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate delle precipitazioni moderate sul Friuli Venezia Giulia, deboli su PAA, Veneto, Lombardia, Toscana, Marche, Umbria, Abruzzo, Campania, Puglia e Calabria
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Marsica;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Subappennino Dauno, Basso Fortore, Tavoliere, Salento, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica;

SICILIA: Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 23 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Litoranea;

PUGLIA: Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere, Basso Fortore;

SICILIA: Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Marsica;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Tanagro;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Mazara, Bacino del Simeto;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 23 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono stati emessi l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14123 PROT. DPC/RIA/54453 del 23 ottobre 2014 e gli Avvisi di Criticità Nazionale n. 14065 PROT. DPC/RIA/54465 del 23 ottobre 2014 e n. 14066 PROT. DPC/RIA/54536 del 23 ottobre 2014, che sono in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14122 PROT. DPC/RIA/53971 del 21 ottobre 2014 e l'Avviso di Criticità Nazionale n° 14064 PROT. DPC/RIA/54259 del 22 ottobre 2014 e che sono stati emessi gli Avvisi di Criticità Regionali di Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e Calabria.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Trentino Alto Adige e Calabria, deboli su Veneto, Liguria, Marche, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Sicilia e Sardegna;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 23 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Tavoliere, Subappennino Dauno, Gargano;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tuscano, Alto Sele, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Salento;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Val di Mazara;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 24 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Tavoliere, Gargano, Salento, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Val di Mazara;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

NOTE:

ABRUZZO: Le criticità MODERATE (codice ARANCIONE) sono in vigore fino a scadenza dell'Avviso di criticità del 22 OTTOBRE 2014. Successivamente le zone di allerta denominate BACINI TORDINO-VOMANO (ABRU-A), BACINO DEL PESCARA (ABRU-C), BACINO BASSO DEL SANGRO (ABRU-D2), BACINO ALTO DEL SANGRO (ABRU-D1) passeranno in criticità ORDINARIA (codice GIALLO) per rischio idrogeologico localizzato.

MOLISE: Previste precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti sui settori costieri. Nevicate fino ai 1500 m.

CALABRIA: Per la giornata odierna, fino alle 20:00 vale l'Avviso di Criticità n. 26:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese; Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese

GIOVEDÌ 23 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 23 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14124 PROT. DPC/RIA/54858 del 24 ottobre 2014, ed è in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14123 PROT. DPC/RIA/54453 del 23 ottobre 2014, gli Avvisi di Criticità Nazionale n. 14066 PROT. DPC/RIA/54536 del 23 ottobre 2014 e che sono stati emessi gli Avvisi di Criticità delle Regioni Marche, Abruzzo.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sulle Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria e Sicilia, deboli su Emilia Romagna Lazio Campania e Basilicata;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 24 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Bacino del Simeto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Gargano, Subappennino Dauno;*

SICILIA: *Val di Mazara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 25 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Bacino del Simeto, Monti Peloritani;*

VENERDÌ 24 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14124 prot. DPC/RIA/ 54858 del 24 ottobre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni deboli sulle regioni centrali, Puglia e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 25 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 26 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Campidano, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SABATO 25 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 14125 PROT. DPC/RIA/54912 del 26 OTTOBRE 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N°14067 PROT. DPC/RIA/ 54913 DATATO 26 OTTOBRE 2014

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non si sono registrate precipitazioni significative sull'intero territorio nazionale.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 26 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: Logudoro, Iglesiente, Bacino del Tirso, Campidano, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 27 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: Bacino del Simeto, Monti Peloritani;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

SARDEGNA: Gallura, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Iglesiente, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

SICILIA: Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Noto, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;

DOMENICA 26 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'Avviso di Criticità N°14068 PROT. DPC/RIA/ 55081 DATATO 27 OTTOBRE 2014 ed è in corso l'Avviso di Criticità N° N°14067 PROT. DPC/RIA/ 54913 DATATO 26 OTTOBRE 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, su P.A. di Bolzano, Sicilia e Sardegna, deboli o non significative sulle restanti regioni centro-meridionali del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 27 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salso, Bacino del Simeto, Monti Peloritani;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

PUGLIA: *Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Logudoro, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 28 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto, Bacini Gela-Platani-Salso;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Salento, Gargano, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Campidano;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Val di Mazara;*

LUNEDÌ 27 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14125 prot. DPC/RIA/54912 del 26 ottobre 2014 e l'Avviso di Criticità n. 14068 prot. DPC/RIA/55081 del 27 ottobre 2014, e che è stato emesso l'Avviso di Criticità n. 14069 prot. DPC/RIA/55386 del 28 ottobre 2014;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Sicilia e Sardegna e deboli su Calabria, Basilicata, Puglia e Campania;

- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 28 OTTOBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto, Monti Peloritani, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salvo;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano, Subappennino Dauno, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Iglesiente, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;*

SICILIA: *Val di Mazara;*

TOSCANA: *Isole;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

MOLISE: *Litoranea;*

SICILIA: *Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salvo, Bacino del Simeto, Val di Noto, Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani;*

TOSCANA: *Isole;*

NOTE:

REGIONE MOLISE: le ordinarie criticità sono da intendersi per possibili isolate piogge o brevi rovesci, soprattutto sul versante costiero.

MARTEDÌ 28 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14126 prot. DPC/RIA/ 55817 del 29 ottobre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Toscana, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna meridionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Logudoro;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Monti Peloritani, Val di Noto, Val di Mazara, Bacini Gela-Platani-Salso, Versante Tirrenico Siciliano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 30 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

PUGLIA: *Gargano, Basso ofanto, Basso Fortore, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto, Val di Mazara, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani;*

MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 30 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n. 14126 PROT. DPC/RIA/ 55817 DEL 29 OTTOBRE 2014

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate delle precipitazioni deboli su tutto il settore meridionale e le isole.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 30 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Salento;*

SICILIA: *Bacino del Simeto, Versante Tirrenico Siciliano, Bacini Gela-Platani-Salso, Monti Peloritani, Val di Mazara, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 31 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Versante Tirrenico Siciliano, Monti Peloritani, Val di Noto, Bacini Gela-Platani-Salso, Val di Mazara, Bacino del Simeto;*

GIOVEDÌ 30 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 30 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 31 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 31 OTTOBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

SICILIA: *Monti Peloritani, Val di Noto, Bacino del Simeto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 01 NOVEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 31 OTTOBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 31 OTTOBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 01 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Sicilia e Calabria;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 01 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Bacino del Simeto, Val di Noto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 02 NOVEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 01 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 01 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 02 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14127 PROT. DPC/RIA/ 56425 datato 02.11.2014 e che la Liguria ha emesso un proprio avviso di criticita' regionale.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 02 NOVEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 03 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Scrivia;*

DOMENICA 02 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 02 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 03 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono stati emessi gli avvisi: di avverse condizioni meteorologiche N.° 14127 PROT. DPC/RIA/ 56425 del 02.11.2014 e N.° 14128 PROT. DPC/RIA/ 56600 del 03 NOVEMBRE 2014; di criticità nazionale N°14070 PROT. DPC/RIA/ 56621 del 03 NOVEMBRE 2014 ed inoltre Liguria, Piemonte, Lombardia, Toscana ed Emilia Romagna hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate sulla Liguria, deboli sul Piemonte, Emilia Romagna e Lombardia.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 03 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Nordovest, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Valle Tanaro, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Scrivia, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Cuneese, Pianura Settentrionale, Pianura Torinese, Colline, Belbo, Bormida, Toce;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 04 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Oltrepò Pavese, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

TOSCANA: *Serchio, Magra, Versilia, Basso Serchio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese, Colline, Valli Orco, Lanzo, Sangone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Roma, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Valle Tanaro, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Sud-occid., Pantelleria, Bacini Gela-Platani-Salso, Centro-settentr., versante tirrenico, Sud-orient., versante ionico, Nord-orient., versante tirrenico, Eolie, Nord-orientale, Sud-orient., Stretto di Sicilia, Bacino del Simeto, Nord-occid., Egadi e Ustica;*

TOSCANA: *Sieve, RenoSanterno, ValdInf, ValdMed, OmbroneBisenzio;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valle Centrale, Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne;*

LUNEDÌ 03 NOVEMBRE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 03 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 04 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14129 PROT. DPC/RIA/56858 DEL 04 NOVEMBRE 2014, E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14127 PROT. DPC/RIA/56425 DEL 02 NOVEMBRE 2014 E N.° 14128 PROT. DPC/RIA/56600 DEL 03 NOVEMBRE 2014, CHE È IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N.° 14070 PROT. DPC/RIA/56621 DEL 03 NOVEMBRE 2014, CHE E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N° 14071 PROT. DPC/RIA/56893 DEL 04 NOVEMBRE 2014 E CHE LA LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, LAZIO, CAMPANIA E SICILIA HANNO EMESSE UN PROPRIO AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente elevate sulla Liguria di ponente e sul Piemonte, deboli localmente moderate su Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, resto Liguria, Toscana, Lazio, Abruzzo, Campania e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 04 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Valle Tanaro, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Oltrepò Pavese, Nordovest;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

TOSCANA: *Serchio, Magra, Basso Serchio, Versilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Pianura Torinese, Colline;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma, Bacino del Liri;*

PIEMONTE: *Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, Sieve, RenoSanterno, ValdInf, ValdMed;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VALLE D'AOSTA: *Valle Centrale, Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

TOSCANA: *Albegna, Fiora;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LAZIO: *Roma;*

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

PIEMONTE: Pianura Settentrionale, Valle Tanaro, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Valli Orco, Lanzo, Sangone;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Aniene, Bacini Costieri Sud;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;

LOMBARDIA: Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese;

PIEMONTE: Belbo, Bormida, Scrivia;

SARDEGNA: Iglesiente, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso;

SICILIA: Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia;

TOSCANA: OmbroneBisenzio, ValdMed, Cornia, Isole, GrevePesa, Casentino, ValdSup, Bruna, OmbroneGR, Elsa, FoceArno, Magra, Basso Serchio, Cecina, Tevere, Sieve, Versilia, Orcia, ValdInf, Chiana, RenoSanterno, Serchio, Era;

VENETO: Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia;

LOMBARDIA: Pianura Orientale;

PIEMONTE: Pianura Torinese, Colline, Pianura Cuneese;

UMBRIA: Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;

VENETO: Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;

LAZIO: Appennino di Rieti;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PIEMONTE: Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Salento;

SARDEGNA: Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

SICILIA: Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale versante tirrenico;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;

UMBRIA: Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;

VALLE D'AOSTA: Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne, Valle Centrale;

VENETO: Adige-Garda e monti Lessini;

NOTE:

REGIONE LIGURIA

La criticità elevata per le zone Ligu-A (Bacini Liguri Marittimi di Ponente) e LIGU-B (Bacini Liguri Padani di Ponente) si intende a partire dalle ore 17; La criticità elevata per la zona Ligu-C (Bacini Liguri Marittimi di Levante) si intende a partire dalle ore 21.

MARTEDÌ 04 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 04 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di criticità idrogeologica n° 14072 PROT. DPC/RIA/57277 del 05 novembre 2014, e l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14130 PROT. DPC/RIA/57117 del 05 novembre 2014, che è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14129 PROT. DPC/RIA/56858 del 04 novembre 2014, che sono in corso gli avvisi di criticità idrogeologica n° 14070 PROT. DPC/RIA/56621 del 03 novembre 2014 e n° 14071 PROT. DPC/RIA/56893 del 04 novembre 2014, e che le regioni Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Calabria e Sicilia hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate in Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Toscana, Calabria e Sicilia; precipitazioni moderate localmente elevate su Trentino Alto Adige; deboli, localmente moderate su Valled'Aosta, Emilia Romagna, Umbria, Lazio e Sardegna; deboli sulle rimanenti regioni;
 - assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Albegna, Versilia, Fiora;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Alto Piave;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LAZIO: *Roma;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Tusciiano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica, Nordovest;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Logudoro, Campidano;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

TOSCANA: *RenoSanterno, ValdSup, Era, ValdInf, Orcia, Serchio, ValdMed, GrevePesa, FoceArno, Magra, Basso Serchio, Cornia, Elsa, OmbroneGR, Bruna, Cecina, Tevere, Sieve, Chiana, Isole, Casentino, OmbroneBisenzio;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera Corno;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: Pianura Settentrionale, Toce, Scrivia, Belbo, Bormida, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valle Tanaro;
PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Salento;
SARDEGNA: Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;
SICILIA: Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;
TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;
VALLE D'AOSTA: Valle Centrale, Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;
VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;
FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;
LAZIO: Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud;
LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Levante;
SICILIA: Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto;
TOSCANA: Versilia, Albegna, Fiora;
UMBRIA: Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera Corno;
VENETO: Alto Piave, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia;
LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;
BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;
CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;
CAMPANIA: Tanagro, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese;
EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;
FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;
LAZIO: Appennino di Rieti;
LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;
LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Prealpi Centrali, Nordovest, Oltrepò Pavese;
MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;
PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne;
SARDEGNA: Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Bacino del Tirso, Campidano, Gallura;
SICILIA: Centro-Settentrionale versante tirrenico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;
TOSCANA: Chiana, Casentino, FoceArno, Orcia, ValdSup, Cornia, Cecina, Serchio, RenoSanterno, Tevere, Era, ValdMed, GrevePesa, OmbroneBisenzio, Bruna, Elsa, Sieve, Basso Serchio, Magra, OmbroneGR, ValdInf;
VENETO: Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Orientale;

MARCHE: Pianura Marchigiana Meridionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Litoranea;

PIEMONTE: Valle Tanaro, Toce, Pianura Settentrionale, Scrivia, Belbo, Bormida, Chiusella, Cervo, Val Sesia;

PUGLIA: Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Gargano, Basso ofanto, Basso Fortore;

SICILIA: Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Trento;

VENETO: Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;

NOTE:

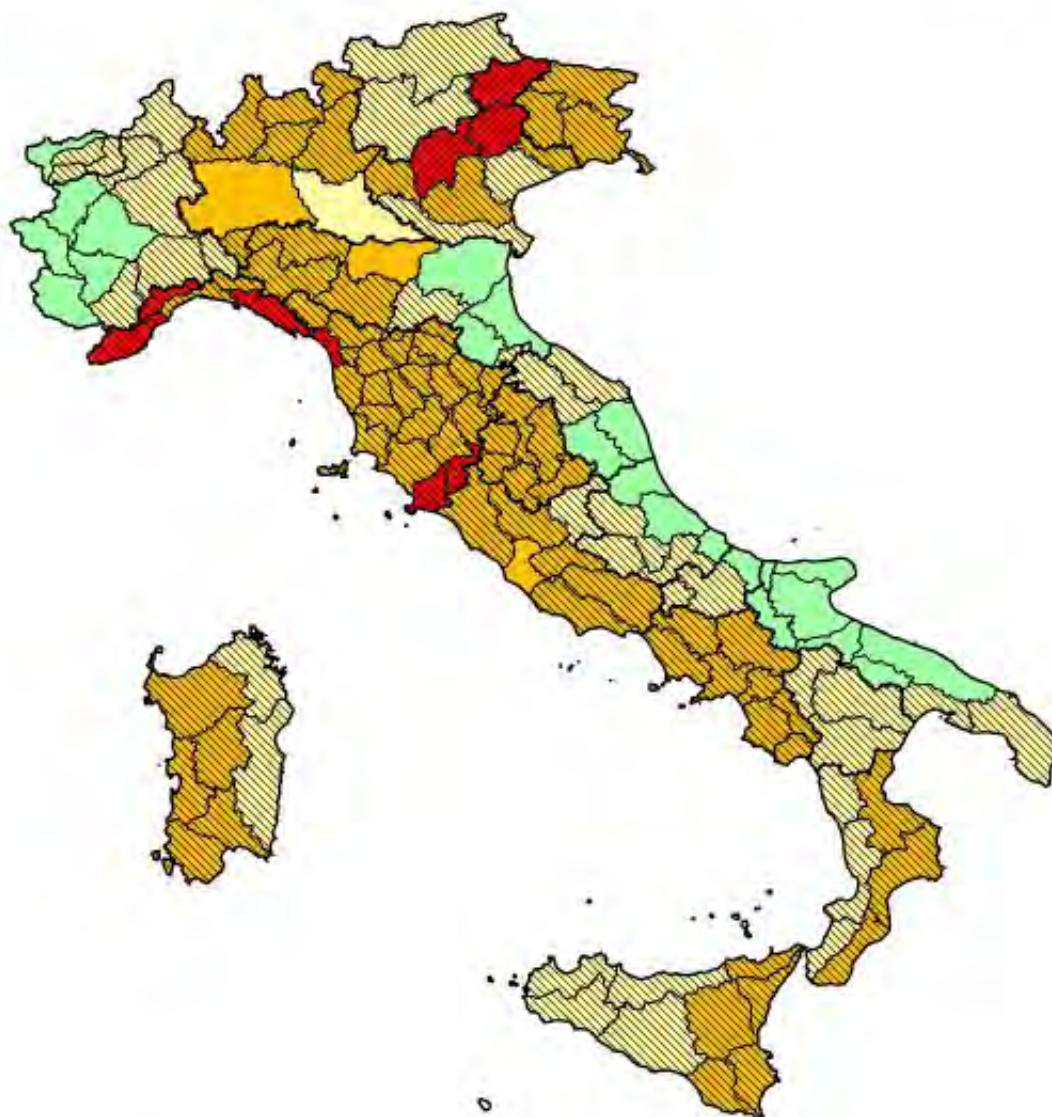
SICILIA: la criticità elevata prevista per la giornata di domani 6 novembre 2014 è da intendersi a partire dalla tarda mattinata.

MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

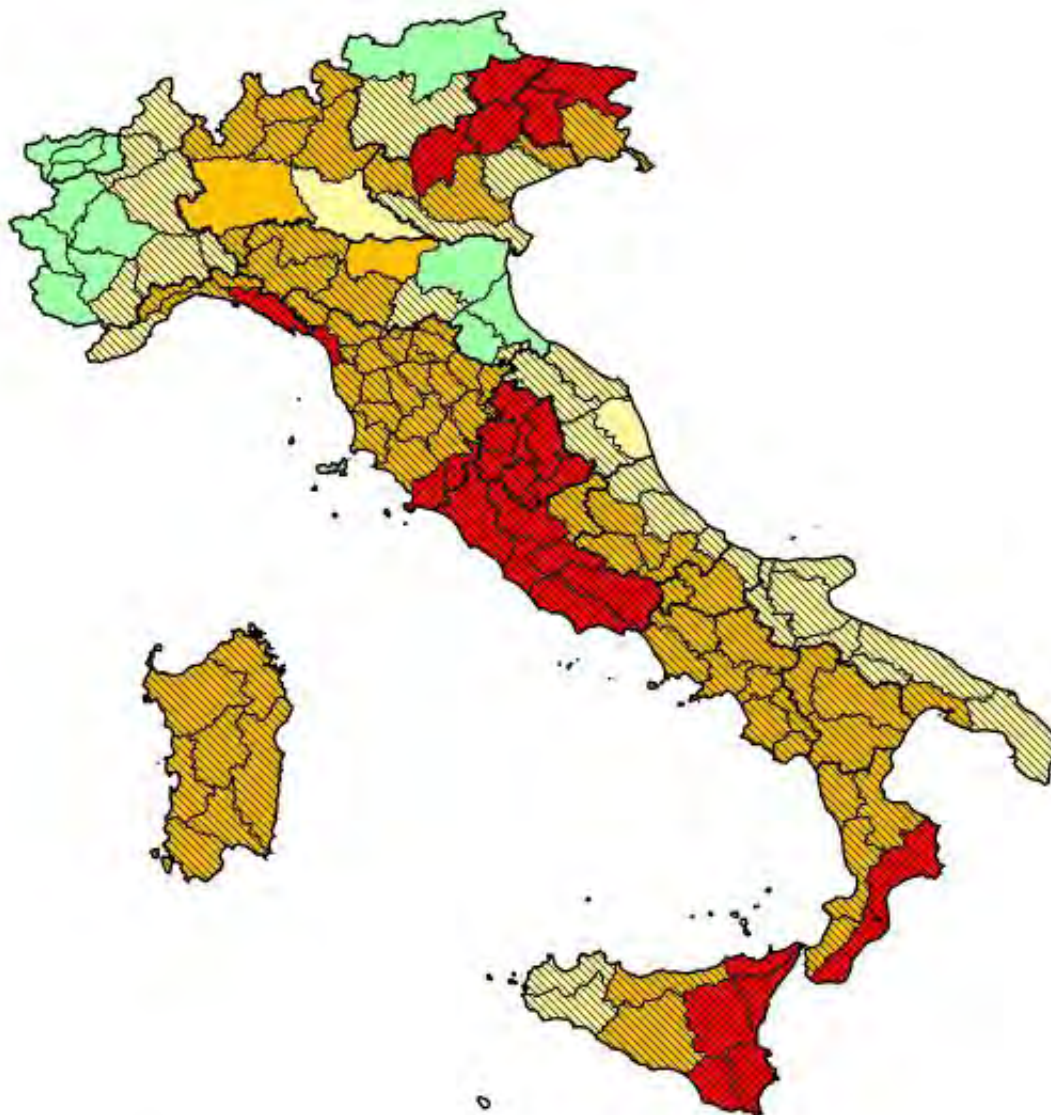
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di criticità idrogeologica n° 14072 PROT. DPC/RIA/57277 del 05 novembre 2014, e l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14130 PROT. DPC/RIA/57117 del 05 novembre 2014, che è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14129 PROT. DPC/RIA/56858 del 04 novembre 2014, che sono in corso gli avvisi di criticità idrogeologica n° 14070 PROT. DPC/RIA/56621 del 03 novembre 2014 e n° 14071 PROT. DPC/RIA/56893 del 04 novembre 2014, e che le regioni Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Calabria e Sicilia hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate in Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Toscana, Calabria e Sicilia; precipitazioni moderate localmente elevate su Trentino Alto Adige; deboli, localmente moderate su Valled'Aosta, Emilia Romagna, Umbria, Lazio e Sardegna; deboli sulle rimanenti regioni;
 - assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

TOSCANA: *Versilia, Albegna, Fiora;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LAZIO: *Roma;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali, Alta Valtellina;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

TOSCANA: *Cecina, Chiana, Basso Serchio, Serchio, ValdMed, Bruna, Tevere, Isole, OmbroneBisenzio, Magra, Sieve, ValdInf, ValdSup, Elsa, FoceArno, Casentino, OmbroneGR, Era, GrevePesa, RenoSanterno, Cornia, Orcia;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani Paglia, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Nera Corno;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*
PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Pianura Settentrionale, Valle Tanaro, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Scrivia;*
PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*
SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*
SICILIA: *Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale versante tirrenico;*
TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*
VALLE D'AOSTA: *Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valle Centrale;*
VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*
FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*
LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Aniene, Roma;*
LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*
SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto;*
TOSCANA: *Versilia, Fiara, Albegna;*
UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore;*
VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*
LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*
VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*
BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*
CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*
CAMPANIA: *Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*
EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*
FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*
LAZIO: *Appennino di Rieti;*
LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*
LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Nordovest, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali;*
MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*
PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne;*
SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Iglesiente, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro;*
SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;*
TOSCANA: *Serchio, RenoSanterno, Chiana, ValdInf, Sieve, Orcia, Tevere, Elsa, Cecina, Basso Serchio, OmbroneGR, GrevePesa, Magra, Bruna, ValdMed, FoceArno, ValdSup, Casentino, Era, OmbroneBisenzio, Cornia;*
VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*
MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*
EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*
LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*
MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*
MOLISE: *Litoranea;*
PIEMONTE: *Scrivia, Valle Tanaro, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Belbo, Bormida, Pianura Settentrionale;*
PUGLIA: *Basso Fortore, Basso ofanto, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno;*
SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*
TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*
VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE:

SICILIA: la criticità elevata prevista per la giornata di domani 6 novembre 2014 è da intendersi a partire dalla tarda mattinata.

MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

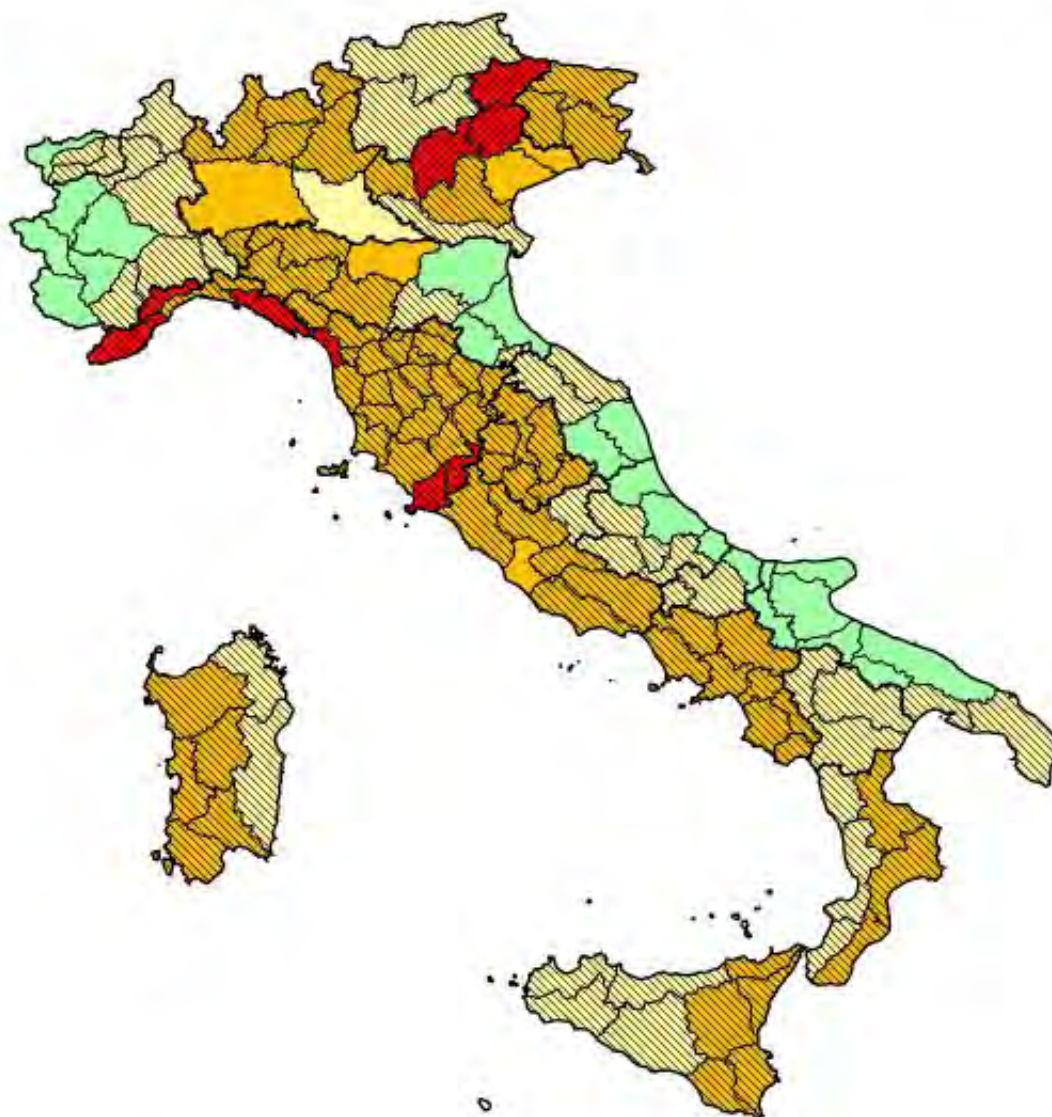
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

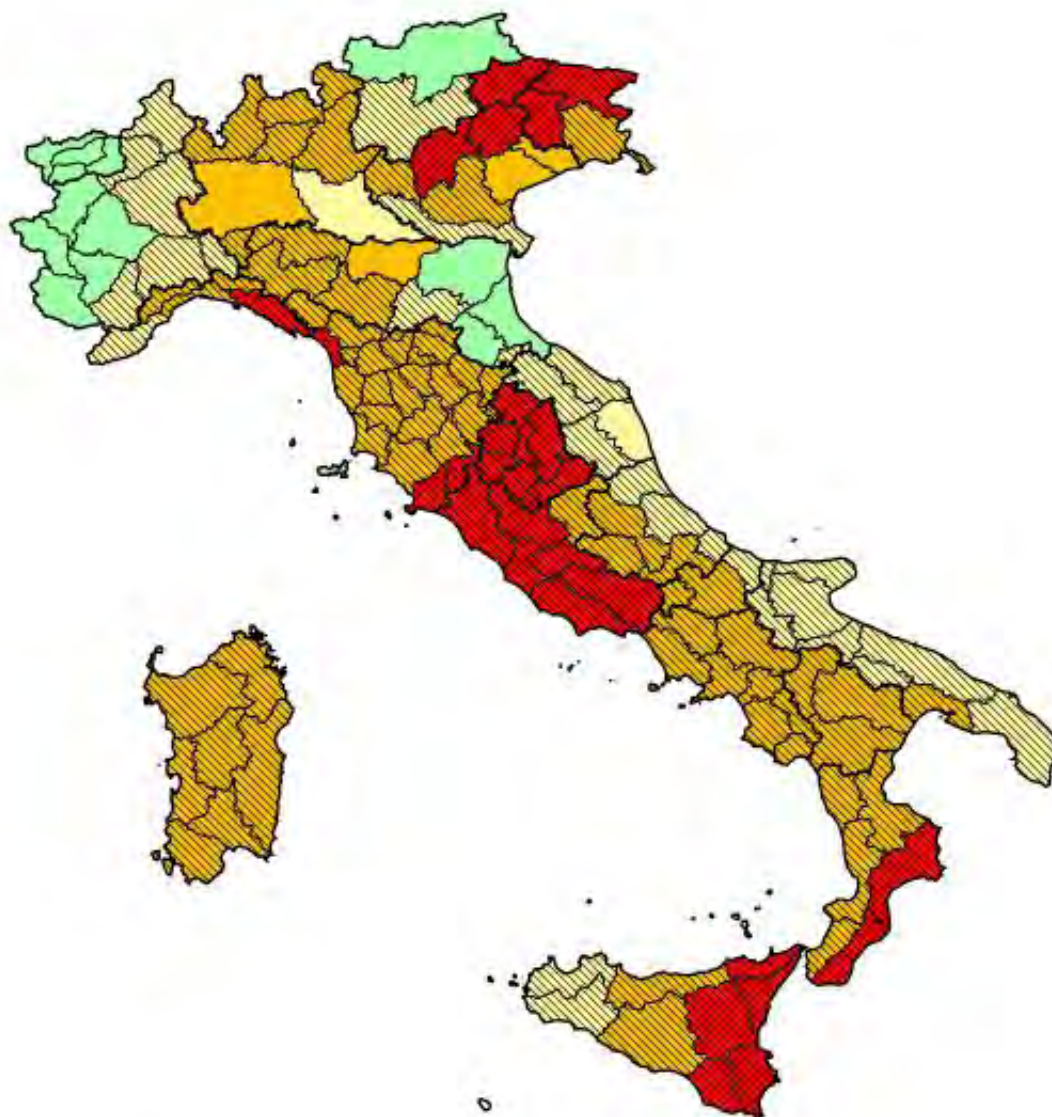
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso l'avviso di criticità idrogeologica n° 14072 PROT. DPC/RIA/57277 del 05 novembre 2014, e l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14130 PROT. DPC/RIA/57117 del 05 novembre 2014, che è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14129 PROT. DPC/RIA/56858 del 04 novembre 2014, che sono in corso gli avvisi di criticità idrogeologica n° 14070 PROT. DPC/RIA/56621 del 03 novembre 2014 e n° 14071 PROT. DPC/RIA/56893 del 04 novembre 2014, e che le regioni Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Calabria e Sicilia hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate in Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Toscana, Calabria e Sicilia; precipitazioni moderate localmente elevate su Trentino Alto Adige; deboli, localmente moderate su Valled'Aosta, Emilia Romagna, Umbria, Lazio e Sardegna; deboli sulle rimanenti regioni;
 - assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

TOSCANA: *Versilia, Albegna, Fiora;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LAZIO: *Roma;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali, Alta Valtellina;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

TOSCANA: *Cecina, Chiana, Basso Serchio, Serchio, ValdMed, Bruna, Tevere, Isole, OmbroneBisenzio, Magra, Sieve, ValdInf, ValdSup, Elsa, FoceArno, Casentino, OmbroneGR, Era, GrevePesa, RenoSanterno, Cornia, Orcia;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani Paglia, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Nera Corno;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*
PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Pianura Settentrionale, Valle Tanaro, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Scrivia;*
PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*
SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*
SICILIA: *Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale versante tirrenico;*
TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*
VALLE D'AOSTA: *Valli di Rhêmes, Valsavarenche e Cogne, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valle Centrale;*
VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*
FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*
LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Aniene, Roma;*
LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*
SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto;*
TOSCANA: *Versilia, Fiara, Albegna;*
UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore;*
VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*
LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*
VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*
BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*
CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*
CAMPANIA: *Tanagro, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*
EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Pianura di Parma e Piacenza;*
FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*
LAZIO: *Appennino di Rieti;*
LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*
LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Nordovest, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali;*
MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*
PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne;*
SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Iglesiente, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro;*
SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;*
TOSCANA: *Serchio, RenoSanterno, Chiana, ValdInf, Sieve, Orcia, Tevere, Elsa, Cecina, Basso Serchio, OmbroneGR, GrevePesa, Magra, Bruna, ValdMed, FoceArno, ValdSup, Casentino, Era, OmbroneBisenzio, Cornia;*
VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*
MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*
EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*
LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*
MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*
MOLISE: *Litoranea;*
PIEMONTE: *Scrivia, Valle Tanaro, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Belbo, Bormida, Pianura Settentrionale;*
PUGLIA: *Basso Fortore, Basso ofanto, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno;*
SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*
TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*
VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE:

SICILIA: la criticità elevata prevista per la giornata di domani 6 novembre 2014 è da intendersi a partire dalla tarda mattinata.

MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014

ORE 22:00

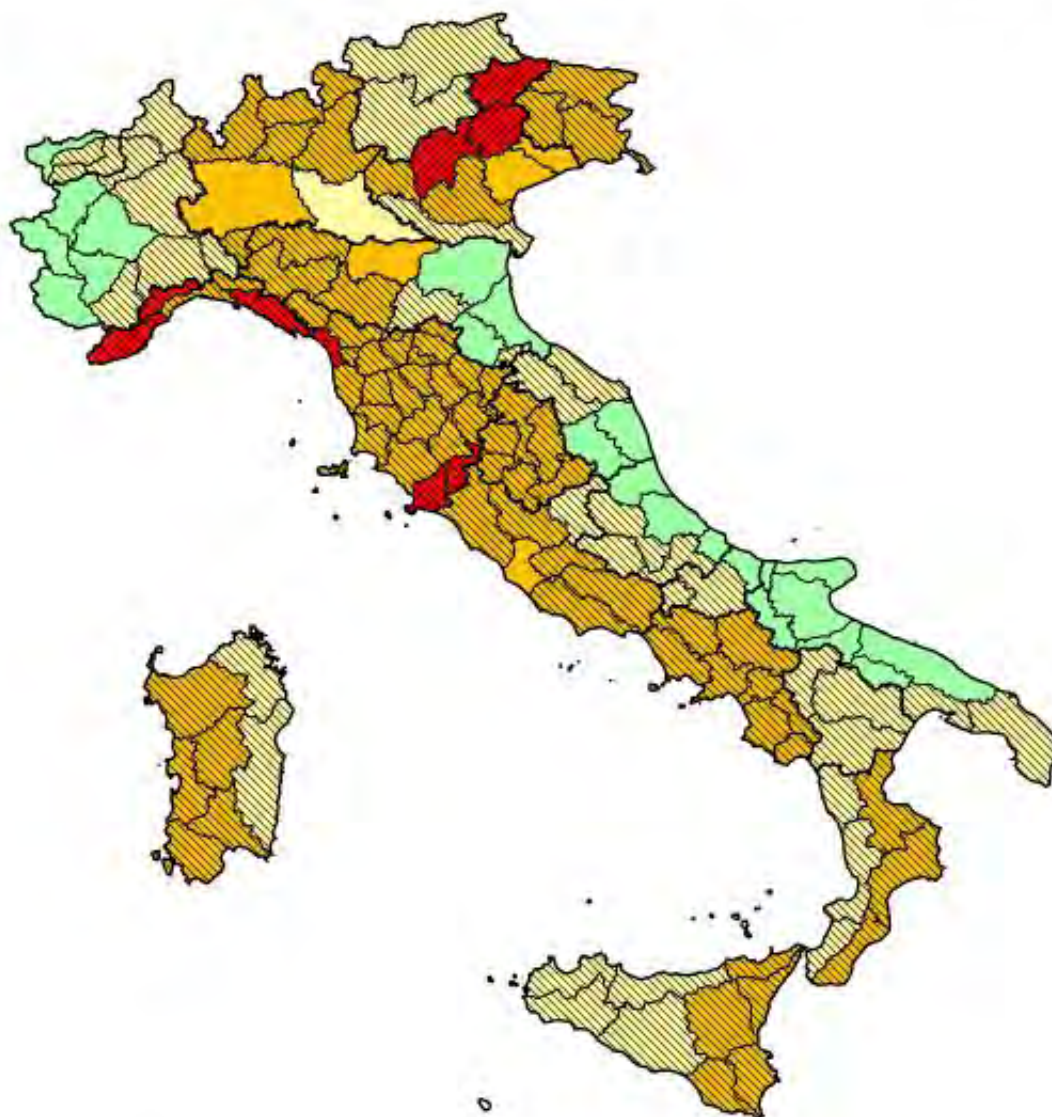
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

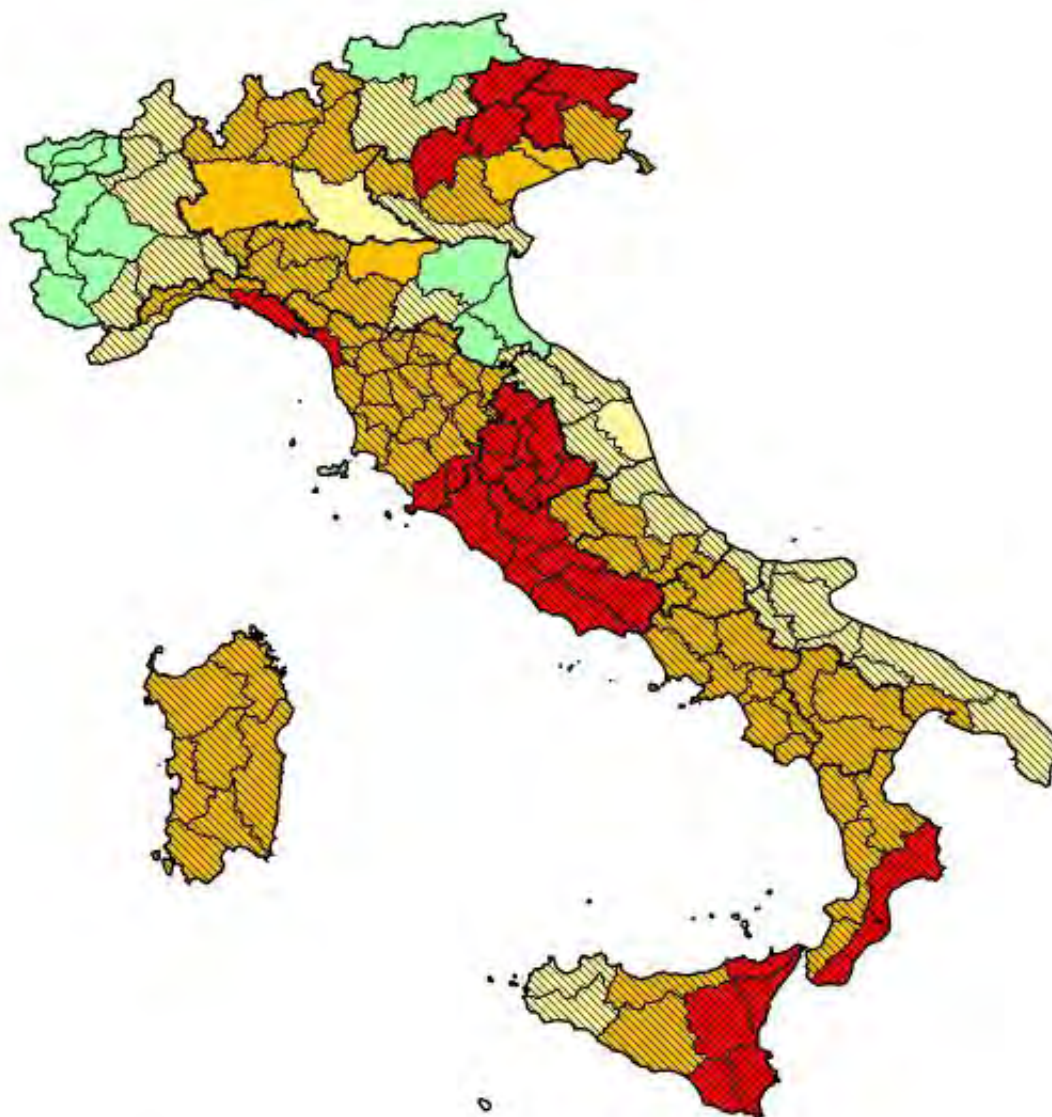
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: e' in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14130 prot. DPC/RIA/ 57117 del 05 Novembre 2014, è stato emesso l'avviso di criticità n°14073 prot. DPC/RIA/57615 del 6 novembre 2014, è in corso l'avviso di criticità n° 14072 prot. DPC/RIA/57277 del 05 Novembre 2014 e che sono in corso gli avvisi di criticità regionale di Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Calabria e Sicilia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate in Friuli Venezia Giulia e Veneto; moderate localmente elevate in Trentino Alto Adige, Molise, Campania e Calabria; moderate in Lombardia, Toscana, Umbria, Lazio e Abruzzo; deboli localmente moderate sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Roma, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

TOSCANA: *Albegna;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroglia, Alto Tevere, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

VENETO: *Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Adige-Garda e monti Lessini;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Tusciiano, Alto Sele, Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;*

TOSCANA: *OmbroneGR, Bruna, Magra, Tevere, Versilia, Chiana, Orcia, Isole, Fiara, Casentino, ValdSup;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere, Gargano, Subappennino Dauno, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Gallura, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;*

TOSCANA: *Cornia, Elsa, FoceArno, Basso Serchio, OmbroneBisenzio, ValdMed, RenoSanterno, Serchio, GrevePesa, Sieve, Era, ValdInf, Cecina;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 07 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

TOSCANA: *Albegna;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Alto Volturno, Matese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Aniene, Bacini Costieri Nord, Roma, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;*

TOSCANA: *Chiana, Fiora, Isole, Bruna, Orcia, Tevere;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Basso Fortore, Tavoliere, Gargano;*

TOSCANA: *Sieve, Versilia, Cecina, GrevePesa, RenoSanterno, ValdInf, Cornia, Era, FoceArno, ValdSup, Elsa, Magra, ValdMed, Basso Serchio, OmbroneGR, Casentino, Serchio, OmbroneBisenzio;*

NOTE: Regione Umbria: come da avviso di criticità regionale, dalle ore 14:00 fino alle ore 20:00 di domani 07 novembre 2014 tutte le zone di allerta passano in moderata criticità idrogeologica;

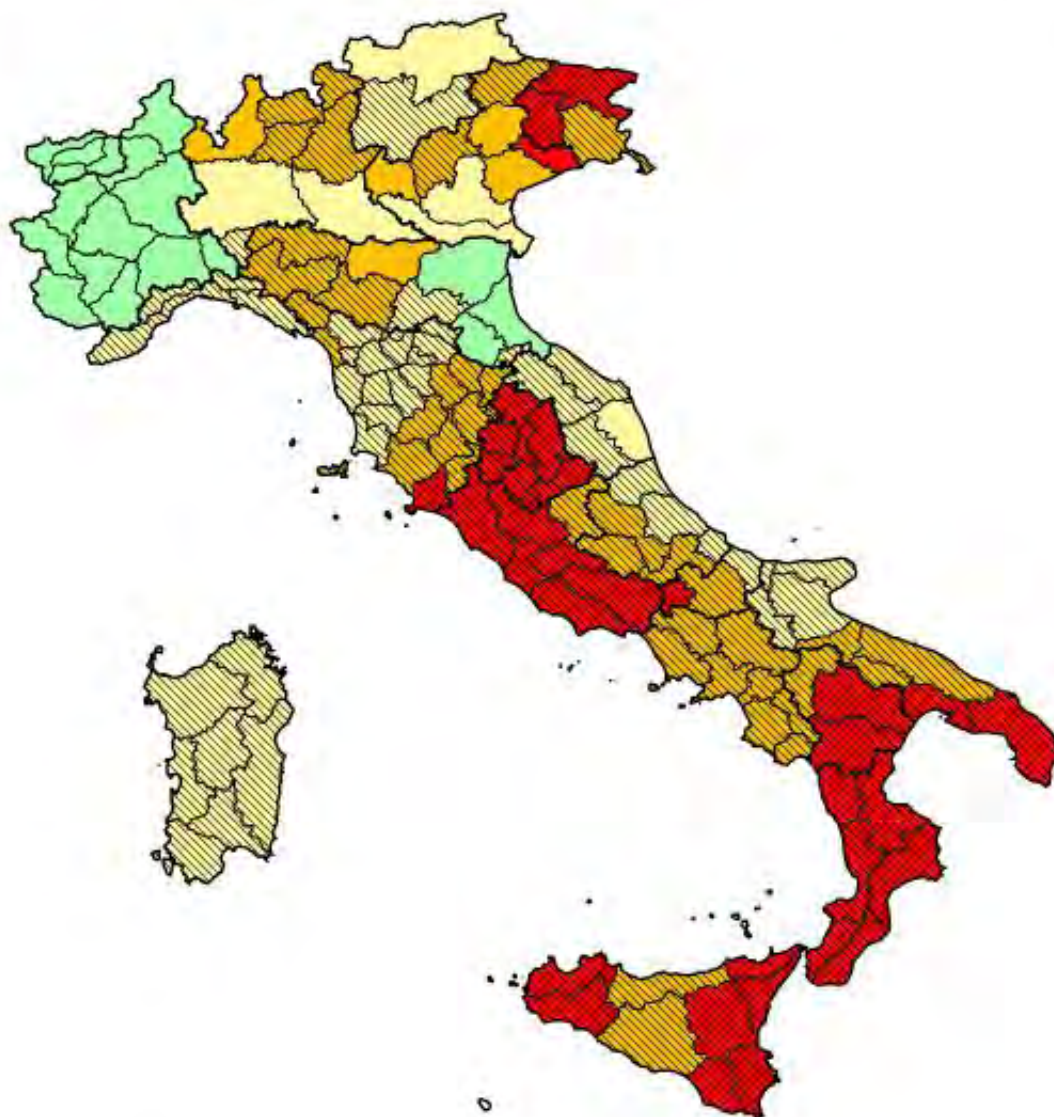
Regione Friuli Venezia Giulia: come da avviso di criticità n°14073 prot. DPC/RIA/57615 del 6 novembre 2014, dalla tarda mattinata di domani, venerdì 07 novembre 2014, tutte le zone di allerta passano in moderata criticità idraulica diffusa.

GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

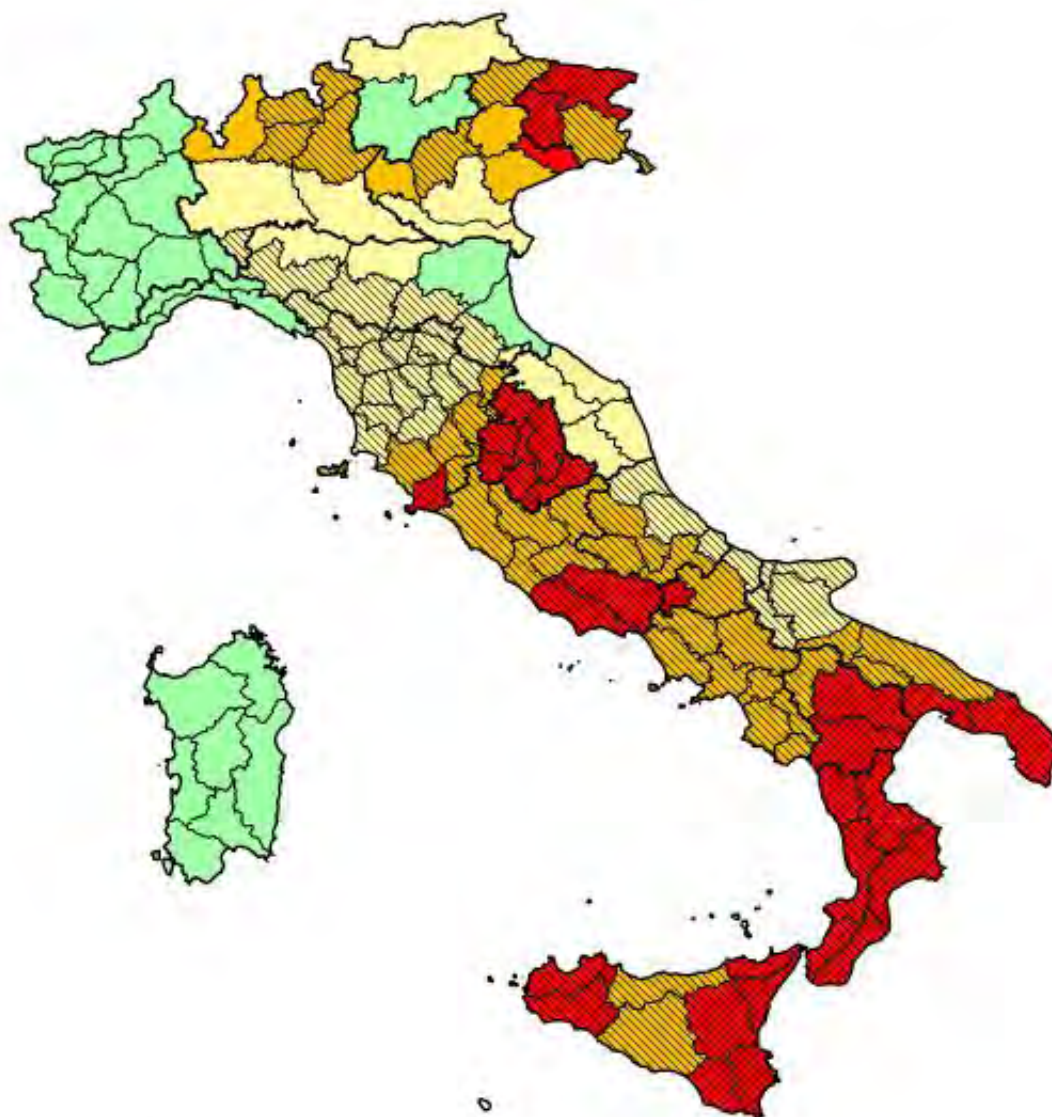
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 07 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono stati emessi gli Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse n°14131 prot. DPC/RIA/57907 e n°14132 prot. DPC/RIA/57884 datati 07 novembre 2014 e che è stato emesso l'Avviso di Criticità Idrogeologica n°14074 prot. DPC/RIA/57812 del 07 novembre 2014 che sono in corso l'avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse n.° 14130 prot. DPC/RIA/57117 del 05 novembre 2014 e che è in corso l'Avviso di Criticità Idrogeologica n°14073 prot. DPC/RIA/57615 del 6 novembre 2014, e che sono in corso gli avvisi di criticità regionale di Lombardia, Veneto, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Puglia, Calabria e Sicilia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Lazio, Calabria, Basilicata e Sicilia; moderate su Lombardia, Triveneto;
- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 07 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;*

TOSCANA: *Albegna;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

TOSCANA: *Fiora, Orcia, Isole, Chiana, Tevere, Bruna;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Nera Corno, Medio Tevere, Alto Tevere;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere, Basso Fortore;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 08 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Media-bassa Valtellina;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Aniene, Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Alta Valtellina;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Centro-Settentrionale versante tirrenico;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Alto Tevere;*

NOTE:

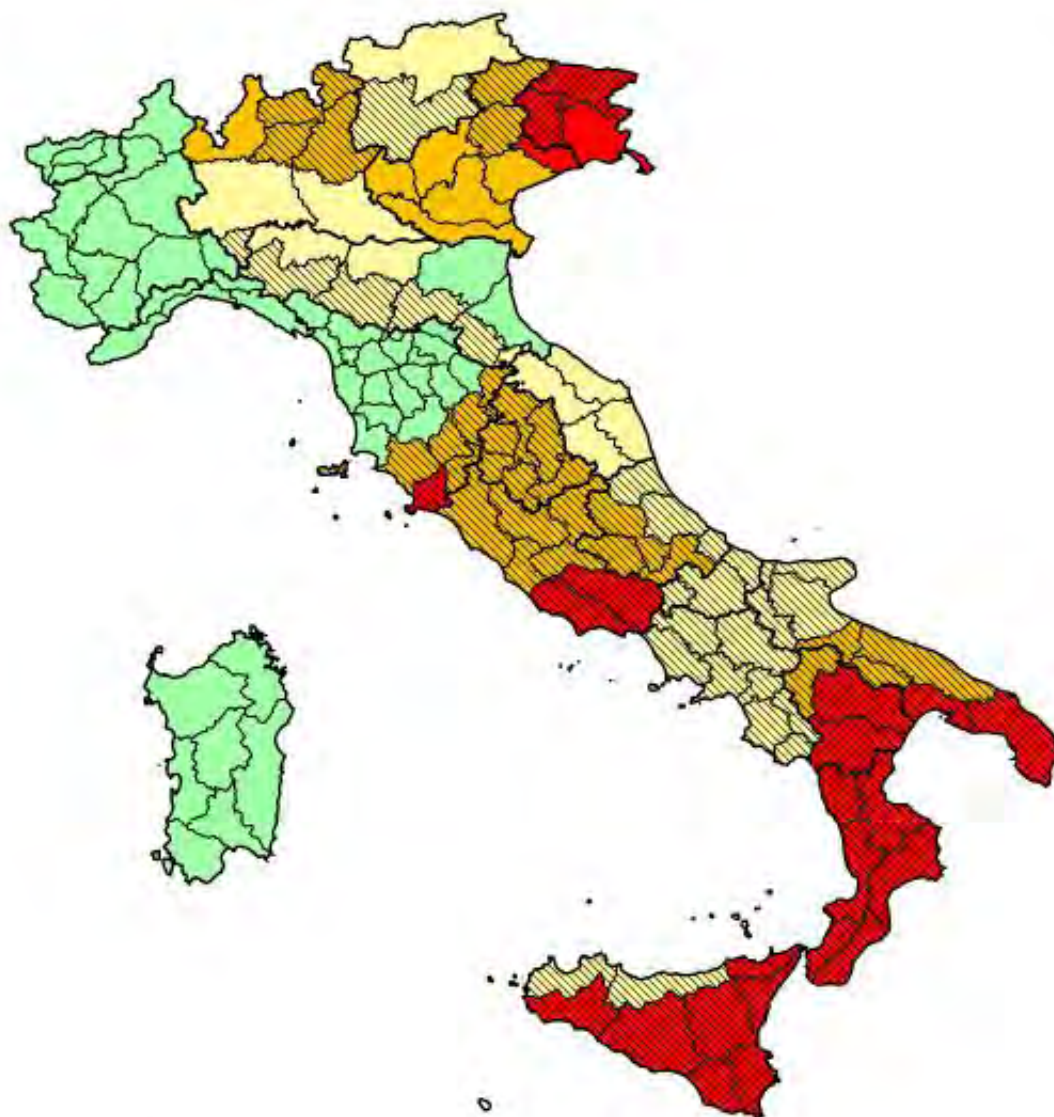
ABRUZZO: a scadenza dell'Avviso di criticità e fino alle 24:00 di venerdì 7 Novembre, le zone di allerta con codice arancione passano in codice giallo

VENERDÌ 07 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

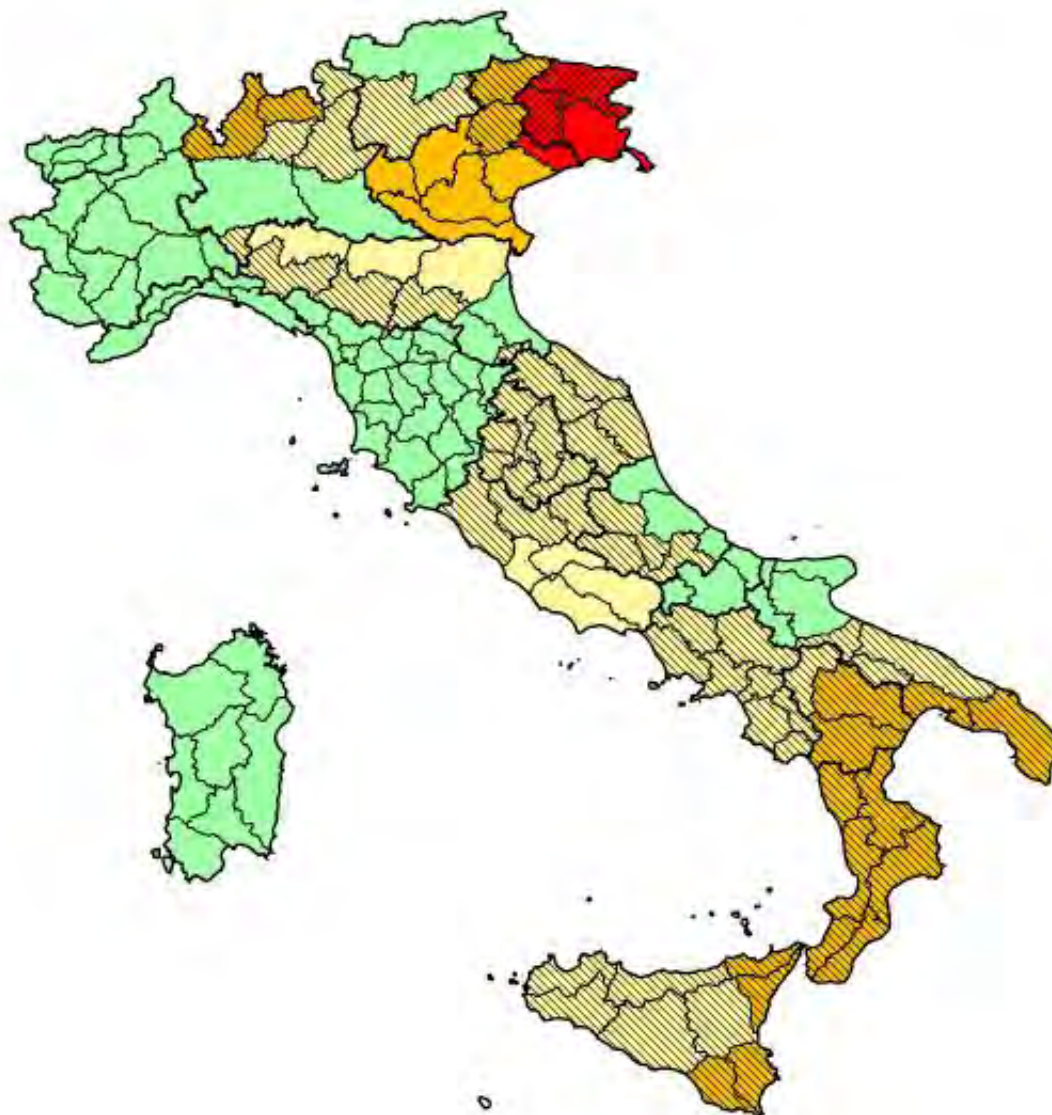
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 07 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 08 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO STATI EMESSI L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14133 PROT. DPC/RIA/57994 E L'AVVISO DI CRITICITÀ N.° 14075 PROT. DPC/RIA/57995 DATATI 08 NOVEMBRE 2014 NONCHE' SONO IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14131 PROT. DPC/RIA/57907 DEL 07 NOVEMBRE 2014, L'AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA N°14074 PROT. DPC/RIA/57812 DEL 7 NOVEMBRE 2014 E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI LIGURIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA E LOMBARDIA

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Calabria e Sicilia ; precipitazioni moderate su Friuli Venezia Giulia e Basilicata; precipitazioni deboli sulle restanti regioni italiane ;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 08 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Alta Valtellina, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroglia, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 09 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Logudoro;*

TOSCANA: *Magra, Versilia, Albegna, Isole, Bruna;*

NOTE:

MOLISE: la prevista criticità ordinaria di domani è connessa alla possibilità di precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio.

SABATO 08 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 08 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 09 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14134 PROT. DPC/RIA/0058013 DEL 09 NOVEMBRE 2014 ED E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14133 PROT. DPC/RIA/57994 DEL 08 NOVEMBRE 2014, E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA N° 14076 PROT. DPC/RIA/0058014 DEL 09 NOVEMBRE 2014 RELATIVO AL FRIULI VENEZIA GIULIA, NONCHE' SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA E TOSCANA

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Lombardia, Friuli Venezia Giulia, deboli sulle restanti regioni del territorio Nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 09 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Scivia, Belbo, Bormida;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Campidano;*

TOSCANA: *Cornia, Versilia, Bruna, Magra, Isole, Albegna;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 10 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Isole, Versilia, Magra;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali, Nordovest, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

TOSCANA: *Cecina, Era, Albegna, Valdlnf, OmbroneBisenzio, FoceArno, Basso Serchio, Serchio, Bruna, Cornia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza;*

PIEMONTE: *Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Logudoro, Gallura, Campidano;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

DOMENICA 09 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 09 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 10 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: SONO IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14133 PROT. DPC/RIA/ 57994 DEL 08 NOVEMBRE 2014 E L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14134 PROT. DPC/RIA/0058013 DEL 09 NOVEMBRE 2014 ED E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14135 PROT. DPC/RIA/0058311 DEL 10 NOVEMBRE 2014; CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA N° 14076 PROT. DPC/RIA/0058014 DEL 09 NOVEMBRE 2014 RELATIVO AL FRIULI VENEZIA GIULIA, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA N° 14077 PROT. DPC/RIA/ 0058347 DEL 10 NOVEMBRE 2014, PER LE REGIONI FRIULI VENEZIA GIULIA E SARDEGNA, NONCHE' SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA E LAZIO.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge moderate localmente elevate sui settori alpini di piemonte , lombardia e Friuli venezia giulia, non che sulla Liguria centrale e di levante e Toscana settentrionale. deboli localmente moderate sulle restanti regioni del centro nord compresa la Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 10 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

TOSCANA: *Versilia, Magra, Isole;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Nordovest, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia, Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

TOSCANA: *Cornia, Basso Serchio, OmbroneBisenzio, ValdInf, Serchio, FoceArno, Cecina, Era, Albegna, Bruna;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Iglesiente, Campidano, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

TOSCANA: *ValdMed, Fiora, Sieve, RenoSanterno, GrevePesa, Orcia, OmbroneGR, Elsa;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Piave, Piave pedemontano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 11 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

TOSCANA: *Magra, Isole, Versilia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Nordovest, Oltrepò Pavese;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia, Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

TOSCANA: *Serchio, Cornia, Basso Serchio, OmbroneBisenzio, Bruna, Albegna, Valdlnf, FoceArno, Cecina, Era;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Settentrionale;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Roma, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Salento, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Gargano, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Nord-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

TOSCANA: *RenoSanterno, GrevePesa, Elsa, Orcia, OmbroneGR, Sieve, ValdMed, Fiora;*

VALLE D'AOSTA: *Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

LUNEDÌ 10 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 10 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 11 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono stati emessi gli avvisi di criticità idrogeologica n°14078 prot. DPC/RIA/58512 dell' 11 novembre 2014 e n°14079 prot. DPC/RIA/58594 dell' 11 novembre 2014, che e' in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14135 prot. DPC/RIA/0058311 del 10 novembre 2014 ed è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14136 prot. DPC/RIA/ 58606 del 11 novembre 2014 nonché è in corso di validità l'avviso di criticità idrogeologica n°14077 prot. DPC/RIA/58347 del 10 novembre 2014. Sono in corso gli avvisi di criticità regionali di Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, e Lazio e che sono stati emessi gli avvisi di criticità regionali di Campania, Calabria, Puglia e Sicilia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate localmente molto elevate su Liguria e Friuli Venezia Giulia, elevate su Piemonte e Lazio, moderate sulle restanti regioni settentrionali e Sardegna, deboli localmente moderate sulla Calabria;
- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 11 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica;*

PIEMONTE: *Toce, Scrivia, Belbo, Bormida, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante ionico;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo, Sangone, Pianura Settentrionale;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;
CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;
EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno;
LAZIO: Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud;
MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;
PUGLIA: Tavoliere, Basso ofanto, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Basso Fortore;
SARDEGNA: Logudoro, Gallura;
SICILIA: Centro-Settentrionale versante tirrenico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;
TOSCANA: Albegna, Magra, Basso Serchio, Era, Versilia, Cornia, ValdInf, Isole, Bruna, FoceArno, Cecina, Serchio;
UMBRIA: Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia;
VALLE D'AOSTA: Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valle Centrale;
VENETO: Alto Piave;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;

LOMBARDIA: Nordovest;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Occidentale, Pianura Orientale;

VENETO: Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Basso Cilento, Penisola Sorrentina - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

LAZIO: Roma, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

LOMBARDIA: Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;

PIEMONTE: Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Belbo, Bormida, Scrivia;

PUGLIA: Salento, Bacini del Lato e del Lenne;

SARDEGNA: Bacino del Tirso, Iglesiente, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

VENETO: Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia;

PIEMONTE: Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone;

VENETO: Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto;

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;

LAZIO: Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: Gargano, Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica;

SARDEGNA: Gallura, Logudoro;

SICILIA: Sud-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;

TOSCANA: Isole, Serchio, Versilia, Albegna, Cornia, Era, Bruna, ValdInf, Magra, FoceArno, Cecina, Basso Serchio;

UMBRIA: Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Trasimeno Nestore;

VALLE D'AOSTA: Valle Centrale, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;

VENETO: Alto Piave;

NOTE: Regione Campania: le moderate criticità sono da intendersi dalle ore 20.00 di oggi.

MARTEDÌ 11 NOVEMBRE 2014
ORE 16:00

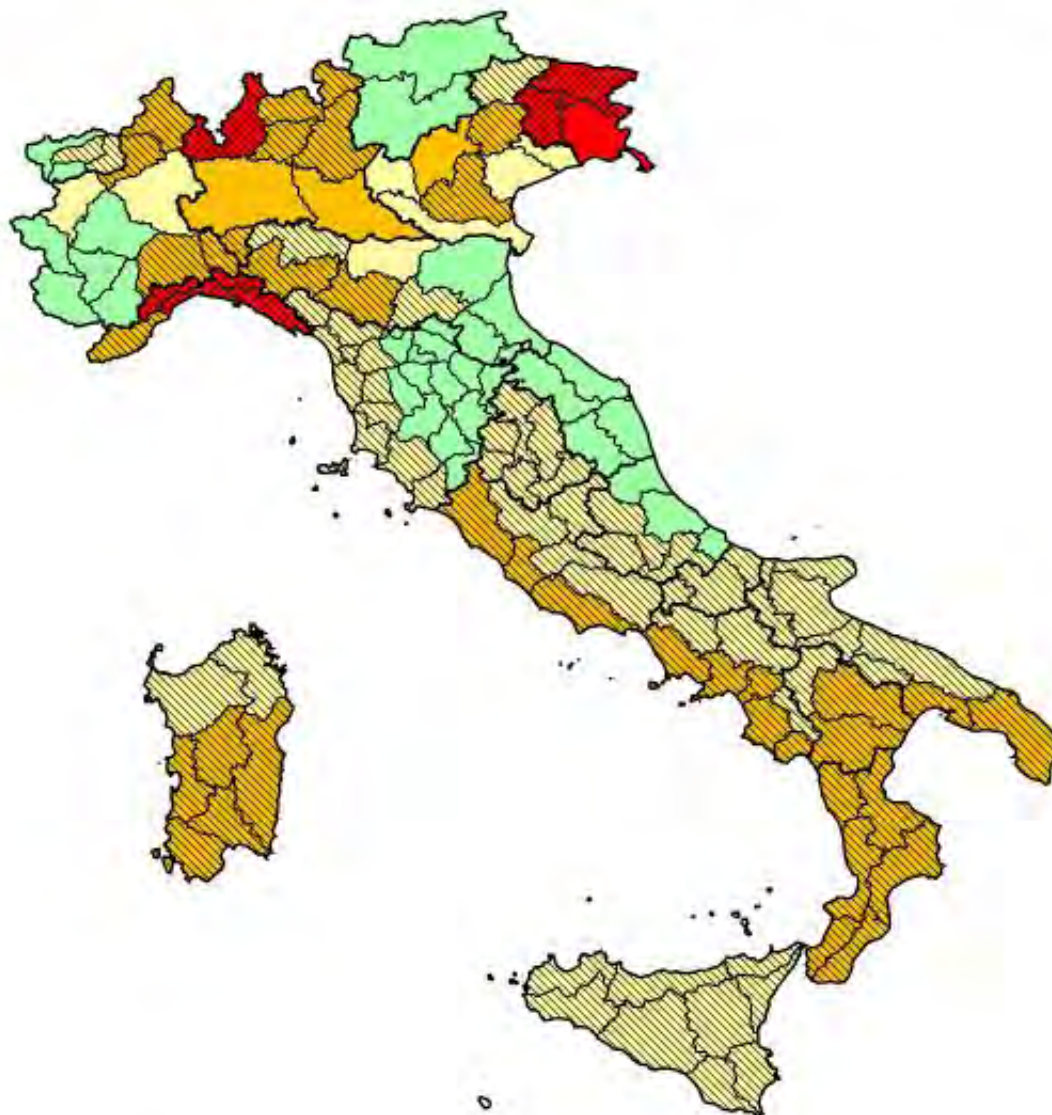
IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 11 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14137 PROT. DPC/RIA/0058874 DEL 12 NOVEMBRE 2014 E CHE E' IN CORSO DI VALIDITA' L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14136 PROT. DPC/RIA/0058606 DEL 11 NOVEMBRE 2014; CHE E' STATO EMESSE L'AVVISI DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA N°14080 PROT. DPC/RIA/58962 DEL 12 NOVEMBRE 2014 E SONO IN CORSO DI VALIDITA' GLI AVVISI DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA N°14078 PROT. DPC/RIA/58512 DEL 11 NOVEMBRE 2014 E N°14079 PROT. DPC/RIA/58594 DEL 11 NOVEMBRE 2014, NONCHE' SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA, LAZIO, CAMPANIA, PUGLIA E CALABRIA.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate su Piemonte, Friuli Venezia Giulia e Liguria; moderate su Lombardia Toscana, Puglia, Calabria e Sardegna; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Alta Valtellina;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Toce, Belbo, Bormida, Pianura Settentrionale, Scrivia;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Pianura di Parma e Piacenza;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Gargano, Tavoliere, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu;

SICILIA: Sud-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale versante ionico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia;

TOSCANA: Magra, ValdMed, Basso Serchio, Isole, Cornia, Sieve, Bruna, Serchio, RenoSanterno, ValdInf, Cecina, Versilia, Era, OmbroneBisenzio, Albegna, FoceArno;

UMBRIA: Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera Corno;

VALLE D'AOSTA: Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher, Valle Centrale;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Nordovest;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LOMBARDIA: Pianura Orientale, Pianura Occidentale;

VENETO: Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

CAMPANIA: Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese;

VENETO: Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara;

PIEMONTE: Pianura Settentrionale, Toce, Scrivia, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Belbo, Bormida;

VENETO: Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;

BASILICATA: Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Alto Volturno, Matese;

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno;

LAZIO: Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Subappennino Dauno, Gargano, Basso Fortore, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto;

SARDEGNA: Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;

SICILIA: Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Orientale versante ionico;

TOSCANA: FoceArno, RenoSanterno, Serchio, Basso Serchio, Magra, Versilia, Albegna, Isole, OmbroneBisenzio, Era, Sieve, Cecina, ValdInf, Bruna, Cornia, ValdMed;

MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

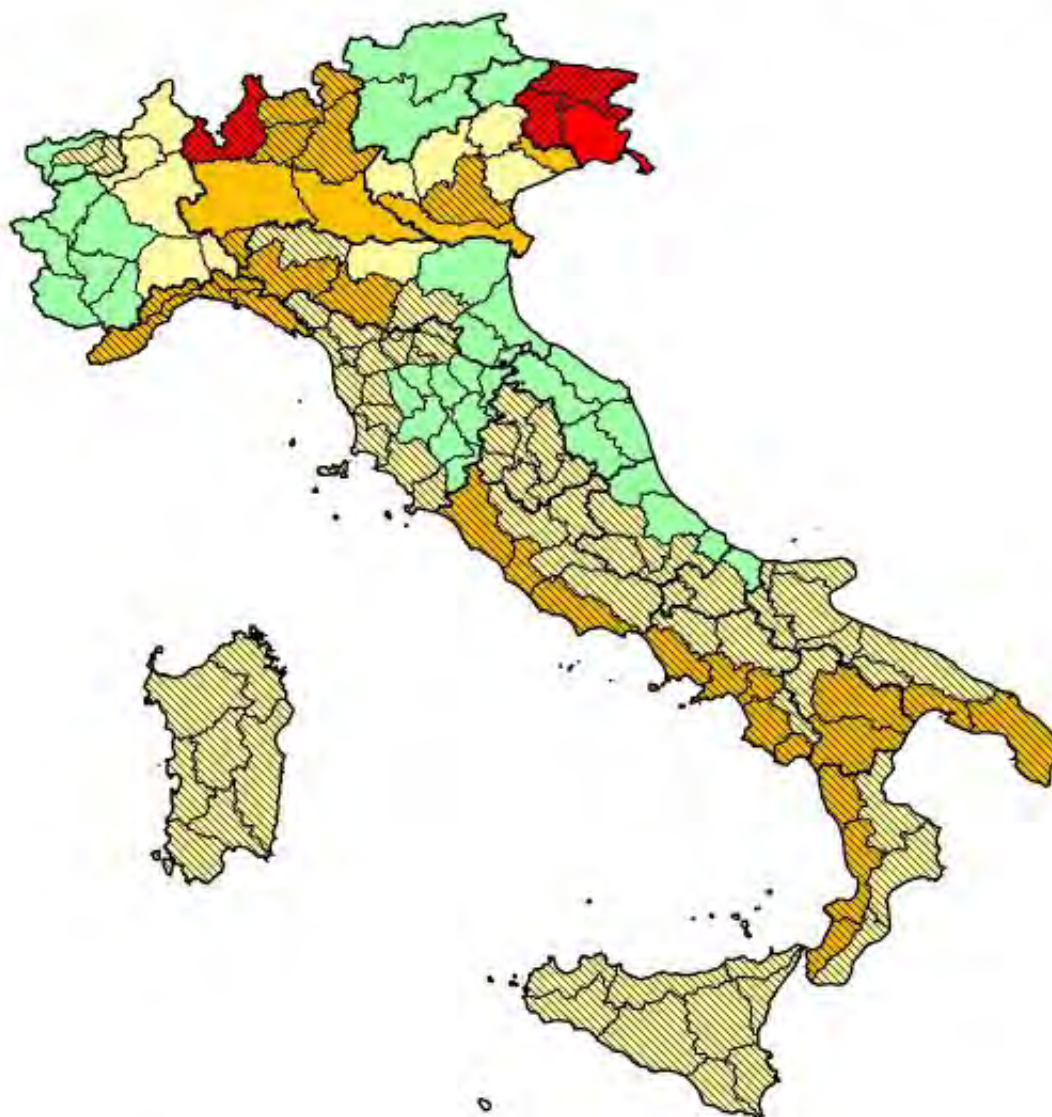
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

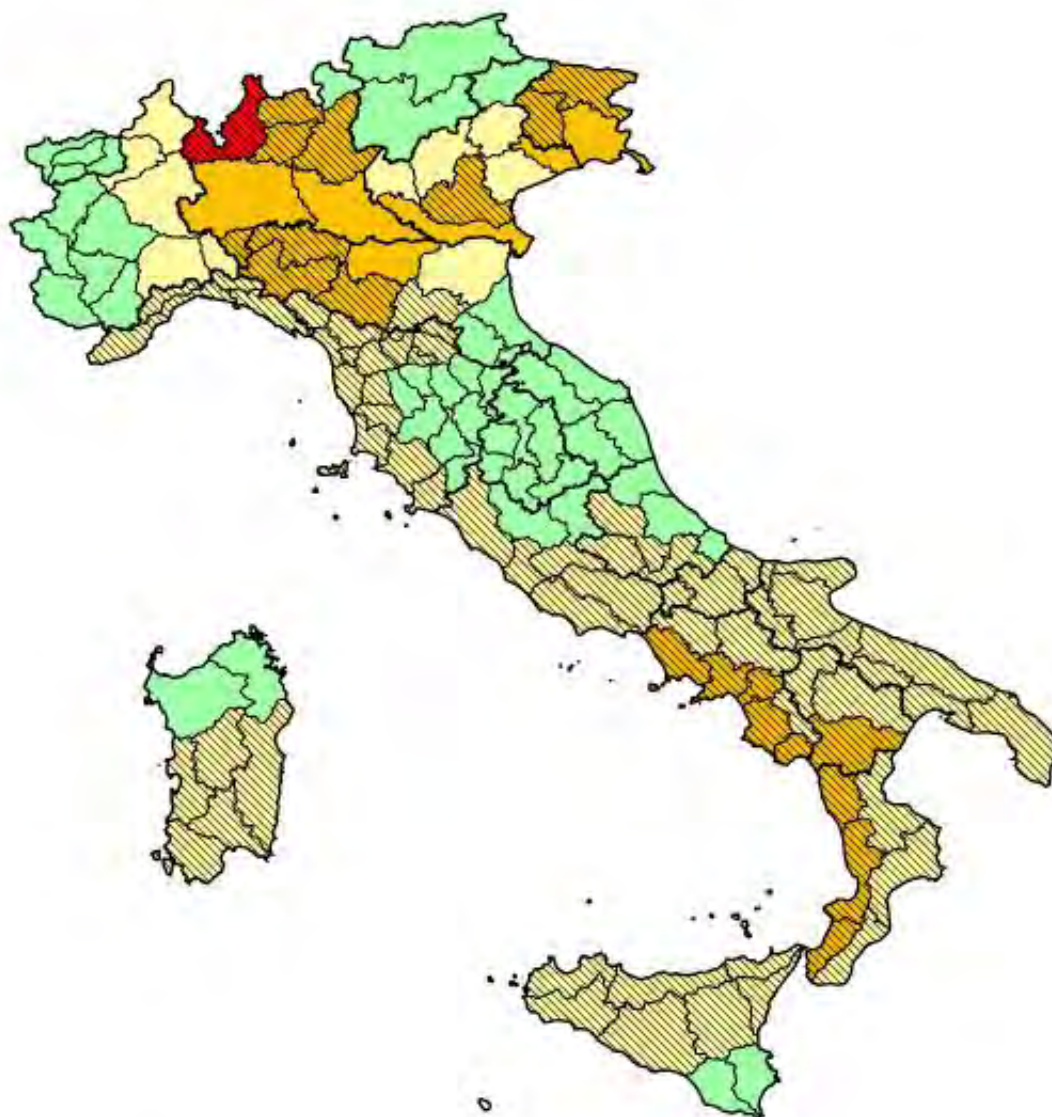
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14137 PROT. DPC/RIA/0058874 DEL 12 NOVEMBRE 2014 E CHE E' IN CORSO DI VALIDITA' L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14136 PROT. DPC/RIA/0058606 DEL 11 NOVEMBRE 2014; CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA N°14080 PROT. DPC/RIA/58962 DEL 12 NOVEMBRE 2014 E SONO IN CORSO DI VALIDITA' GLI AVVISI DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA N°14078 PROT. DPC/RIA/58512 DEL 11 NOVEMBRE 2014 E N°14079 PROT. DPC/RIA/58594 DEL 11 NOVEMBRE 2014, NONCHE' SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA, LAZIO, CAMPANIA, PUGLIA E CALABRIA.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate su Piemonte, Friuli Venezia Giulia e Liguria; moderate su Lombardia Toscana, Puglia, Calabria e Sardegna; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Roma, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Scrivia, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Belbo, Bormida, Toce;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Gallura, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Campidano, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

TOSCANA: *Sieve, Cornia, Basso Serchio, Magra, FoceArno, Serchio, Isole, Cecina, RenoSanterno, ValdMed, ValdInf, Bruna, Era, OmbroneBisenzio, Versilia, Albegna;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno;*

VALLE D'AOSTA: *Valle Centrale, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

PIEMONTE: *Scriveria, Toce, Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Belbo, Bormida;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Aniene, Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Subappennino Dauno, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Adriatica, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale versante ionico;*

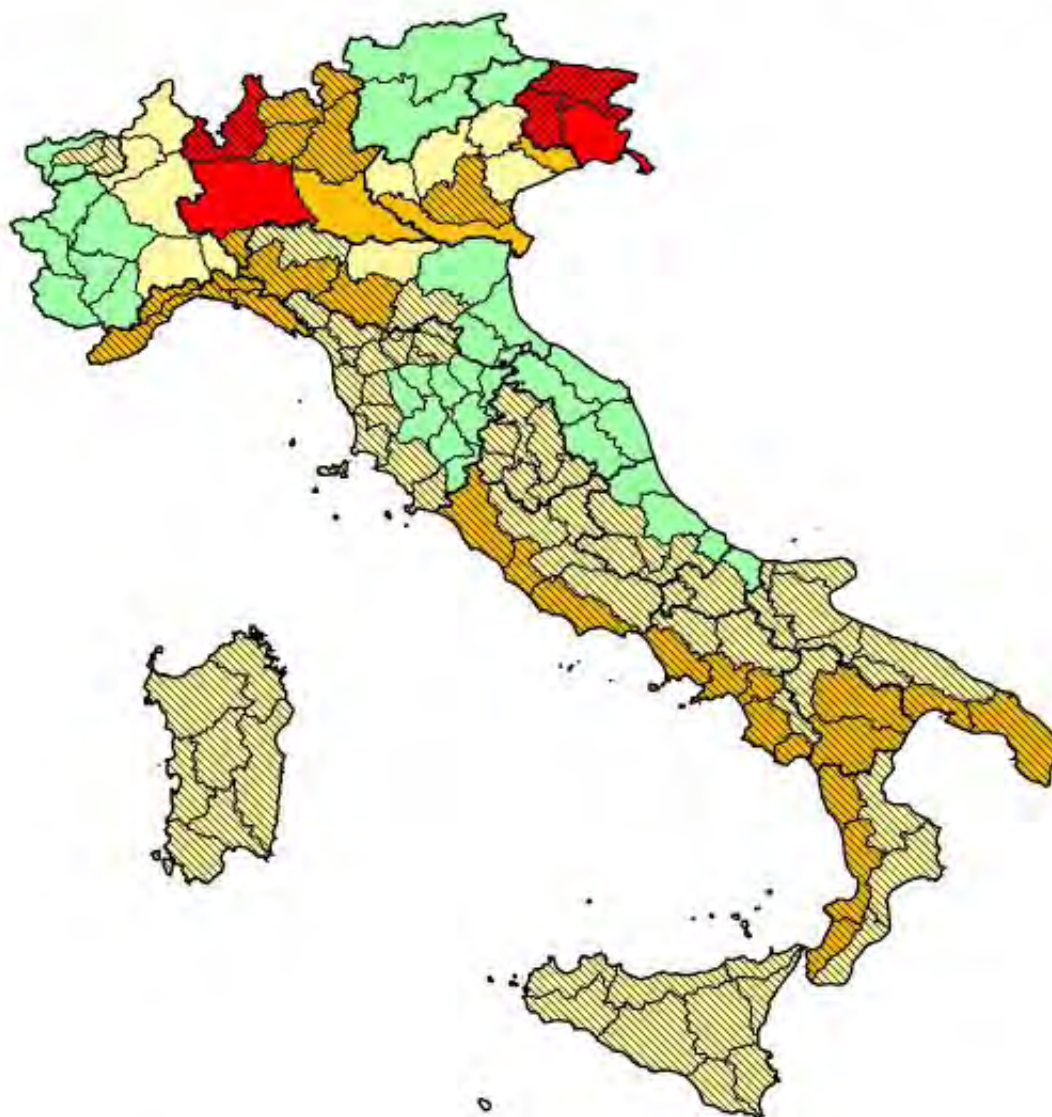
TOSCANA: *Magra, ValdMed, RenoSanterno, Sieve, Bruna, Isole, Era, Albegna, Basso Serchio, ValdInf, Cornia, OmbroneBisenzio, Cecina, FoceArno, Versilia, Serchio;*

MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014

ORE 17:30

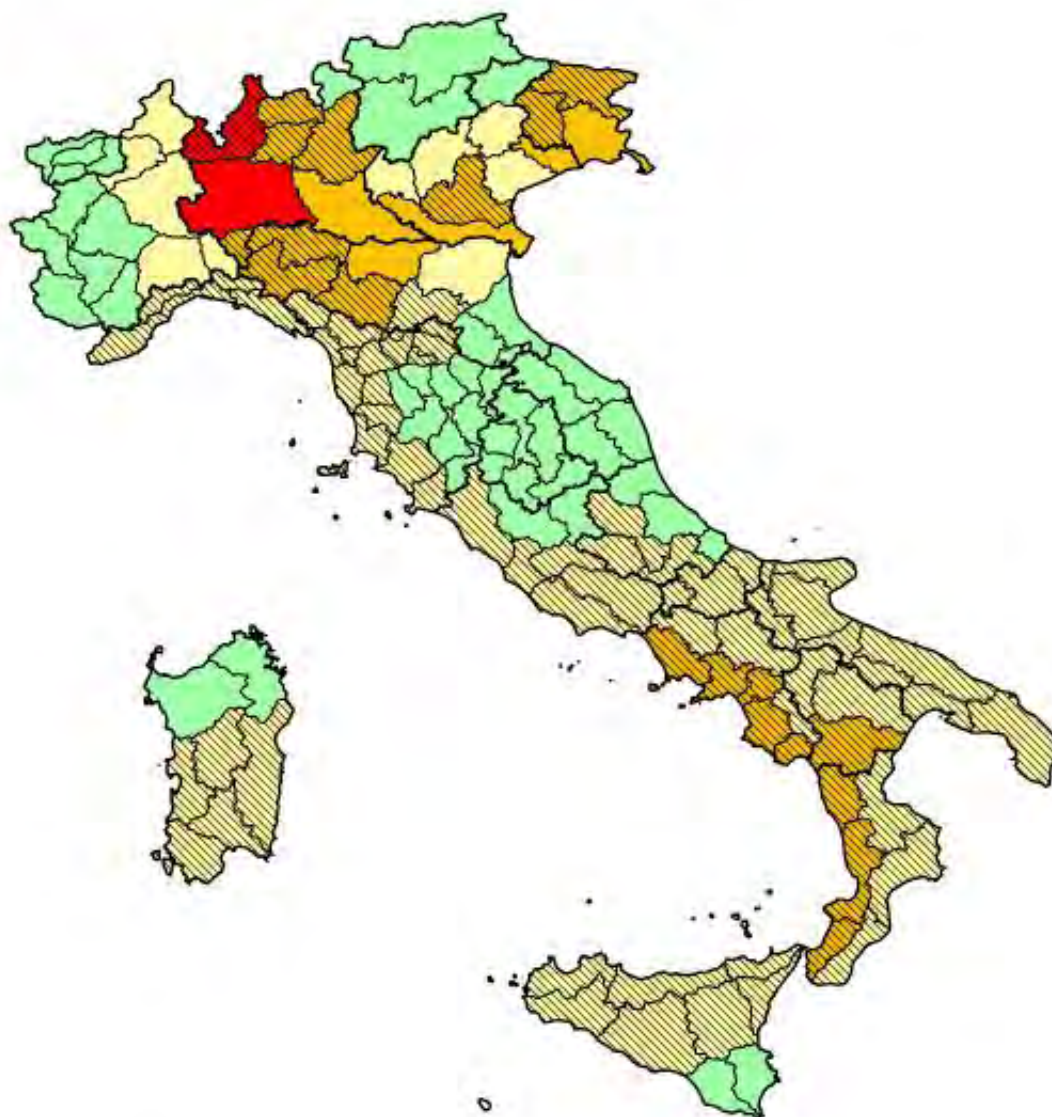
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14137 PROT. DPC/RIA/0058874 DEL 12 NOVEMBRE 2014, E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA N°14080 PROT. DPC/RIA/58962 DEL 12 NOVEMBRE 2014, NONCHE' SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA, VENETO, CALABRIA E SICILIA.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni localmente elevate su Lombardia ed Emilia Romagna, deboli localmente moderate sul resto del territorio nazionale.

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale versante ionico;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Salento, Gargano, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale versante tirrenico;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 14 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Alta Valtellina;*

SARDEGNA: *Logudoro;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano;*

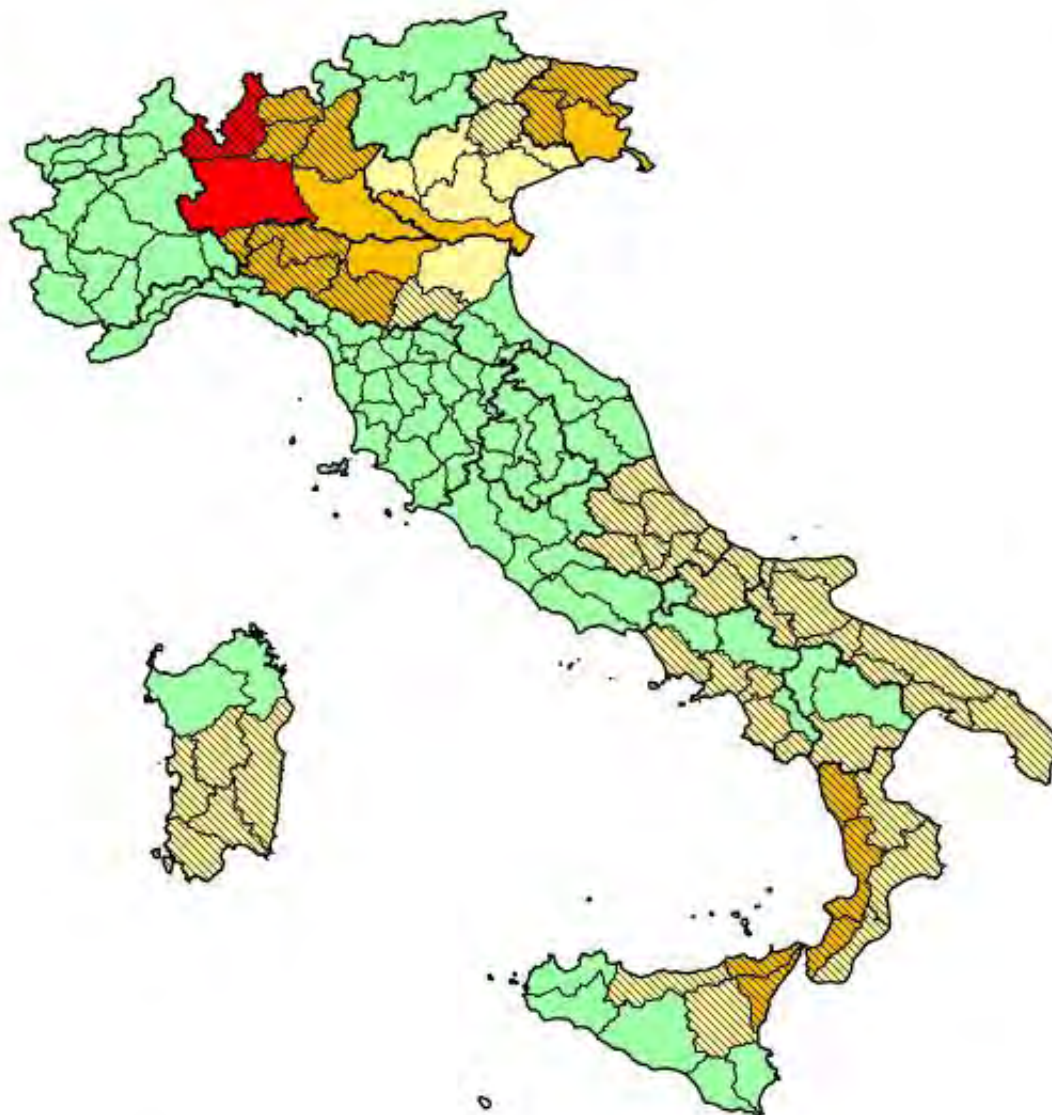
NOTE: Molise: nel pomeriggio di oggi, 13 novembre 2014, possibilità di precipitazioni da sparse ad isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti sulle zone centrali e sulla fascia litoranea, dove i quantitativi cumulati saranno da deboli a moderati;
Calabria: dalle ore 8:00 del 14 novembre 2014 (scadenza Avviso di Criticità n°33) Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su tutte le zone d'allerta;
Friuli Venezia Giulia: dalla scadenza dell'Avviso di Criticità Nazionale N°14080 PROT. DPC/RIA/58962 del 12 novembre 2014, tutte le zone di allerta passano in criticità idrogeologica ordinaria.

GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 14 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14138 PROT. DPC/RIA/59613 DEL 14 NOVEMBRE 2014 E L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N. 14081 PROT. DPC/RIA/59660 DEL 14 NOVEMBRE 2014 E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI LIGURIA, LOMBARDIA, PIEMONTE, VENETO, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, LAZIO E CAMPANIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate sulla Calabria settentrionale, deboli su Sicilia meridionale, resto Calabria, Puglia, Basilicata e Marche;
 - assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 14 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Prealpi Centrali, Pianura Orientale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 15 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

SARDEGNA: *Campidano, Iglesiente, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro;*

TOSCANA: *OmbroneBisenzio, ValdMed, Era, Albegna, Bruna, Cecina, OmbroneGR, Sieve, Serchio, Isole, RenoSanterno, Versilia, Magra, Basso Serchio, Elsa, FoceArno, Cornia, ValdInf, GrevePesa;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo, Sangone, Valle Tanaro, Pianura Settentrionale;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;*

TOSCANA: *Tevere, Chiana, Fiora, ValdSup, Orcia, Casentino;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

VALLE D'AOSTA: *Valle Centrale, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

NOTE: CAMPANIA: le criticità moderate decorrono dalle ore 20:00 di domani, sabato 15 novembre 2014.

VENERDÌ 14 NOVEMBRE 2014

ORE 17:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 14 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 15 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14139 PROT. DPC/RIA/ 59740, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14138 PROT. DPC/RIA/59613 DEL 14 NOVEMBRE 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14082 PROT. DPC/RIA/59746 E CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14081 PROT. DPC/RIA/59660 DEL 14 NOVEMBRE 2014;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni molto elevate sulla Liguria, elevate in Piemonte e moderate sul restante nord-ovest; deboli precipitazioni su triveneto, Trentino-Alto Adige e Sardegna;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 15 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;

VENETO: Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;

LOMBARDIA: Pianura Orientale, Nordovest, Prealpi Centrali, Pianura Occidentale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: Scrivia, Toce;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;

EMILIA ROMAGNA: Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

LAZIO: Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Aniene, Roma, Bacino Medio Tevere;

LOMBARDIA: Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;

PIEMONTE: Belbo, Bormida;

SARDEGNA: Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro, Campidano;

TOSCANA: Versilia, Magra, FoceArno, Cecina, Sieve, Elsa, Albegna, Cornia, RenoSanterno, Isole, Era, ValdInf, ValdMed, OmbroneGR, OmbroneBisenzio, GrevePesa, Serchio, Bruna, Basso Serchio;

UMBRIA: Chiani Paglia, Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;

VENETO: Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia;

VENETO: Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni;

CAMPANIA: Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Alto Volturno, Matese;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

LAZIO: Appennino di Rieti;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

PIEMONTE: Valle Tanaro;

SARDEGNA: Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;

TOSCANA: Tevere, Fiore, Casentino, Chiana, ValdSup, Orcia;

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*
VALLE D'AOSTA: *Valle Centrale, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;*
VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Prealpi Centrali;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Aniene, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Oltrepò Pavese;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Campidano, Bacino del Tirso;*

UMBRIA: *Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Scivia, Toce;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

TOSCANA: *ValdInf, Serchio, Basso Serchio, Magra, FoceArno, Versilia, Albegna, Isole, Fiora, OmbroneBisenzio, Casentino, ValdSup, Sieve, Chiana, Cecina, Tevere, Elsa, OmbroneGR, Bruna, Cornia, GrevePesa, ValdMed, Orcia, Era, RenoSanterno;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

NOTE: LIGURIA: dalle 08:00 di domani, domenica 16 novembre 2014, criticità ORDINARIA su Bacini liguri marittimi di levante (Lig-C), criticità assente per il resto della Regione.

CAMPANIA: la moderata criticità è a partire dalle ore 20 del 15 novembre 2014.

SABATO 15 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 15 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14139 PROT. DPC/RIA/ 59740, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14138 PROT. DPC/RIA/59613 DEL 14 NOVEMBRE 2014, CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14082 PROT. DPC/RIA/59746 E CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14081 PROT. DPC/RIA/59660 DEL 14 NOVEMBRE 2014;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni molto elevate sulla Liguria, elevate in Piemonte e moderate sul restante nord-ovest; deboli precipitazioni su triveneto, Trentino-Alto Adige e Sardegna;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 15 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Pianura Occidentale, Prealpi Centrali, Pianura Orientale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Toce, Scrivia;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica, Alta Valtellina;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida;*

SARDEGNA: *Campidano, Iglesiente, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *Magra, Versilia, Cecina, Isole, Sieve, RenoSanterno, OmbroneBisenzio, Serchio, Era, Bruna, Cornia, FoceArno, Valdlnf, OmbroneGR, Elsa, Albegna, Basso Serchio, ValdMed, GrevePesa;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Alto Tevere;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Valle Tanaro;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

TOSCANA: ValdSup, Casentino, Fiora, Chiana, Orcia, Tevere;
TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Trento;
VALLE D'AOSTA: Valle Centrale, Valli di Gressoney, Ayas, Champorcher;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia;

LOMBARDIA: Pianura Orientale, Pianura Occidentale;

VENETO: Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Levante;

LOMBARDIA: Nordovest, Prealpi Centrali;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Tusciano, Alto Sele;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;

LAZIO: Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;

LOMBARDIA: Oltrepò Pavese, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica;

SARDEGNA: Bacino del Tirso, Logudoro, Iglesiente, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;

UMBRIA: Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Medio Tevere;

VENETO: Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Alto Piave;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: Scrivia, Toce;

VENETO: Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Basso del Sangro;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;

CALABRIA: Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

CAMPANIA: Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;

PIEMONTE: Belbo, Bormida;

PUGLIA: Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Puglia Centrale Adriatica;

SICILIA: Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;

TOSCANA: OmbroneBisenzio, ValdInf, RenoSanterno, GrevePesa, Chiana, Cecina, ValdSup, Tevere, Cornia, Casentino, Fiora, Elsa, OmbroneGR, Isole, Versilia, Sieve, ValdMed, Era, Bruna, Albegna, Serchio, FoceArno, Magra, Basso Serchio, Orcia;

NOTE: LIGURIA: dalle 08:00 di domani, domenica 16 novembre 2014, criticità ORDINARIA su Bacini liguri marittimi di levante (Lig-C), criticità assente per il resto della Regione.

CAMPANIA: la moderata criticità è a partire dalle ore 20 del 15 novembre 2014.

Veneto: a decorrere dalle ore 22.00 di oggi, sabato 15 novembre 2014, criticità idraulica elevata per la zona d'allerta Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone (Ven-B)

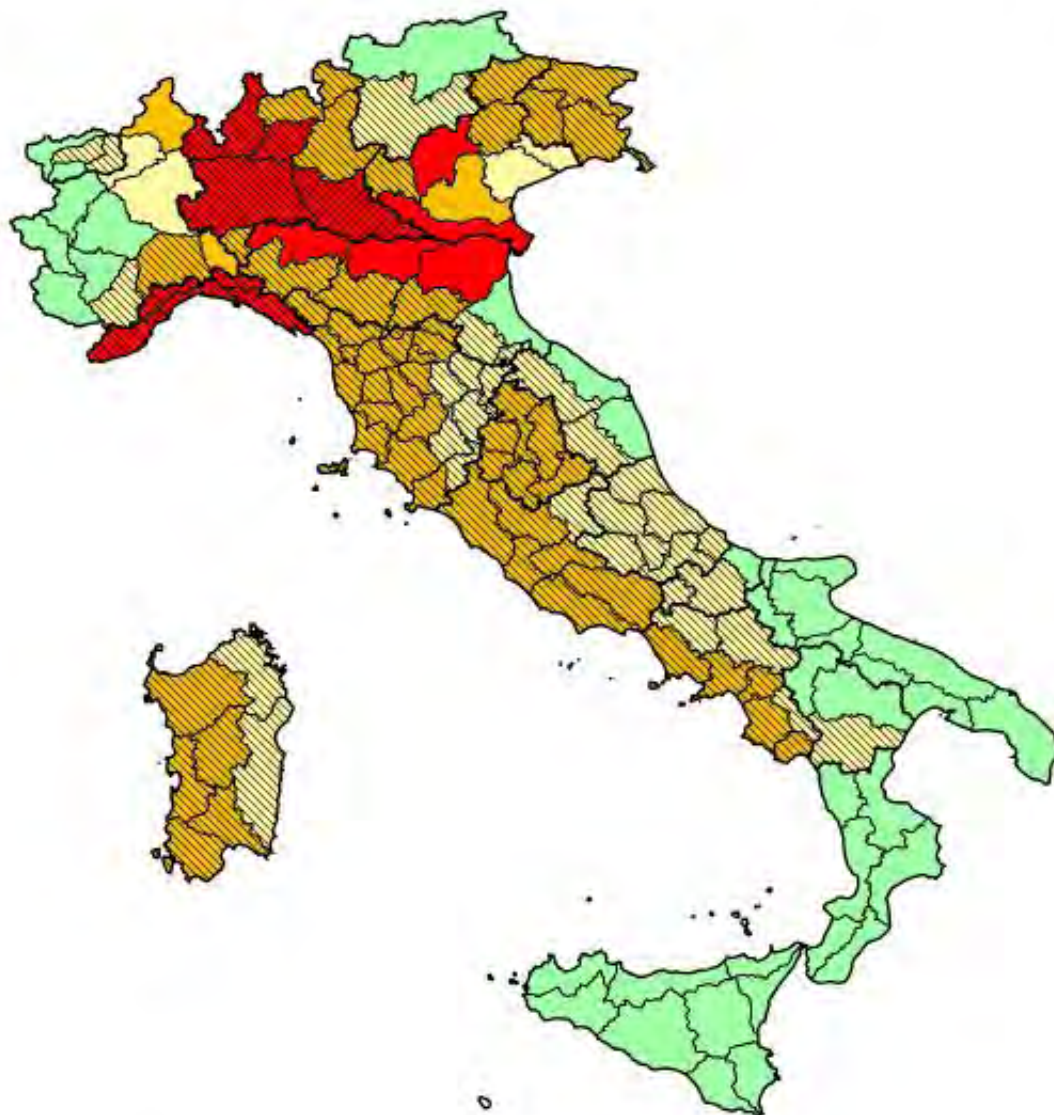
SABATO 15 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 15 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14140 PROT. DPC/RIA/59801 DEL 16 NOVEMBRE 2014, E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14139 PROT. DPC/RIA/ 59740 DEL 15 NOVEMBRE 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14082 PROT. DPC/RIA/59746 DEL 15 NOVEMBRE 2014 E CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA REGIONALE PER LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO E CAMPANIA

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, moderate su Piemonte, Trentino Alto Adige, Liguria, Toscana, Umbria, Lazio e Campania, deboli localmente moderate sulle restanti regioni.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Roma, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Aniene;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese;*

SARDEGNA: *Gallura, Iglesiente, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidanu;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

TOSCANA: *ValdMed, FoceArno, ValdInf, Albegna, Sieve, Chiana, Magra, Versilia, Casentino, OmbroneBisenzio, ValdSup, Cecina, Bruna, Basso Serchio, Tevere, Elsa, Isole, RenoSanterno, Fiora, GrevePesa, Serchio, OmbroneGR, Cornia, Orcia, Era;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Iglesiente, Gallura;*

TOSCANA: *Bruna, FoceArno, ValdInf, GrevePesa, OmbroneGR, Sieve, Cecina, Albegna, Orcia, Elsa, Fiora, Isole, Era, RenoSanterno, Versilia, Basso Serchio, Magra, ValdMed, OmbroneBisenzio, Serchio, Cornia;*

UMBRIA: *Nera Corno, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Tuscolano, Alto Sele, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

TOSCANA: *Chiana, Tevere, Casentino, ValdSup;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano;*

NOTE: Campania: si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata di oggi, domenica 16 novembre 2014, ha validità fino alle ore 20:00. Successivamente si passerà ad una criticità ordinaria, per rischio idrologico localizzato, su tutte le zone di allerta.

DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14141 PROT. DPC/RIA/ 60094 DEL 17 NOVEMBRE 2014, SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14140 PROT. DPC/RIA/ 59801 DEL 16 NOVEMBRE 2014 E N.° 14139 PROT. DPC/RIA/59740 DEL 15 NOVEMBRE 2014, E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14083 PROT. DPC/RIA/ 59915 DEL 17 NOVEMBRE 2014, CHE È IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14082 PROT. DPC/RIA/59746 DEL 15 NOVEMBRE 2014 NONCHE' SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO E CAMPANIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Piemonte, Liguria, Toscana, Umbria, Lazio; deboli puntualmente moderate su Friuli Venezia Giulia, Marche, Molise, Campania e Sardegna; deboli sulle restanti regioni;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Roma, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Gallura, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro;*

TOSCANA: *Sieve, Era, FoceArno, Versilia, Orcia, Fiora, Isole, Basso Serchio, RenoSanterno, Albegna, Cornia, Cecina, GrevePesa, ValdMed, ValdInf, OmbroneGR, OmbroneBisenzio, Serchio, Magra, Elsa, Bruna;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese;*
PIEMONTE: *Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale;*
SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Iglesiente;*
SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*
TOSCANA: *ValdSup, Tevere, Chiana, Casentino;*
VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*
LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*
VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Gallura, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Scrivia, Belbo, Bormida, Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Campidano;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

TOSCANA: *Fiora, RenoSanterno, OmbroneBisenzio, FoceArno, Magra, Bruna, Basso Serchio, Isole, Serchio, Elsa, Cecina, Sieve, ValdSup, Versilia, Orcia, Casentino, OmbroneGR, ValdInf, GrevePesa, Chiana, Tevere, ValdMed, Albegna, Cornia, Era;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

MOLISE: SULLA ZONA "A" (ALTO-VOLTURNO;MEDIO.SANGRO) LA CRITICITA' ORDINARIA PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO E' ACCOMPAGNATA AD UNA ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO;
CAMPANIA: LA MODERATA CRITICITA' SI INTENDE A PARTIRE DALLE ORE 20 DEL 17 NOVEMBRE 2014.

LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

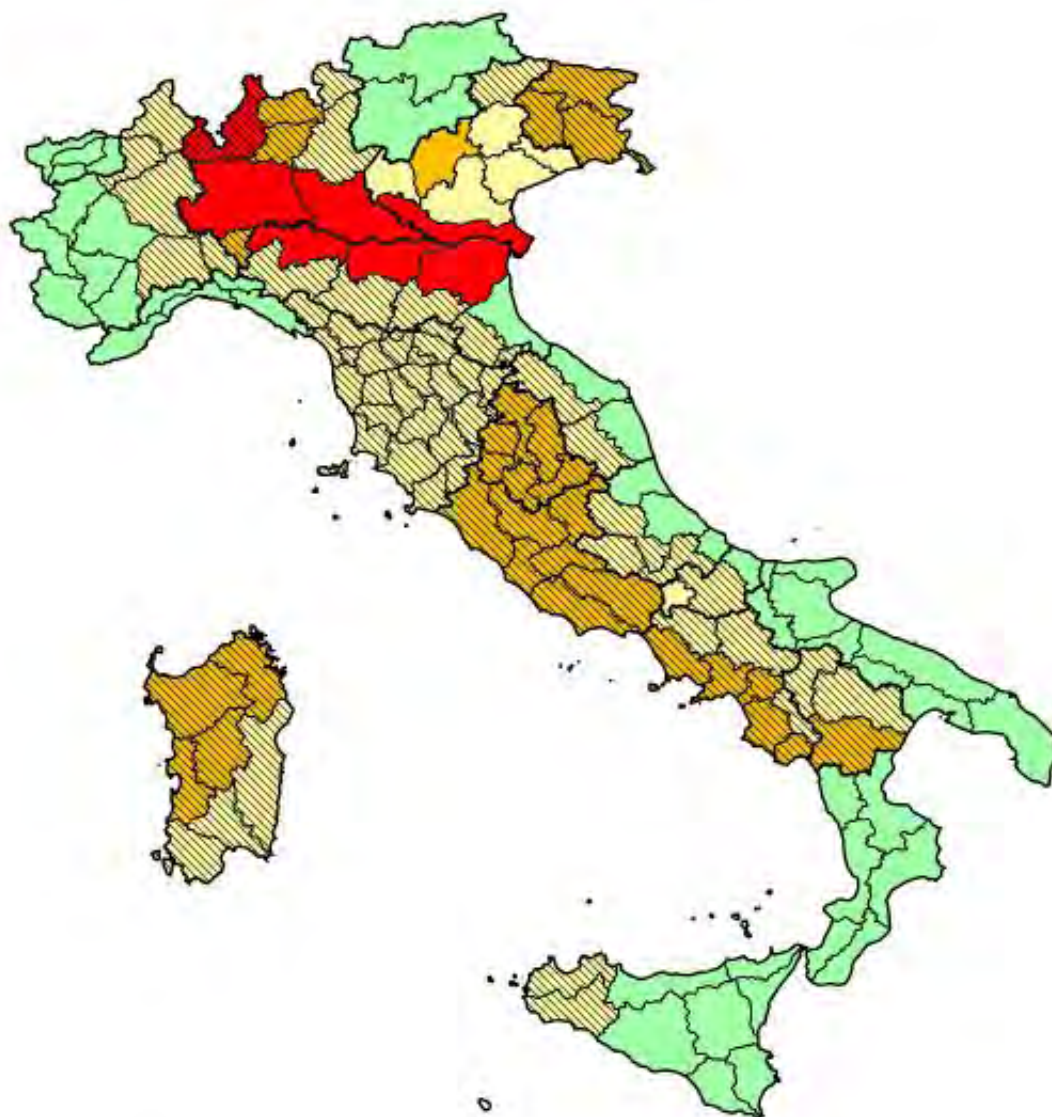
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14141 PROT. DPC/RIA/ 60094 DEL 17 NOVEMBRE 2014, SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14140 PROT. DPC/RIA/ 59801 DEL 16 NOVEMBRE 2014 E N.° 14139 PROT. DPC/RIA/59740 DEL 15 NOVEMBRE 2014, E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14083 PROT. DPC/RIA/ 59915 DEL 17 NOVEMBRE 2014, CHE È IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14082 PROT. DPC/RIA/59746 DEL 15 NOVEMBRE 2014 NONCHE' SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO E CAMPANIA;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Piemonte, Liguria, Toscana, Umbria, Lazio; deboli puntualmente moderate su Friuli Venezia Giulia, Marche, Molise, Campania e Sardegna; deboli sulle restanti regioni;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *Orcia, Serchio, Cornia, Elsa, FoceArno, Magra, OmbroneGR, Basso Serchio, Bruna, Cecina, Versilia, Era, GrevePesa, ValdMed, Albegna, RenoSanterno, Sieve, OmbroneBisenzio, ValdInf, Fiora, Isole;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese;*
PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale, Toce;*
SARDEGNA: *Campidano, Iglesiente;*
SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*
TOSCANA: *ValdSup, Casentino, Chiana, Tevere;*
VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*
LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*
VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Roma, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;*

UMBRIA: *Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Scrivia, Pianura Settentrionale, Belbo, Bormida, Toce;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Campidano;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

TOSCANA: *Casentino, ValdSup, Fiora, ValdMed, Sieve, Isole, Chiana, Albegna, ValdInf, Cecina, Orcia, Tevere, Versilia, Elsa, OmbroneGR, Bruna, Era, FoceArno, Magra, Basso Serchio, GrevePesa, Serchio, RenoSanterno, Cornia, OmbroneBisenzio;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

MOLISE: SULLA ZONA "A" (ALTO-VOLTURNO;MEDIO.SANGRO) LA CRITICITA' ORDINARIA PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO E' ACCOMPAGNATA AD UNA ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO;
CAMPANIA: LA MODERATA CRITICITA' SI INTENDE A PARTIRE DALLE ORE 20 DEL 17 NOVEMBRE 2014.

LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2014

ORE 17:30

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

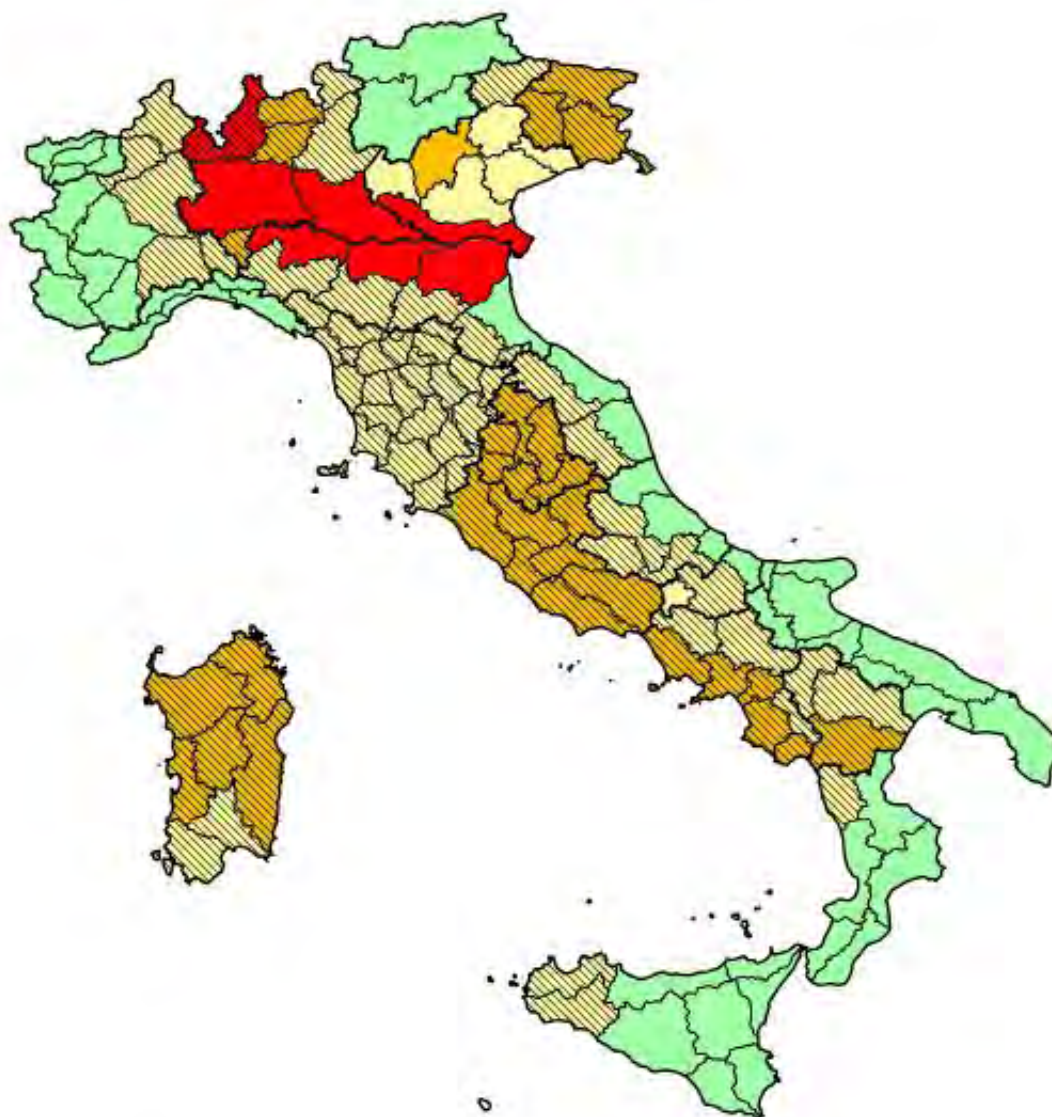
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14141 DPC/RIA/60094 del giorno 17 novembre 2014, che è in corso l'Avviso di criticità N°14083 PROT. DPC/RIA/ 59915 del giorno 17 novembre 2014 e che sono in corso gli avvisi di criticità regionali delle regioni Lombardia, Veneto ed Emilia Romagna.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Toscana, Emilia Romagna, Marche Umbria, Lazio, Molise e Campania, deboli sul resto della penisola e isole maggiori;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;

LOMBARDIA: Nordovest, Pianura Orientale;

VENETO: Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura Occidentale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LAZIO: Roma, Bacino Medio Tevere;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Nera Corno, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia;

VENETO: Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio;

EMILIA ROMAGNA: Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacino montano del Reno;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Aniene;

LOMBARDIA: Alta Valtellina, Garda - Valcamonica;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro;

PIEMONTE: Scrivia;

SARDEGNA: Gallura, Logudoro;

TOSCANA: RenoSanterno, Serchio, Sieve, ValdInf, Era, Orcia, ValdSup, ValdMed, Albegna, OmbroneBisenzio, OmbroneGR, Cecina, Chiana, Basso Serchio, Tevere, Magra, Cornia, FoceArno, Elsa, Fiora, Casentino, Bruna, GrevePesa, Isole, Versilia;

VENETO: Piave pedemontano, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;

LOMBARDIA: Pianura Orientale;

VENETO: Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LAZIO: *Roma;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *FoceArno, Albegna, Isole, Fiora, OmbroneBisenzio, Casentino, ValdSup, Sieve, Chiana, Cecina, Tevere, Elsa, OmbroneGR, Bruna, Cornia, GrevePesa, ValdMed, ValdInf, Orcia, Era, RenoSanterno;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini;*

NOTE: BASILICATA: le ordinarie criticità idrogeologiche per la giornata di oggi, martedì 18 novembre 2014, sono da intendersi a partire dalla scadenza dell'avviso di criticità N°14083 PROT. DPC/RIA/ 59915 del giorno 17 novembre 2014.

MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso gli avvisi di criticità regionali delle Regioni Lombardia, Emilia Romagna e Veneto;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Toscana, Umbria, Lazio; precipitazioni deboli puntualmente moderate su Toscana, Marche e Abruzzo; precipitazioni deboli sull' arco Alpino, Emilia Romagna, Molise, Campania, Calabria, Basilicata, Puglia e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

TOSCANA: *ValdMed, RenoSanterno, Tevere, Orcia, OmbroneBisenzio, Bruna, Isole, Era, Cornia, OmbroneGR, Sieve, Elsa, FoceArno, GrevePesa, Fiora, Albegna, Casentino, Chiana, Cecina, ValdSup, ValdInf;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Nera Corno, Alto Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali, Media-bassa Valtellina;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso avvisi di criticita' regionali delle Regioni Lombardia, Veneto ed Emilia Romagna .

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli sull'arco alpino;
 - assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 21 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest, Pianura Occidentale;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina;*

GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 21 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE,
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore non si sono registrate precipitazioni significative.
 - assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 21 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica, Alta Valtellina, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 22 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina, Garda - Valcamonica;*

VENERDÌ 21 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 21 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 22 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: sono in corso avvisi di criticita' regionali delle Regioni Lombardia, Veneto ed Emilia Romagna.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli sull'arco alpino, Liguria e Toscana;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 22 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Nordovest;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 23 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

SABATO 22 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 22 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 23 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Liguria e Toscana;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 23 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 24 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

DOMENICA 23 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 23 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 24 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli solo sull'arco alpino di Piemonte, Lombardia e Friuli Venezia Giulia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 24 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 25 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Iglesiente;*

LUNEDÌ 24 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 24 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 25 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate in Liguria, deboli in Piemonte e Valle d'Aosta;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 25 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Iglesiente, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano;*

TOSCANA: *Isole, Albegna, Serchio, Versilia, Basso Serchio, Magra, Cornia, Bruna, FoceArno, ValdInf;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 26 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana del Sele, Alto Cilento, Tuscianno, Alto Sele, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Logudoro, Gallura, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;*

TOSCANA: *Magra, Albegna, ValdInf, FoceArno, Basso Serchio, Cornia, Bruna, Serchio, Versilia, Isole;*

MARTEDÌ 25 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 25 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 26 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sulla Liguria; deboli, localmente moderate, su Toscana e Lazio; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale;

- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 26 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Tanagro;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Iglesiente, Gallura, Logudoro, Bacino del Tirso, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale versante ionico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;*

TOSCANA: *Elsa, Cecina, FoceArno, Cornia, Albegna, Versilia, OmbroneGR, Isole, Bruna, Era;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Nordovest;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Campidano, Logudoro;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale versante ionico;*

TOSCANA: *Era, Cornia, FoceArno, Magra, Basso Serchio, Cecina, Versilia, Albegna, ValdInf, Serchio, Isole, Bruna;*

MERCOLEDÌ 26 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 26 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14142 prot. DPC/RIA/62416 del 27 Novembre 2014 e gli Avvisi di criticità regionali di Piemonte e Liguria;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Liguria, Toscana e Lazio, deboli, localmente moderate, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Umbria, Marche e Calabria;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Nordovest;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente, Gallura, Campidano;*

TOSCANA: *Cornia, Versilia, Bruna, Isole, Albegna, FoceArno, Basso Serchio, Era, Cecina;*

UMBRIA: *Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Nordovest;*

PIEMONTE: *Valle Tanaro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura, Campidano, Iglesiente;*

TOSCANA: *Cornia, Isole, Albegna, Basso Serchio, FoceArno, Versilia, Cecina, Bruna, Era;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiani Paglia;*

NOTE: Liguria: Le elevate criticità sono da intendersi dalle ore 21.00 di oggi giovedì 27 novembre 2014.

GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14142 prot. DPC/RIA/62416 del 27 Novembre 2014 e l' Avviso di criticità regionale della Regione Liguria. (con scadenza alle ore 18.00)

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni localmente elevate sul litorale laziale, deboli localmente moderate su Liguria, Toscana, Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Umbria, Lazio e Sardegna Orientale.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

PIEMONTE: *Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Orco, Lanzo, Sangone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Nordovest;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo, Bormida, Valle Tanaro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

TOSCANA: *Bruna, FoceArno, Magra, Isole, Versilia, Cornia, Cecina, Albegna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 29 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Chiusella, Cervo, Val Sesia, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Valli Orco, Lanzo, Sangone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Valle Tanaro, Scrivia;*

NOTE: Regione Emilia Romagna: Visto l'elevato stato di saturazione dei suoli non si esclude l'attivazione di occasionali fenomeni franosi nelle macroaree G e E.

VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 29 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N.° 14143 prot.n° DPC/RIA/0062769 del 29 novembre 2014, e che sono stati emessi gli Avvisi di Criticità regionale di Liguria e Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sul Piemonte e Friuli Venezia Giulia, deboli localmente moderate su Liguria ed Emilia Romagna, deboli sul resto delle Regioni settentrionali, Lazio, Puglia, Calabria Sicilia;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 29 NOVEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: Valle Tanaro, Belbo, Bormida, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Pianura Torinese, Colline, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Pianura Cuneese;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;

LOMBARDIA: Oltrepò Pavese;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;

VENETO: Piave pedemontano;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Centro;

VENETO: Adige-Garda e monti Lessini;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: Valle Tanaro, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Belbo, Bormida, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Pianura Cuneese, Pianura Torinese, Colline, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;

LAZIO: Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;

LOMBARDIA: Nordovest, Oltrepò Pavese;

SARDEGNA: Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesias, Logudoro, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Bacino del Tirso;

TOSCANA: Magra, Foce Arno, Isole, Orcia, Albegna, Fiora, Cornia, Cecina, Versilia, Bruna, Serchio, Basso Serchio;

VENETO: Alto Piave;

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 29 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14144 PROT. DPC/RIA/0062784 DEL 30 NOVEMBRE; CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14143 PROT. DPC/RIA/0062769 DEL 29 NOVEMBRE 2014; CHE E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' NAZIONALE N.° 14084 PROT. DPC/RIA/62785 DEL 30 NOVEMBRE 2014; CHE LE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO, TOSCANA, LAZIO E CAMPANIA HANNO EMESSO IL PROPRIO AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE.;

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate, puntualmente elevate in Piemonte e Liguria, deboli o non rilevanti sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Valle Tanaro, Pianura Torinese, Colline;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tuscano, Alto Sele;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

TOSCANA: *Bruna, RenoSanterno, Isole, FoceArno, OmbroneBisenzio, Versilia, Basso Serchio, Albegna, OmbroneGR, Cecina, ValdInf, Elsa, Magra, Cornia, Serchio, Era, Fiora;*

VENETO: *Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Toce, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Aniene, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Nordovest;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Campidano, Iglesiente, Gallura, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

VENETO: *Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 01 DICEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Pianura Torinese, Colline, Valle Tanaro;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Tagliamento;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Bruna, OmbroneGR, Elsa, ValdInf, Era, FoceArno, Magra, Basso Serchio, Versilia, Serchio, RenoSanterno, Cecina, Albegna, OmbroneBisenzio, Fiora, Isole, Cornia;*

VENETO: *Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Toce, Chiusella, Cervo, Val Sesia, Pianura Settentrionale, Valli Orco, Lanzo, Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice, Po, Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Medio Tevere;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Piana del Sele, Alto Cilento, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PIEMONTE: *Belbo, Bormida, Scrivia;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano, Gallura;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

VENETO: *Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini;*

DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014

ORE 16:00

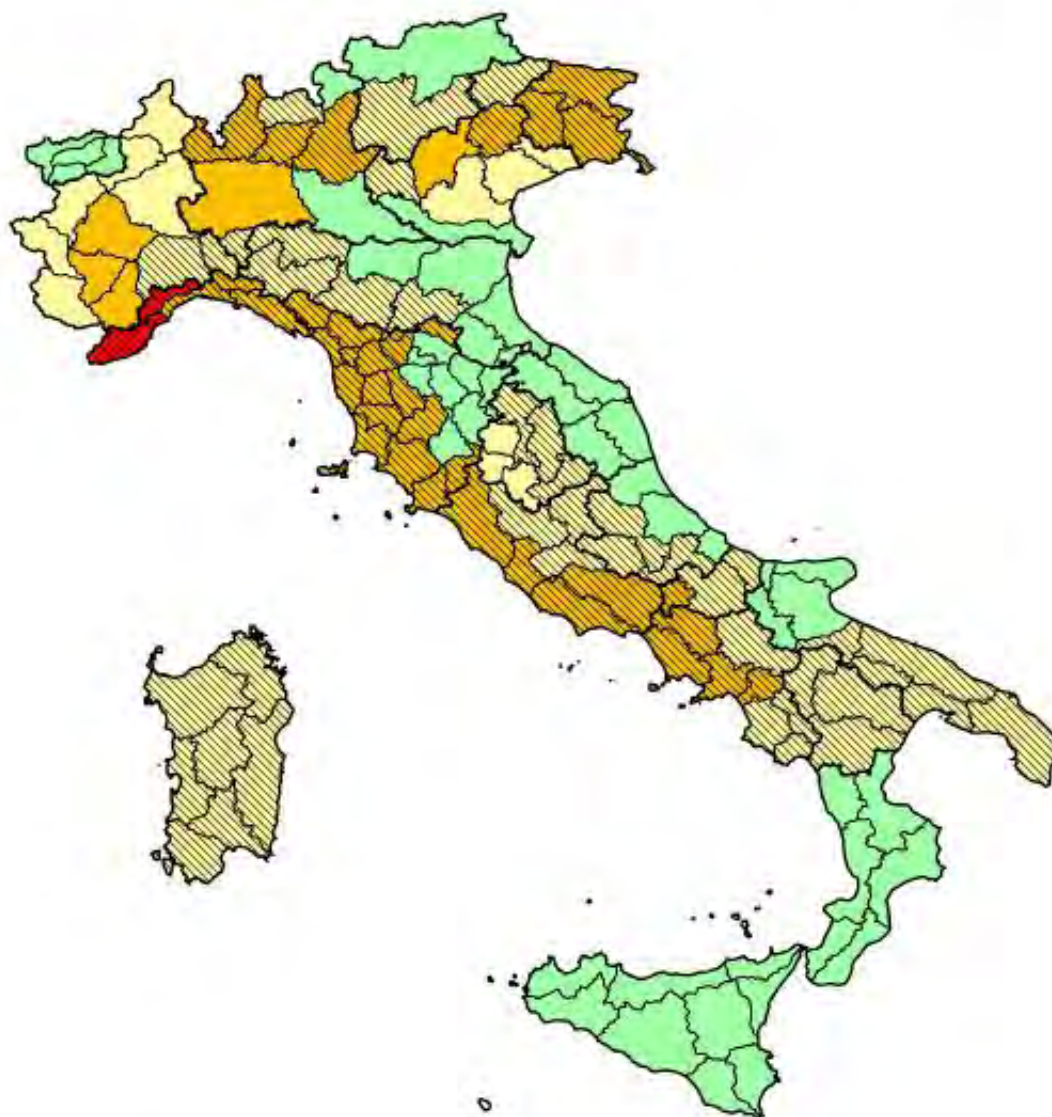
**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 01 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14085 PROT. DPC/RIA/63083 DATATO 1° DICEMBRE 2014 ED E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14084 PROT. DPC/RIA/62785 DATATO 30 NOVEMBRE 2014; E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14145 PROT. DPC/RIA/0063052 DEL 1° DICEMBRE 2014; CHE SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14144 PROT. DPC/RIA/0062784 DEL 30 NOVEMBRE E N.° 14143 PROT. DPC/RIA/0062769 DEL 29 NOVEMBRE 2014 E CHE E' IN CORSO UN AVVISO DI CRITICITA' DELLA REGIONE LOMBARDIA.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni elevate su Veneto e Friuli Venezia Giulia, moderate su Piemonte, Lombardia, P.A. di Trento, Lazio, Abruzzo e Molise; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale e sulle isole maggiori;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 01 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Pianura Torinese, Colline, Valle Tanaro, Pianura Cuneese, Pianura Settentrionale, Belbo, Bormida;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza, Bacini montani di Parma, Taro e Trebbia, Pianura di Parma e Piacenza;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Logudoro, Gallura;*

TOSCANA: *ValdInf, Bruna, FoceArno, Cecina, Magra, Sieve, OmbroneGR, Basso Serchio, Albegna, Versilia, RenoSanterno, ValdSup, ValdMed, GrevePesa, Era, OmbroneBisenzio, Cornia, Orcia, Elsa, Serchio, Casentino, Tevere, Chiana, Fiora, Isole;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 02 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Nordovest, Garda - Valcamonica;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Campidano, Bacino del Tirso, Iglesiente, Gallura;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

PIEMONTE: *Pianura Settentrionale, Pianura Torinese, Colline, Valle Tanaro, Pianura Cuneese, Belbo, Bormida;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Oltrepò Pavese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Salento;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

TOSCANA: *Albegna, Orcia, Isole, Fiora, Cecina, OmbroneGR, Bruna, Cornia;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

VENETO: *Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano;*

NOTE:

Regione Friuli Venezia Giulia: l'ordinaria criticità, per la giornata in corso, è da considerarsi a partire dalla scadenza Avviso di Criticità.

LUNEDÌ 01 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 01 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 02 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: e' stato emesso l'avviso di criticità N°14086 PROT. DPC/RIA/63269 DATATO 2 DICEMBRE 2014, che è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14146 PROT. DPC/RIA/ 63408 DEL 02 DICEMBRE 2014, che E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14145 PROT. DPC/RIA/0063052 DEL 1° DICEMBRE 2014, che è in corso L'AVVISO DI CRITICITÀ N°14085 PROT. DPC/RIA/63083 DATATO 1° DICEMBRE 2014, CHE è stato emesso l'Avviso di Criticità Regionale del LAZIO e CHE E' IN CORSO UN AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE DELLA LOMBARDIA ;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate su Sardegna, Lazio, Campania, deboli localmente moderate su Molise e Umbria, deboli su Regioni settentrionali, Toscana, Marche, Abruzzo, Basilicata, Sicilia, Puglia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 02 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro, Gallura, Bacino del Tirso, Campidano, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CAMPANIA: *Tuscolano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentina - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Roma, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Media-bassa Valtellina;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Gargano, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere;*

TOSCANA: *Albegna, Bruna, Cornia, Isole;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 03 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Logudoro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Nordovest, Prealpi Centrali;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Basso ofanto;*

TOSCANA: *Cecina, Albegna, Cornia, Isole, Bruna, Fiora;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

NOTE: LOMBARDIA: l'ordinaria criticità sulla zona di allerta Oltrepò Pavese è da intendersi anche per Temporali Forti.

MARTEDÌ 02 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 02 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▩ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 03 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso di validità l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n14146 prot. DPC/RIA/63408 del 02 dicembre 2014, che è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n 14147 prot DPC/RIA 63639 del 03 dicembre 2014 e che è in corso l'avviso di criticità della regione Lazio e che le regioni Emilia Romagna e Veneto hanno emesso un proprio avviso di criticità regionale;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate sul Lazio, Campania e settori appenninici dell'Abruzzo, deboli localmente moderate in Sicilia e Marche, deboli sulle restanti regioni ;
- assunte le criticità' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 03 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Roma;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

UMBRIA: *Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste, Bacino del Livenza;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Nordovest, Garda - Valcamonica, Prealpi Centrali, Oltrepò Pavese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano, Basso ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Salento, Tavoliere;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante ionico, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia;*

TOSCANA: *Bruna, Chiana, ValdSup, Casentino, Fiora, Orcia, Tevere, Albegna;*

UMBRIA: *Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 04 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale, Pianura Orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino montano del Reno, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Pianura di Forlì e Ravenna;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza, Bacino del Tagliamento, Pianura di Udine-Gorizia-Trieste;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Roma, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese, Garda - Valcamonica, Nordovest, Prealpi Centrali;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Tavoliere, Gargano, Subappennino Dauno;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacino del Tirso, Bacini Montevicchio-Pischilappiu, Iglesiente, Gallura, Logudoro;*

TOSCANA: *Cecina, Versilia, Bruna, FoceArno, Isole, Cornia, Albegna;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Medio Tevere, Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore;*

MERCOLEDÌ 03 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 03 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 04 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14148 PROT. DPC/RIA/63910 DEL 04 DICEMBRE 2014 ED E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14147 PROT. DPC/RIA/63639 DEL 03 DICEMBRE 2014; E' STATO EMESSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14087 PROT. DPC/RIA/63957 DATATO 4 DICEMBRE 2014 e SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DELLA CAMPANIA, CALABRIA E SICILIA E SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI VENETO ED EMILIA ROMAGNA

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate in Friuli Venezia Giulia; deboli, localmente moderate, su Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria e Lazio; deboli o non significative sul resto del territorio nazionale e sulle isole maggiori;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 04 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia, Pianura di Parma e Piacenza, Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Orientale, Pianura Occidentale;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Medio Tevere, Trasimeno Nestore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì e Ravenna, Bacini montani dei Fiumi Romagnoli, Bacino montano del Reno;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Prealpi Centrali, Garda - Valcamonica, Oltrepò Pavese, Nordovest;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Campidano, Logudoro, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso;*

TOSCANA: *Cornia, Bruna, Isole, Albegna, Cecina, FoceArno, Versilia;*

UMBRIA: *Nera Corno, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 05 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Campidano;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

LAZIO: *Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale versante ionico;*

TOSCANA: *Cecina, FoceArno, Bruna, Cornia, Albegna;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiani Paglia;*

NOTE: CAMPANIA: la Criticità è da intendersi Ordinaria per rischio idrogeologico ed idraulico localizzato su tutte le zone di allerta fino alle ore 20:00 di oggi, 4 dicembre 2014; a seguire Moderata Criticità.

CALABRIA: fino alle 8:00 di venerdì 5 dicembre Ordinaria Criticità su tutta la regione; dalle 8:00 Moderata Criticità' su:

Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

Ordinaria Criticità' su: Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;

MOLISE: per la giornata di oggi, 4 dicembre 2014, le Ordinarie Criticità per le zone di allerta Frentani-Sannio Matese (Moli-B) e Litoranea (Moli-C) sono da considerarsi per rischio temporali, mentre per la zona di allerta Alto Volturno-Medio Sangro (Moli-A) è da considerarsi anche per rischio temporali; per la giornata di domani, 5 Dicembre 2014, l'Ordinaria Criticità della zona di allerta Litoranea (Moli-C) è da considerarsi per rischio temporali, mentre per le zone Alto Volturno-Medio Sangro (Moli-A) e Frentani-Sannio Matese (Moli-B) le Ordinarie Criticità sono da considerarsi anche per rischio temporali.

GIOVEDÌ 04 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 04 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 05 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14149 PROT. DPC/RIA/64322 DEL 05 DICEMBRE 2014; E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14148 PROT. DPC/RIA/63910 DEL 04 DICEMBRE 2014; E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' N°14087 PROT. DPC/RIA/63957 DATATO 4 DICEMBRE 2014; E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE DEL LAZIO E SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALE DI VENETO, EMILIA ROMAGNA, CAMPANIA E CALABRIA.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate in Toscana, Umbria, Lazio, Campania, Calabria, Sicilia e Sardegna; deboli nel resto del territorio nazionale;;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 05 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tuscano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Tanagro, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Parma e Piacenza;*

LOMBARDIA: *Pianura Orientale;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Aniene, Roma;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Gargano, Tavoliere, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Basso ofanto, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu, Gallura;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

TOSCANA: *Isole, Cornia, Cecina, Albegna, Bruna;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiani Paglia, Nera Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 06 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Gen. Calabrese;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Gargano, Salento, Tavoliere, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Campidano, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale versante ionico;*

TOSCANA: *Albegna, Isole, Cecina, Bruna, Cornia;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Alto Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

VENERDÌ 05 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 05 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 06 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14149 prot. DPC/RIA/64322 del 05 dicembre 2014 ed è stato emesso un nuovo avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14150 prot. DPC/RIA/64455 del 06 dicembre 2014

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli localmente moderate in Campania ed in Calabria, deboli nelle restanti regioni;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 06 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Alto Volturmo, Matese, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena e Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturmo - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Tavoliere, Basso Fortore, Salento, Gargano, Subappennino Dauno;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico;*

TOSCANA: *Bruna, Cornia, Cecina, Isole, Albegna, FoceArno;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 07 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciano, Alto Sele, Tanagro, Alta Irpinia, Sannio, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturmo, Matese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma, Aniene, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Tavoliere, Gargano, Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Logudoro, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Campidano;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

TOSCANA: *Cornia, Bruna, Isole, Albegna;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Trasimeno Nestore;*

SABATO 06 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 06 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 07 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche N.° 14150 prot. DPC/RIA/64455 del 06 dicembre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 07 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

VENETO: Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;

CAMPANIA: Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord;

MARCHE: Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;

MOLISE: Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;

PUGLIA: Gargano, Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso Fortore;

SICILIA: Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico;

TOSCANA: Isole;

UMBRIA: Nera Corno, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere, Alto Tevere;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 08 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara;

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;

VENETO: Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro;

BASILICATA: Bacini Agri-Sinni;

CALABRIA: Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;

MARCHE: Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;

SARDEGNA: Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro, Bacino del Tirso;

SICILIA: Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante ionico;

NOTE: Molise: L'ordinaria criticità, per domani 08 dicembre 2014, per la zona Alto Volturno - Medio Sangro (Mol-A) è per precipitazioni a carattere di rovescio o temporale.

DOMENICA 07 DICEMBRE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 07 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 08 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 14151 Prot. DPC/RIA/0064475 del 08 dicembre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate sulla Sardegna, deboli sul Piemonte, Emilia Romagna, Marche, Toscana, Lazio, Abruzzo, Molise, Sardegna, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 08 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Campidano, Logudoro, Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 09 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura Occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

LOMBARDIA: *Oltrepò Pavese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Logudoro, Gallura, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Nord-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

LUNEDÌ 08 DICEMBRE 2014
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 08 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 09 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 14151 prot. DPC/RIA/64475 del 8 dicembre 2014;

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate in Liguria, Emilia Romagna e Piemonte, deboli su Sicilia, Sardegna, Calabria, Lombardia e Triveneto;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 09 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

SARDEGNA: *Gallura, Iglesiente, Logudoro, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Orientale versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 10 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

MARTEDÌ 09 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 09 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 10 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli su Liguria e tutto il versante adriatico dell'appennino fino alla Basilicata e Puglia garganica, Sicilia e Sardegna orientale ;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 10 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 11 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese;*

PUGLIA: *Salento;*

SICILIA: *Sud-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia;*

MERCOLEDÌ 10 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 10 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 11 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▧ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▦ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 11 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

PUGLIA: *Salento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 12 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 11 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 11 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 12 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 12 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 13 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 12 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 12 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 13 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su Piemonte, Liguria, Emilia Romagna e Toscana;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 13 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 14 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 13 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 13 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 14 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli, localmente moderate, su Piemonte meridionale, Lombardia, Emilia Romagna, Liguria e Toscana;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 14 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 15 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

TOSCANA: *ValdInf, Albegna, Bruna, Basso Serchio, Cornia, Serchio, OmbroneBisenzio, Cecina, FoceArno, Isole, Versilia, Era, Magra;*

DOMENICA 14 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 14 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 15 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è stato emesso un avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 14152 prot. 65625 del 15 dicembre 2014

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate piogge deboli localmente moderate in Liguria, deboli sul Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Toscana e Lazio;
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 15 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: Bacini Costieri Nord;

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante;

TOSCANA: Albegna, OmbroneBisenzio, Serchio, Versilia, Era, Bruna, Isole, ValdInf, Basso Serchio, Magra, Cecina, FoceArno, Cornia;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 16 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: Alto Volturno, Matese, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana del Sele, Alto Cilento;

LAZIO: Roma, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri;

TOSCANA: Cornia, Isole, Bruna, Albegna;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura Marchigiana Settentrionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;

BASILICATA: Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;

CALABRIA: Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti;

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

MOLISE: Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica;

SARDEGNA: Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Logudoro, Bacino del Tirso, Campidano;

TOSCANA: Era, Fiora, RenoSanterno, Chiana, Cecina, Tevere, Serchio, Basso Serchio, Magra, Elsa, FoceArno, Sieve, Orcia, ValdInf, OmbroneGR, ValdMed, ValdSup, Versilia, GrevePesa, Casentino, OmbroneBisenzio;

UMBRIA: Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Nera Corno, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere;

LUNEDÌ 15 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 15 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 16 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 14152 prot. 65625 del 15 dicembre 2014 ed è stato emesso l'avviso di criticità nazionale n° 14088 prot. DPC/RIA/65881 datato 16 dicembre 2014

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni localmente elevate sulla Toscana Meridionale, moderate su Piemonte, Lombardia, Liguria, Lazio, Campania e Calabria, deboli sulle restanti Regioni italiane.
- assunte le criticità previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 16 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tusciiano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Nord;*

TOSCANA: *Bruna, Isole, Cornia, Albegna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Iglesiente, Logudoro, Campidano;*

TOSCANA: *Orcia, Cecina, Chiana, Fiora;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno Nestore, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Tusciiano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Alto Volturno, Matese, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

NOTE: Campania: la criticità moderata, dichiarata per la giornata di domani mercoledì 17 dicembre 2014, termina alle ore 08:00. Successivamente la criticità è da intendersi ordinaria per rischio idrogeologico localizzata su tutte le zone di allerta.

MARTEDÌ 16 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 16 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Marche, Lazio, Molise e Campania, deboli sul resto del territorio italiano;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

SARDEGNA: *Logudoro, Campidano, Bacino del Tirso, Iglesiente, Bacini Montevecchio-Pischilappiu;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 18 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro;*

MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 18 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate sulla Sardegna occidentale, deboli sull'arco alpino, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Toscana, Campania, Puglia, Calabria e Sicilia;;
 - assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 18 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 19 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

GIOVEDÌ 18 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 18 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 19 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate deboli piogge in Sicilia centro orientale e sull'appennino calabro, nulle o trascurabili sul resto d'Italia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 19 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 20 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 19 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 19 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 20 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 20 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 21 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

NOTE: Regione Molise: L'Ordinaria criticità per domani, domenica 21 dicembre 2014, è da intendersi per possibili isolate piogge o brevi rovesci con venti forti.

SABATO 20 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 20 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 21 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 21 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 22 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 21 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 21 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 22 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 22 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 23 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 22 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 22 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 23 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sul territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 23 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 24 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 23 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 23 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 24 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: non sono in corso avvisi di criticita'.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
 - tenuto conto che nelle ultime 24 ore non si sono registrate precipitazioni significative sul Territorio Nazionale.
 - assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;
- Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 24 DICEMBRE 2014:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 25 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MERCOLEDÌ 24 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 24 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 25 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14153 prot. n° 67173 datato 24 dicembre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative su tutto il territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 25 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 26 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere;*

GIOVEDÌ 25 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 25 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 26 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14154 prot. n° 67262 datato 26 dicembre 2014 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14153 prot. n° 67173 datato 24 dicembre 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su P.A. di Bolzano, Marche, Abruzzo, Puglia, Calabria e Sardegna;;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 26 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Gargano, Tavoliere, Subappennino Dauno, Basso Fortore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 27 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

CAMPANIA: *Tanagro, Basso Cilento, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Alta Irpinia, Sannio, Tusciano, Alto Sele, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Aniene, Roma, Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese;*

TOSCANA: *FoceArno, Orcia, Versilia, Magra, Tevere, Basso Serchio, Chiana, GrevePesa, ValdInf, OmbroneBisenzio, Era, Elsa, Albegna, Isole, Sieve, ValdMed, OmbroneGR, Cornia, ValdSup, Serchio, Bruna, RenoSanterno, Fiora, Casentino, Cecina;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Chiani Paglia, Trasimeno Nestore, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

NOTE:

LOMBARDIA: ha emesso un avviso di criticità regionale per neve;

CAMPANIA: La criticità dichiarata per domani è da intendersi ordinaria a partire dalle 20:00. Precedentemente è da intendersi nulla.

VENERDÌ 26 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 26 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 27 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14154 prot. n° 67262 datato 26 dicembre 2014 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 14153 prot. n° 67173 datato 24 dicembre 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate deboli precipitazioni su P.A. di Bolzano, Marche, Abruzzo, Puglia, Calabria e Sardegna;;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 26 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Tavoliere, Gargano, Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 27 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

CAMPANIA: *Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Alto Volturno, Matese, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tusciano, Alto Sele, Alta Irpinia, Sannio;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Gallura, Campidano, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

TOSCANA: *OmbroneGR, ValdSup, Cornia, RenoSanterno, Serchio, Cecina, Basso Serchio, Magra, FoceArno, Era, Versilia, OmbroneBisenzio, Casentino, Orcia, Chiana, Elsa, GrevePesa, ValdInf, Tevere, Albegna, ValdMed, Isole, Bruna, Fiora, Sieve;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera Corno, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiani Paglia, Chiascio Topino Marroggia;*

NOTE:

LOMBARDIA: ha emesso un avviso di criticità regionale per neve;

CAMPANIA: La criticità dichiarata per domani è da intendersi ordinaria a partire dalle 20:00. Precedentemente è da intendersi nulla.

VENERDÌ 26 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 26 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 27 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14155 PROT. 67298 DEL 27 DICEMBRE 2014 E CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14154 PROT. DPC/RIA/67262 DEL 26 DICEMBRE 2014 E CHE IL DIPARTIMENTO HA EMESSE L'AVVISO DI CRITICITA' PER LA REGIONE BASILICATA E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI CAMPANIA E CALABRIA .

IL CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni localmente moderate in Liguria e Toscana, deboli sul resto del territorio nazionale;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 27 DICEMBRE 2014:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alta Irpinia, Sannio, Alto Volturno, Matese, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Piana del Sele, Alto Cilento, Basso Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

LAZIO: *Roma, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Logudoro, Iglesiente, Gallura, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

TOSCANA: *Sieve, Casentino, FoceArno, Tevere, Era, Magra, Bruna, Basso Serchio, Cecina, Cornia, Versilia, Chiana, OmbroneGR, ValdSup, ValdInf, OmbroneBisenzio, GrevePesa, Albegna, Isole, ValdMed, Elsa, Orcia, Serchio, Fiora, RenoSanterno;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Nera Corno, Chiascio Topino Marroggia, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 28 DICEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Tanagro, Tusciano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Alta Irpinia, Sannio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso ofanto, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Gargano;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Campidano, Gallura;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;*

TOSCANA: *Albegna, Bruna, Isole, Cornia;*

UMBRIA: *Chiani Paglia, Alto Tevere, Trasimeno Nestore, Medio Tevere, Chiascio Topino Marroggia, Nera Corno;*

SABATO 27 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 27 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 28 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: E' STATO EMESSE L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14156 PROT. DPC/RIA/ 67355 DEL 28 DICEMBRE 2014 SONO IN CORSO GLI AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N.° 14155 PROT. 67298 DEL 27 DICEMBRE 2014 E N.° 14154 PROT. DPC/RIA/67262 DEL 26 DICEMBRE 2014, CHE E' IN CORSO L'AVVISO DI CRITICITA' PER LA REGIONE BASILICATA E CHE SONO STATI EMESSI GLI AVVISI DI CRITICITA' REGIONALI DI CAMPANIA E CALABRIA .

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate localmente elevate su Calabria, precipitazioni moderate su Campania e Basilicata, deboli localmente moderate sulle restanti Regioni del centro-sud, Veneto e Friuli Venezia Giulia.
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 28 DICEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

CAMPANIA: *Tusciiano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Basso Cilento, Piana del Sele, Alto Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Appennino Marchigiano Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Gargano, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Tavoliere;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Gallura, Bacino del Tirso, Campidano, Bacini Flumendosa-Flumineddu, Iglesiente;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante ionico;*

UMBRIA: *Chiascio Topino Marroggia, Alto Tevere, Nera Corno, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 29 DICEMBRE 2014:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese;*

CAMPANIA: *Piana Campana, Napoli e Isole, Area Vesuviana, Penisola Sorrentino - Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Picentini, Alta Irpinia, Sannio, Tanagro, Basso Cilento, Tusciiano, Alto Sele, Alto Volturno, Matese, Piana del Sele, Alto Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MOLISE: *Litoranea, Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

DOMENICA 28 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 28 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 29 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: e' stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14157 prot. DPC/RIA/67562 del 29 dicembre 2014 e sono in corso gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse n.° 14155 prot. DPC/RIA/ 67298 del 27 dicembre 2014 e n.° 14156 prot. DPC/RIA/ 67355 del 28 dicembre 2014.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni moderate, puntualmente elevate, su Calabria, Puglia e Sicilia, precipitazioni deboli, puntualmente moderate, su Marche, Abruzzo, Campania e Basilicata, deboli su Lombardia, Triveneto, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Molise e Sardegna;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Basilicata, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 29 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Settentrionale;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Basso Fortore, Tavoliere, Gargano;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 30 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Tirrenico Set. Calabrese, Ver. Tirrenico Cen. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese, Ver. Tirrenico Mer. Calabrese;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturmo - Medio Sangro, Frentani-Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Gargano, Subappennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa-Flumineddu;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

NOTE:

PUGLIA: Si fa presente che la criticità ordinaria dichiarata si riferisce alla previsione di precipitazioni a carattere nevoso;

MOLISE: Previste precipitazioni sparse a carattere nevoso a tutte le quote, temperature in ulteriore diminuzione con diffuse gelate.

LUNEDÌ 29 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 29 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 30 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: e' in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14157 prot. DPC/RIA/67562 del 29 dicembre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni deboli localmente moderate su Abruzzo, Calabria e Sicilia, deboli su Emilia Romagna, Marche, Molise e Puglia;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Basilicata, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 30 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni, Bacini Basento-Bradano;*

MARCHE: *Pianura Marchigiana Meridionale, Appennino Marchigiano Settentrionale, Pianura Marchigiana Settentrionale, Appennino Marchigiano Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani-Sannio Matese;*

PUGLIA: *Subappennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere, Basso ofanto, Gargano, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 31 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Bacino dell'Ofanto, Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

MOLISE: *Frentani-Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Tavoliere, Subappennino Dauno, Gargano, Salento, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Orientale versante ionico;*

MARTEDÌ 30 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 30 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 31 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che: e' in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 14157 prot. DPC/RIA/67562 del 29 dicembre 2014.

Il CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

- Sulla base del bollettino di vigilanza meteorologica emesso in data odierna alle ore 15:00;
- tenuto conto che nelle ultime 24 ore si sono registrate precipitazioni localmente anche nevose su tutte le regioni del centro sud.;
- assunte le criticita' previste dai Centri Funzionali di Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Calabria, Basilicata, Puglia, Sicilia e Province Autonome di Trento e Bolzano;

Valuta:

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 31 DICEMBRE 2014:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacini Agri-Sinni, Bacino dell'Ofanto;*

CALABRIA: *Ver. Ionico Mer. Calabrese, Ver. Ionico Set. Calabrese, Ver. Ionico Cen. Calabrese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Subappennino Dauno, Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso Fortore, Gargano, Tavoliere;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e Isole Pelagie, Sud-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante ionico, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 01 GENNAIO 2015:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Bacini Basento-Bradano, Bacino dell'Ofanto, Bacini Agri-Sinni;*

PUGLIA: *Basso ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere, Basso Fortore, Subappennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Gargano;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale versante ionico, Sud-Orientale versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale versante ionico, Centro-Settentrionale versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e Isole Pelagie;*

MERCOLEDÌ 31 DICEMBRE 2014

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL' UFFICIO
SILVANO MEROI**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 31 DICEMBRE 2014



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 01 GENNAIO 2015



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Qualifica di Precedenza		Classifica di Segretezza			Spazio Riservato al Centro Trasmissioni						
Ordinario	Urgente	Non Classificato	Riservato	Segreto	Ora di Ricezione	Ora di Trasmissione	Sistema di trasmissione				Note dell'operatore
							Telex	Fono	Corr.	FAX	

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE - Via Ulpiano, 11 00193 ROMA-

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE, CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
DI TUTTE LE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME**

LORO SEDI

**ALLE PREFETTURE- UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
TUTTE**

LORO SEDI

- **MIN. INTERNO**
DIPARTIMENTO VV.F. SOCC. PUB. DIF. CIV. **FAX 064814695 RM**
- **MIN. AMBIENTE E TERRITORIO**
ISPRA- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale FAX 06/50072929
- **MIN. POL. AGR. AL. E FORESTALI**
CORPO FORESTALE DELLO STATO/ SALA OPERATIVA FAX 064745717 RM
- **MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
FAX 0644125105
FAX 065922737
- **USAM** **FAX 06/49867052**
- **CNMCA/SALA OP.** **TEL. 06/91292664 FAX. 06/91292457**
- **COIDIFESA ROMA** **FAX 06/46919003**
FAX 06/46912043
- **COM. BRIG. GR. FOPI** **FAX 06/4505058**
- **ISPRA – S.O.** **FAX 064466392 RM**
- **ENEL - (PROCIV)** **FAX 06/83052795-5594 RM**
- **TERNA SPA** **TEL 06/83138282 RM FAX 06/81655878**
- **COM.GEN. CAP.DI PORTO/ SALA OP.** **FAX 06/5922737 FAX 06/59084793 RM**
- **ENAV DIR. GEN.** **FAX 06/8166017**
- **ENAV FIUMICINO** **FAX 06/65650268**
- **ENAV DIR. LINATE** **FAX 02/70143226**

PAG. 1/./

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovesci, sui settori tirrenici della Sicilia centro-orientale e della Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate sui restanti settori della Sicilia orientale e della Calabria e su Campania meridionale, Basilicata e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse dalla serata su Liguria e Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse sul resto della Liguria e su Piemonte meridionale, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, settori occidentali dell'Emilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- sparse sul resto del settentrione e della Toscana e su Umbria, Lazio, settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise e Sardegna e settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- a quote di valle o pianura su Valle d'Aosta, Piemonte e versante settentrionale dell'entroterra ligure, con locali sconfinamenti a quote basse anche sui settori occidentali di Lombardia ed Emilia, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati sul Piemonte meridionale e sui settori alpini e prealpini lombardi;
- al di sopra dei 500-700 m sui restanti settori della Lombardia e sui settori alpini e prealpini del Triveneto, con apporti al suolo deboli, fino a moderati alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Sardegna e sui settori tirrenici ed arcipelago della Toscana; forti sud-occidentali con locali raffiche di burrasca sull'Appennino settentrionale e su quello umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna ed il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GENNAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse su Piemonte sud-orientale, settori meridionali di Lombardia e Veneto e su Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Campania e settori occidentali di Abruzzo, Molise e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a moderati su Liguria di Levante ed alta Toscana ove i fenomeni potranno assumere anche carattere di rovescio.

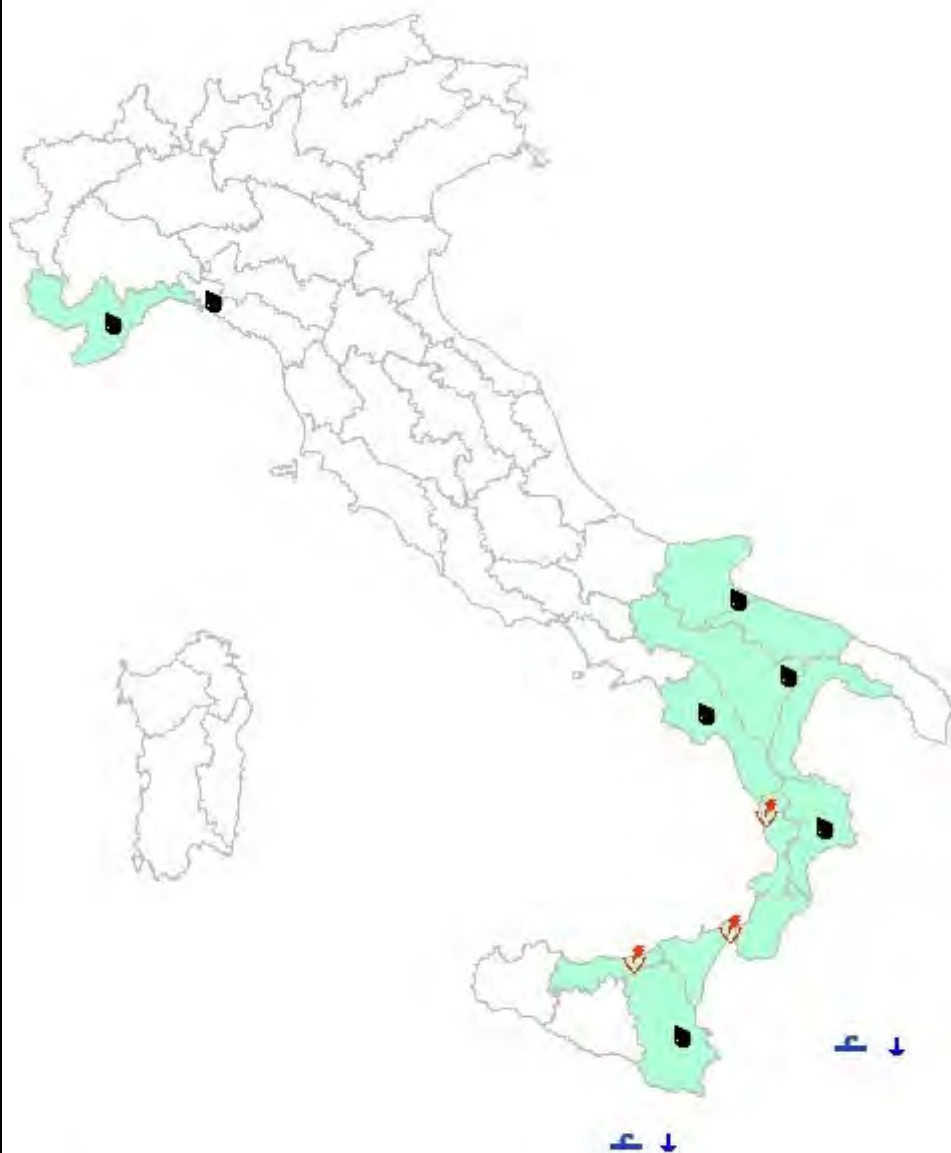
Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna; localmente forti sud-occidentali sui settori appenninici centro-settentrionali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno settentrionale ed il Mar Ligure settore di Ponente al largo.

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/01/2014



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

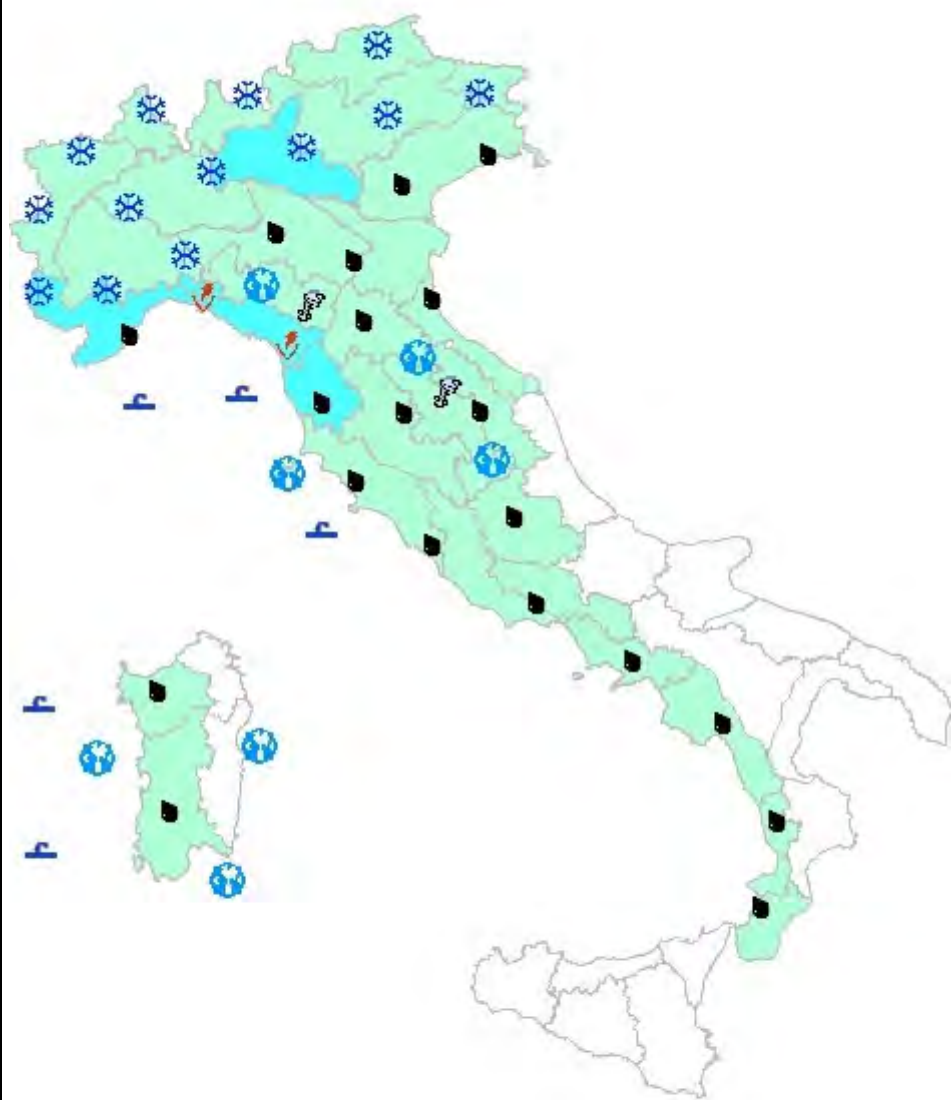
Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/01/2014



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/01/2014



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti

Deboli

Moderati

Elevati

Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piogge sparse o intermittenti

Piogge diffuse e continue

Nevicate deboli o moderate

Nevicate abbondanti

Rovesci o temporali a carattere isolato

Rovesci o temporali a carattere sparso

Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

Forti

Burrasca

Tempesta

Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso

Agitato o molto agitato

Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento

In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento

Molto elevate o in marcato aumento

Basse o in sensibile calo

Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse sul resto della Liguria e su Piemonte sud-orientale, settori prealpini e di pianura della Lombardia, settori meridionali del Veneto, settori occidentali dell'Emilia e settori tirrenici della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto della Lombardia, del Triveneto e della Toscana e su Umbria, Lazio, settori settentrionali ed occidentali delle Marche, settori tirrenici di Lazio e Campania e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: inizialmente al di sopra dei 400-600 m su Lombardia e Triveneto, in rialzo al di sopra dei 600-800 m con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Sardegna e sui settori tirrenici ed arcipelago della Toscana; forti sud-occidentali con locali raffiche di burrasca sull'Appennino settentrionale e su quello umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna ed il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, settori settentrionali della Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sui restanti settori di Liguria, Toscana ed Emilia Romagna, sui settori meridionali di Lombardia e Veneto, sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia e su Umbria, settori settentrionali ed occidentali delle Marche, Lazio e settori tirrenici di Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile rialzo le minime al Centro.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna; localmente forti sud-occidentali sui settori appenninici centro-settentrionali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno settentrionale ed il Mar Ligure settore di Ponente al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, settori appenninici ed occidentali dell'Emilia e sul Triveneto, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati su Liguria di Levante ed alta Toscana, da moderati ad elevati su Piemonte settentrionale e sud-occidentale, sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Veneto, sul Trentino e sul Friuli Venezia Giulia, generalmente moderati sulle restanti zone;
- sparse sul resto dell'Emilia Romagna e della Toscana e su Umbria, Lazio, Campania centro-settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini centro-occidentali, in probabile sconfinamento a quote collinari sul Piemonte occidentale, con apporti al suolo da moderati ad

abbondanti; al di sopra dei 1000-1200 m, in rialzo al di sopra dei 1300-1600 m, sui settori alpini del Triveneto, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulle isole maggiori e sui settori tirrenici centro-settentrionali, in estensione dal pomeriggio-sera ai settori tirrenici meridionali, al Golfo Ligure ed ai settori adriatici, con raffiche di burrasca da sud-est sull'alto versante adriatico; di burrasca o burrasca forte sull'Appennino centro-settentrionale e campano, con raffiche di tempesta sulla dorsale appenninica settentrionale e localmente su quella umbro-marchigiana.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest e dalla serata l'Adriatico centro-settentrionale.

GIOVEDÌ 2 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

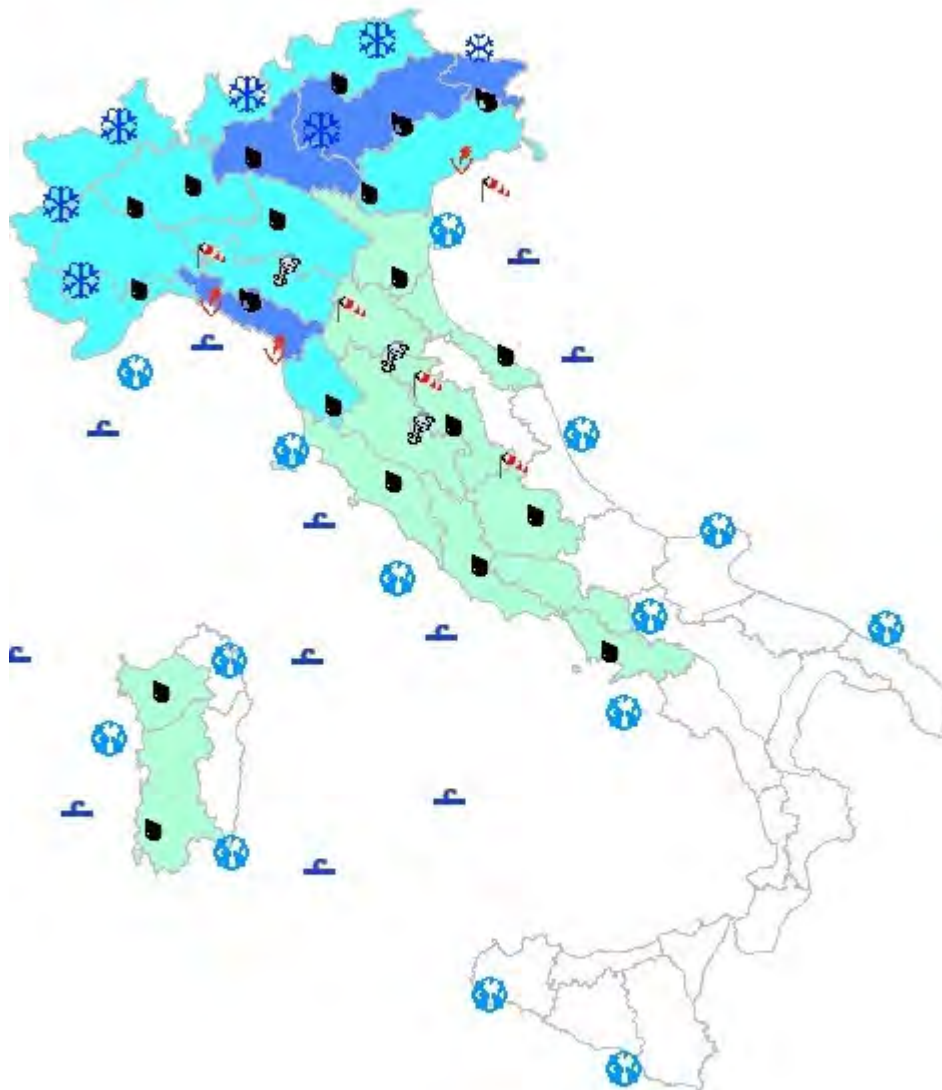
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GENNAIO 2014 (ORE 15-24)

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, settori settentrionali della Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio, su Liguria, settori meridionali del Piemonte, settori alpini, prealpini e di pianura sud-occidentale della Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati su Liguria di Levante, alta Toscana, Veneto settentrionale e settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, generalmente elevati sulle restanti zone;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Lombardia, Veneto, Emilia occidentale e Toscana, sui settori settentrionali ed occidentali del Piemonte, sulla Valle d'Aosta e su settori orientali dell'Umbria, settori settentrionali ed orientali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sui restanti settori del Nord e di Umbria, Lazio e Campania, sui settori appenninici e settentrionali delle Marche e sui settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 200-400 m sul Piemonte occidentale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 600-800 m su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con apporti al suolo moderati; al di sopra degli 800-1000 m, in rialzo al di sopra dei 1000-1300 m, sui restanti settori alpini e prealpini della Lombardia, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 700-900 m su Trentino Alto Adige e Veneto settentrionale, in rialzo al di sopra dei 1000-1200 m sul Trentino, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 1200-1400 m sulle Prealpi venete e sul Friuli Venezia Giulia, in rialzo al di sopra dei 1400-1700 m, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulle isole maggiori e sui settori tirrenici centro-settentrionali, in estensione dal pomeriggio-sera ai settori tirrenici meridionali, al Golfo Ligure ed ai settori adriatici, con raffiche di burrasca da sud-est sull'alto versante adriatico; di burrasca o burrasca forte sull'Appennino centro-settentrionale e campano e sui rilievi della Sardegna, con tendenza a rinforzare fino a tempesta.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest e dalla serata l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte sud-orientale, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, Triveneto, Liguria, Toscana, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo, Molise e Sardegna, Campania, Basilicata, Calabria, Puglia meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati,

fino a puntualmente elevati su Liguria di Levante, alta Toscana, Friuli Venezia Giulia, settori orientali e meridionali del Lazio e sulla Campania centro-settentrionale;

- sparse sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: inizialmente al di sopra dei 400-600 m sul Piemonte occidentale e degli 800-1000 su quello settentrionale, in rialzo al di sopra dei 1200 m; al di sopra dei 1000-1200 m su Lombardia e Trentino Alto Adige; al di sopra dei 1400-1700 m su Veneto e Friuli Venezia Giulia; in calo nella seconda parte della giornata fino ai 1000-**1200 m sull'Appennino laziale ed abruzzese e su quello meridionale**, con apporti più rilevanti sul comparto lucano e calabrese.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo nei valori massimi e serali al Centro-Sud.

Venti: di burrasca o burrasca forte nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi fino a tempesta sui rilievi; forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sicilia; forti dai quadranti meridionali con raffiche di burrasca su tutti i settori tirrenici della penisola, sui settori adriatici centro-meridionali e su quelli ionici peninsulari; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, tendenti ad attenuazione; di burrasca dai quadranti meridionali con raffiche di burrasca forte, in rotazione dai quadranti occidentali, lungo la dorsale appenninica centro-meridionale; forti o di burrasca dai quadranti **settentrionali sull'Appennino settentrionale;**

Mari: generalmente agitati i bacini occidentali, fino a molto agitati il Mar di Sardegna, il Tirreno centro-**settentrionale ed il Mar Ligure al largo; molto mossi i restanti mari, fino ad agitato l'Adriatico** centro-meridionale al largo.

VENERDÌ 3 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

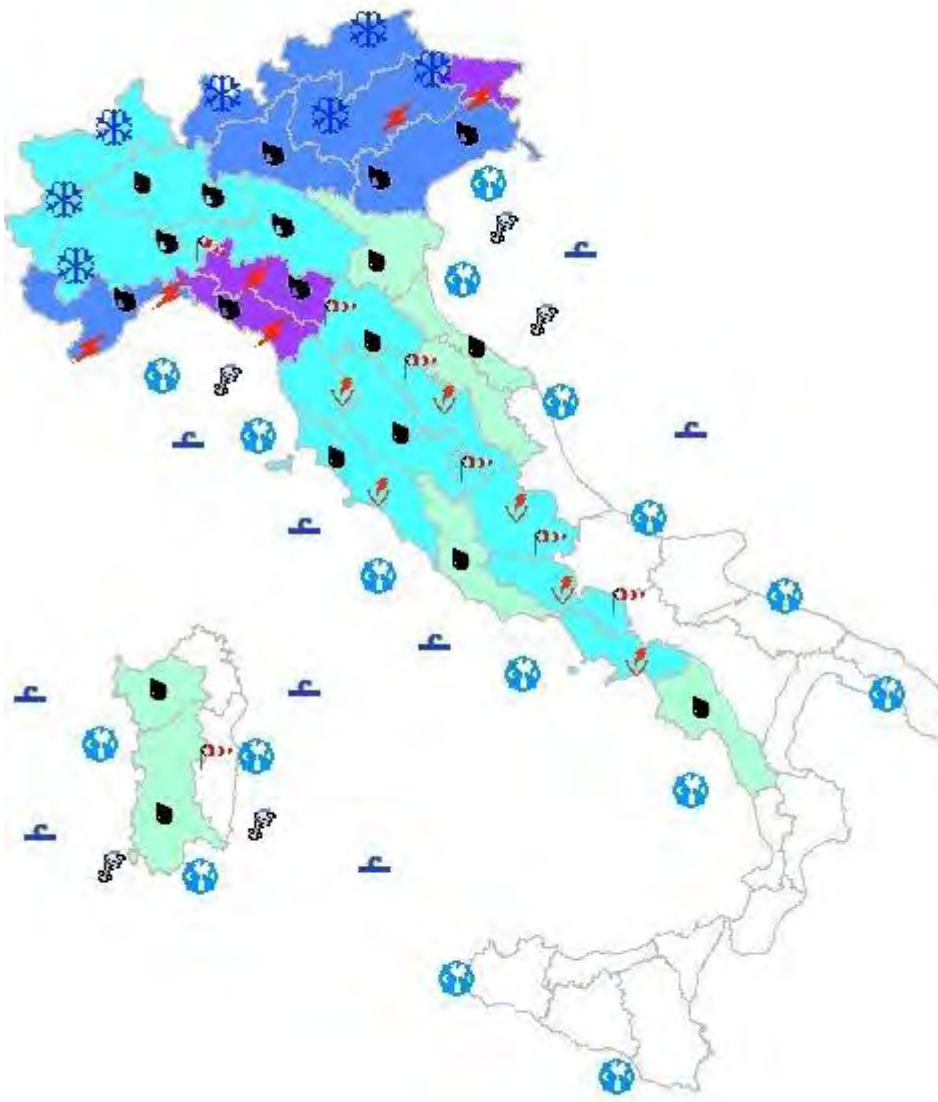
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

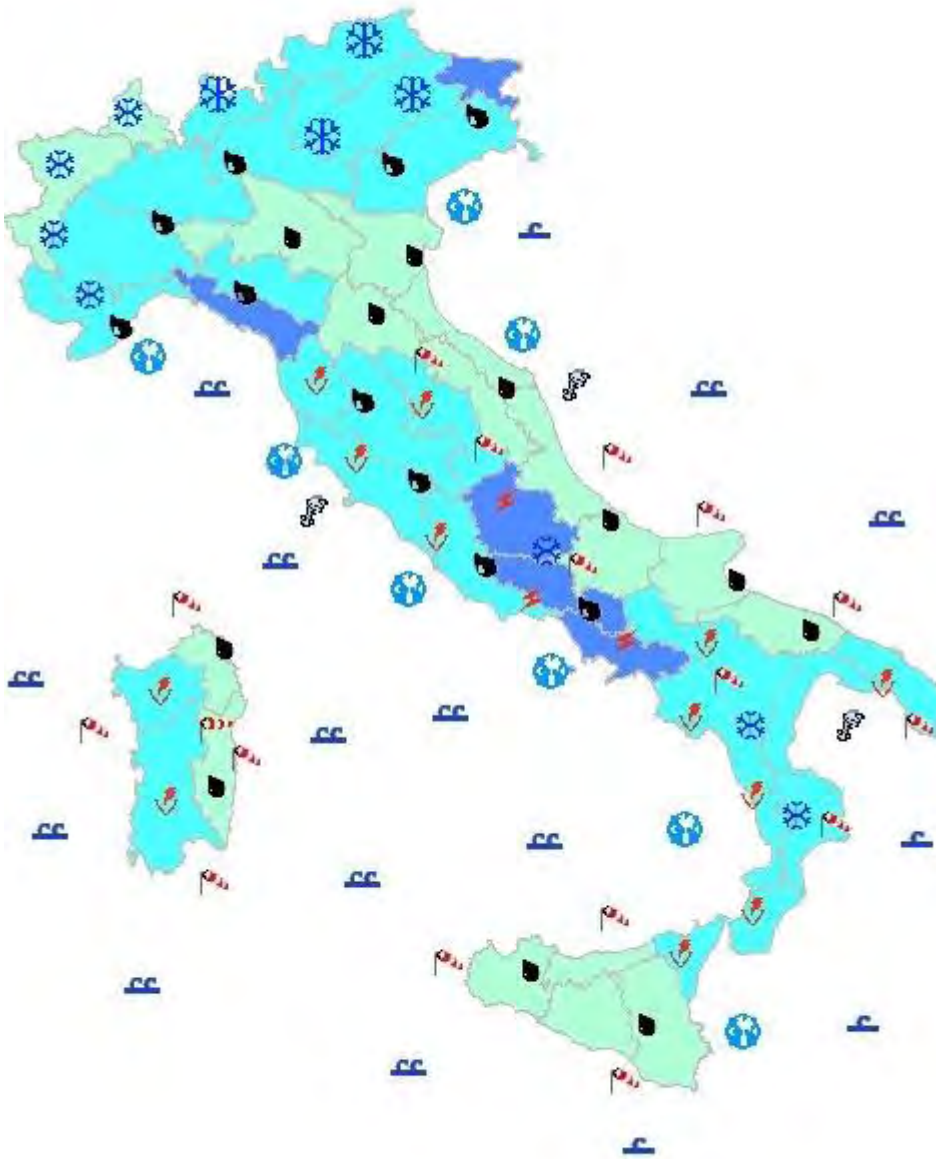
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Toscana settentrionale, Emilia-Romagna occidentale, Friuli Venezia Giulia e settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati elevati o molto elevati;
- da sparse a diffuse, localmente anche a carattere di rovescio, su resto del Nord, restanti settori della Toscana, Umbria, Lazio, Campania e settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio, su Sardegna e settori occidentali della Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 300-400 m sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 700-900 m su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con apporti al suolo moderati; al di sopra dei 1000-1300 m, sui restanti settori alpini e prealpini della Lombardia, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 1000-1200 m sul Trentino, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 1200-1400 m sulle Prealpi venete e sul Friuli Venezia Giulia, in rialzo al di sopra dei 1400-1700 m, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulle isole maggiori e sui settori tirrenici centro-settentrionali, in estensione ai settori tirrenici meridionali, al Golfo Ligure ed ai settori adriatici, con raffiche di burrasca da sud-est sull'alto versante adriatico; di burrasca o burrasca forte sull'Appennino centro-settentrionale e campano e sui rilievi della Sardegna.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest e dalla serata l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria Levante, Toscana settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto, Lazio meridionale, Campania centro settentrionale e settori appenninici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati.

Nevicate: inizialmente al di sopra dei 400-600 m sul Piemonte meridionale e degli 800-1000 su quello settentrionale, in rialzo al di sopra dei 1200 m; al di sopra dei 1000-1200 m su Lombardia e Trentino Alto Adige; al di sopra dei 1400-1700 m su Veneto e Friuli Venezia Giulia; in calo nella seconda parte della giornata fino ai 1100-1300 m sull'Appennino laziale ed abruzzese e su quello meridionale, con apporti più rilevanti sul comparto calabrese.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo sensibile nei valori serali al Centro-Sud.

Venti: di burrasca o burrasca forte occidentali sulla Sardegna, con rinforzi fino a tempesta sui rilievi; forti o di burrasca occidentali sulla Sicilia; forti dai quadranti meridionali con raffiche di burrasca su tutti i settori tirrenici della penisola, sui settori adriatici centro-meridionali e su quelli ioni peninsulari; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, tendenti ad attenuazione; di burrasca dai quadranti meridionali con raffiche di burrasca forte, in rotazione dai quadranti

occidentali, lungo la dorsale appenninica centro-meridionale; forti o di burrasca dai quadranti settentrionali sull'Appennino settentrionale;

Mari: generalmente agitati i bacini occidentali, fino a molto agitati il Mar di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale ed il Mar Ligure al largo; molto mossi i restanti mari, fino ad agitato l'Adriatico centro-meridionale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GENNAIO 2014

Precipitazioni: isolate e residue, anche a carattere di rovescio, su Sicilia, Calabria, Basilicata ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, localmente forti settentrionali sulla Sicilia occidentale, ovunque in attenuazione;

Mari: da agitati a molto mossi il Tirreno meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centrale e il Mar di Sardegna, tutti con moto ondoso in attenuazione.

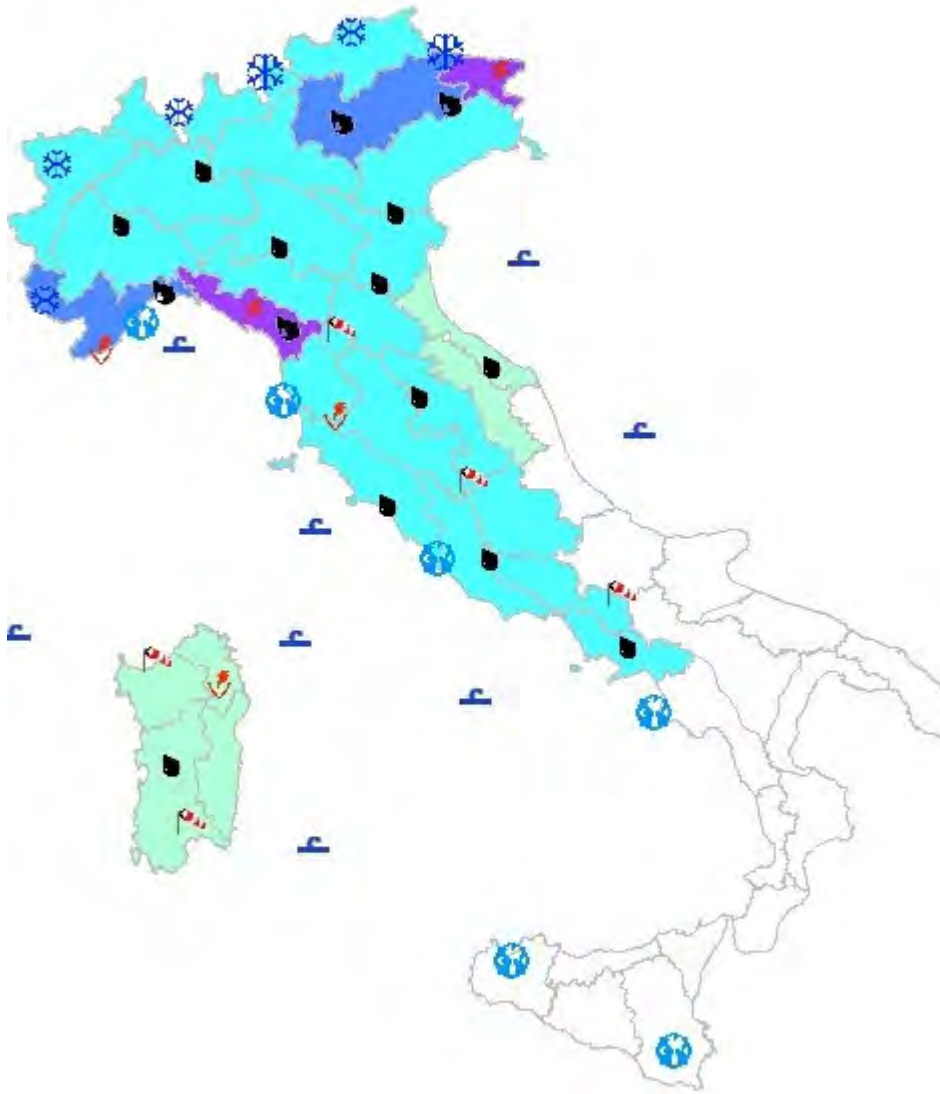
SABATO 4 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su settori orientali e meridionali della Lombardia, Triveneto, Emilia Romagna e Liguria di Levante, in esaurimento sulla maggior parte delle zone, prima di sera, con quantitativi cumulati moderati su alto Veneto e Friuli Venezia Giulia, generalmente deboli sulle restanti aree;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali del Lazio, settori orientali e meridionali della Campania, Puglia meridionale, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del Centro-Sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori alpini e prealpini centro-orientali, con apporti al suolo moderati, fino ad elevati alle quote superiori sui rilievi del Triveneto; in progressivo calo fino ai 1000-1200 m sui settori appenninici di Lazio, Abruzzo, Molise e regioni meridionali, con apporti al suolo moderati sui rilievi lucani e calabresi, generalmente deboli altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori serali al Centro-Sud.

Venti: di burrasca o burrasca forte nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi fino a tempesta sui rilievi; forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sicilia; forti dai quadranti meridionali con raffiche di burrasca sui settori adriatici centro-meridionali e su quelli ionici peninsulari; forti o di burrasca dai quadranti meridionali con raffiche di burrasca forte, tendenti a ruotare da nord-ovest, sui settori tirrenici centro-meridionali della penisola; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, tendenti ad attenuazione; di burrasca dai quadranti meridionali con raffiche di burrasca forte, in rotazione dai quadranti occidentali, lungo la dorsale appenninica centro-meridionale; di burrasca dai quadranti settentrionali con raffiche di burrasca forte sull'Appennino settentrionale.

Mari: agitati i bacini occidentali, fino a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e localmente il Tirreno centrale; molto mossi i restanti mari, fino ad agitato l'Adriatico centro-meridionale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse nelle prime ore della giornata, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori tirrenici centrali della Calabria e sui settori meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate nelle prime ore della giornata sui restanti settori di Calabria e Sicilia, sui settori tirrenici della Basilicata e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le minime sulle regioni centrali tirreniche e localmente su quelle meridionali.

Venti: inizialmente forti da nord/nord-ovest con raffiche di burrasca sulla Sardegna, in attenuazione nel corso della giornata; inizialmente forti da nord/nord-est con raffiche di burrasca su alto Lazio e settori tirrenici ed arcipelago della Toscana, in rapida attenuazione nel corso della mattinata; forti dai quadranti settentrionali su Sicilia, Puglia meridionale e zone ioniche peninsulari.

Mari: inizialmente agitati, tendenti a molto mossi, il Tirreno meridionale, il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centrale, lo Ionio ed il Canale d'Otranto, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GENNAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le minime sulle regioni centrali adriatiche.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Sicilia orientale, Puglia meridionale e zone ioniche peninsulari.

Mari: molto mosso lo Ionio.

DOMENICA 5 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GENNAIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, sui settori orientali di Abruzzo e Molise, sulla Puglia, sui settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: dopo il tramonto nebbie in banchi sulle pianure del nord e localmente sulle zone vallive ed interne del centro.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti nord orientali su Puglia meridionale, zone ioniche calabresi e sulla Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mossi il mare ed il canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, in attenuazione; tendente a localmente molto mosso lo Ionio orientale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GENNAIO 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria e Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino nebbie in banchi sulle pianure del nord e localmente sulle zone vallive ed interne del centro.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti nord orientali sulle zone ioniche calabresi e sulla Sicilia orientale, in attenuazione; localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio sud-orientale in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GENNAIO 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria e Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino nebbie in banchi sulle pianure del nord e localmente sulle aree pianeggianti e litoranee del centro-sud.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso il Canale d'Otranto.

LUNEDÌ 6 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GENNAIO 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria e Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: dopo il tramonto, nebbie in banchi sulle pianure del nord e localmente sulle zone vallive ed interne del centro.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti nord orientali sulle zone ioniche calabresi e sulla Sicilia orientale, in attenuazione; localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio sud-orientale in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GENNAIO 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria e Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino, nebbie in banchi sulle pianure del nord e localmente sulle aree pianeggianti e litoranee del centro-sud.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso il Canale d'Otranto e lo Ionio settentrionale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GENNAIO 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino, nebbie in banchi sulle pianure del nord e localmente sulle aree pianeggianti e litoranee del centro-sud.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso il Canale d'Otranto e lo Ionio settentrionale al largo.

MARTEDÌ 7 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GENNAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie in banchi sulla pianura padano-veneta e sulle aree vallive interne del centro e della Campania, in parziale sollevamento durante le ore pomeridiane ed in nuova intensificazione dopo il tramonto.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti settentrionali sulla Puglia meridionale e localmente sui settori ionici calabresi.

Mari: localmente molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GENNAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nelle ore notturne e mattutine, nebbie in banchi sulle pianure del nord e localmente sulle aree pianeggianti e vallive interne del centro-sud e lungo i litorali tirrenici ed adriatici della penisola.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nelle ore notturne e mattutine, nebbie in banchi sulle pianure del nord e localmente sulle aree pianeggianti e vallive interne del centro-sud e lungo i litorali tirrenici ed adriatici della penisola.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia meridionale.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 8 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GENNAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie in banchi sulla Pianura Padana centro-orientale in parziale diradamento durante il giorno; dopo il tramonto, nebbie in banchi sulle restanti aree pianeggianti del nord e sulle aree vallive interne del centro-sud.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2014

Precipitazioni: isolate e deboli sul Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nebbie in banchi sulla Pianura Padana centro-orientale in parziale diradamento durante il giorno; nottetempo e al primo mattino, nebbie in banchi sulle restanti aree pianeggianti del nord e sulle aree vallive interne del centro-sud.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sicilia.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia e lo Ionio settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana in parziale diradamento durante il giorno; nottetempo e al primo mattino, nebbie in banchi sulle aree vallive interne e litoranee del centro-sud.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sicilia.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia.

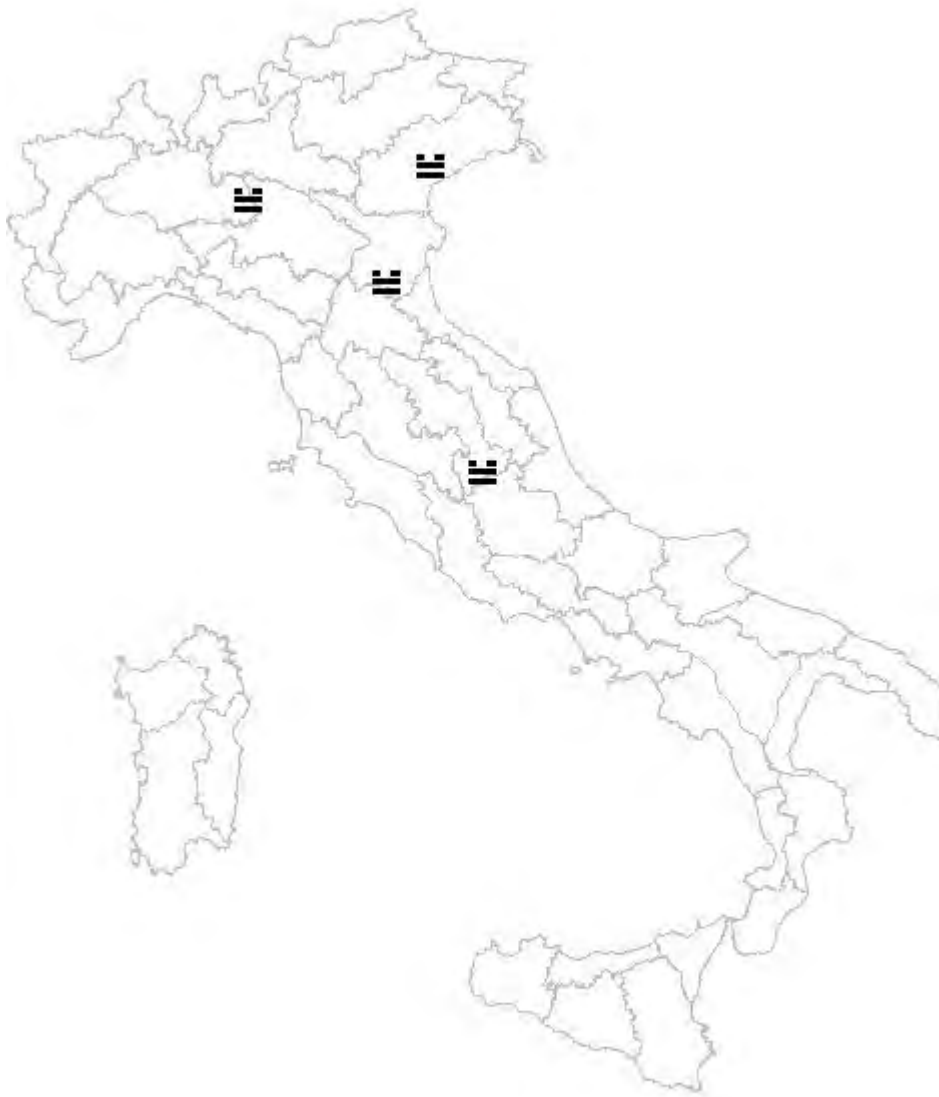
GIOVEDÌ 9 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie in banchi sulla Pianura Padana orientale, in parziale diradamento durante le ore pomeridiane ed in nuova intensificazione dopo il tramonto.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana in parziale diradamento durante il giorno; nelle ore notturne e mattutine, nebbie in banchi sulle aree pianeggianti e vallive del centro-sud e lungo i litorali tirrenici ed adriatici.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse sulle isole maggiori, sulla Calabria centro-meridionale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana in parziale diradamento durante il giorno; nelle ore notturne e mattutine, nebbie in banchi sulle aree pianeggianti e vallive del centro-sud e lungo i litorali tirrenici ed adriatici.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 10 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante il giorno; nelle ore notturne, nebbie in banchi sulle aree pianeggianti e vallive del centro-sud e lungo i litorali tirrenici ed adriatici.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle due isole maggiori e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulla Sardegna sud-orientale.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante il giorno; nelle ore notturne e mattutine, nebbie in banchi sulle aree pianeggianti e vallive del centro-sud e lungo i litorali tirrenici ed adriatici.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sicilia, Calabria, zone ioniche di Basilicata e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli;
- dal pomeriggio, sparse su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia ed Emilia Romagna occidentale, con quantitativi cumulati deboli. Quota neve sopra i 800-1000 m sui settori alpini.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante il giorno; nelle ore notturne e mattutine, nebbie in banchi sulle aree pianeggianti e vallive del centro-sud e lungo i litorali tirrenici ed adriatici.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 11 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse sulle due isole maggiori e sulla Calabria meridionale e centrale ionica, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori meridionali della Sardegna.

Visibilità: nebbie in banchi sulla Pianura padano-veneta e sulle zone pianeggianti e vallive interne del Centro in parziale diradamento durante il giorno ed in nuova intensificazione dopo il tramonto.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse su Sicilia, Calabria centro-meridionale, Basilicata ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli, al più puntualmente moderati sui settori ionici della Sicilia e sulla Calabria meridionale ove i fenomeni potranno occasionalmente assumere carattere di rovescio;
- diffuse dalla serata, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, Appennino emiliano ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse dal pomeriggio-sera, tendenti a diffuse fra serata e nottata, sui restanti settori di Liguria ed Emilia occidentale e su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia e Veneto occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati su Piemonte meridionale, Liguria di Ponente, Lombardia sud-occidentale ed Emilia occidentale, generalmente deboli altrove.

Nevicata: dalla serata in calo fino agli 800-1000 m sui settori alpini centro-occidentali, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nelle ore notturne e mattutine, nebbie estese sulla Pianura Padana ed in banchi sulle zone pianeggianti e vallive interne e lungo quelle adriatiche del Centro, in parziale diradamento durante il giorno.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia e su Trentino, Friuli Venezia Giulia, settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto, Liguria di Levante, Appennino emiliano e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati su Liguria di Levante, alta Toscana e settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia, Emilia, Liguria, Veneto e Toscana e su Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, settori tirrenici della Campania e settori occidentali della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;

- da isolate a sparse sul resto del Centro-Nord della penisola, sui restanti settori di Sicilia e Campania, sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 500-700 m sul Piemonte sud-occidentale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, in rapido esaurimento entro metà giornata; al di sopra dei 700-900 m sui restanti settori alpini del Piemonte e su versante padano dell'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 1200-1400 m sul versante toscano dell'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti sud-occidentali, in rotazione da nord-ovest con raffiche fino a burrasca, sulla Sardegna; forti sud-orientali lungo tutti i settori adriatici centro-meridionali, con rinforzi di burrasca sulla Puglia; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia; forti settentrionali sulla Liguria; da forti a burrasca sud-occidentale lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico centro-meridionale.

DOMENICA 12 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

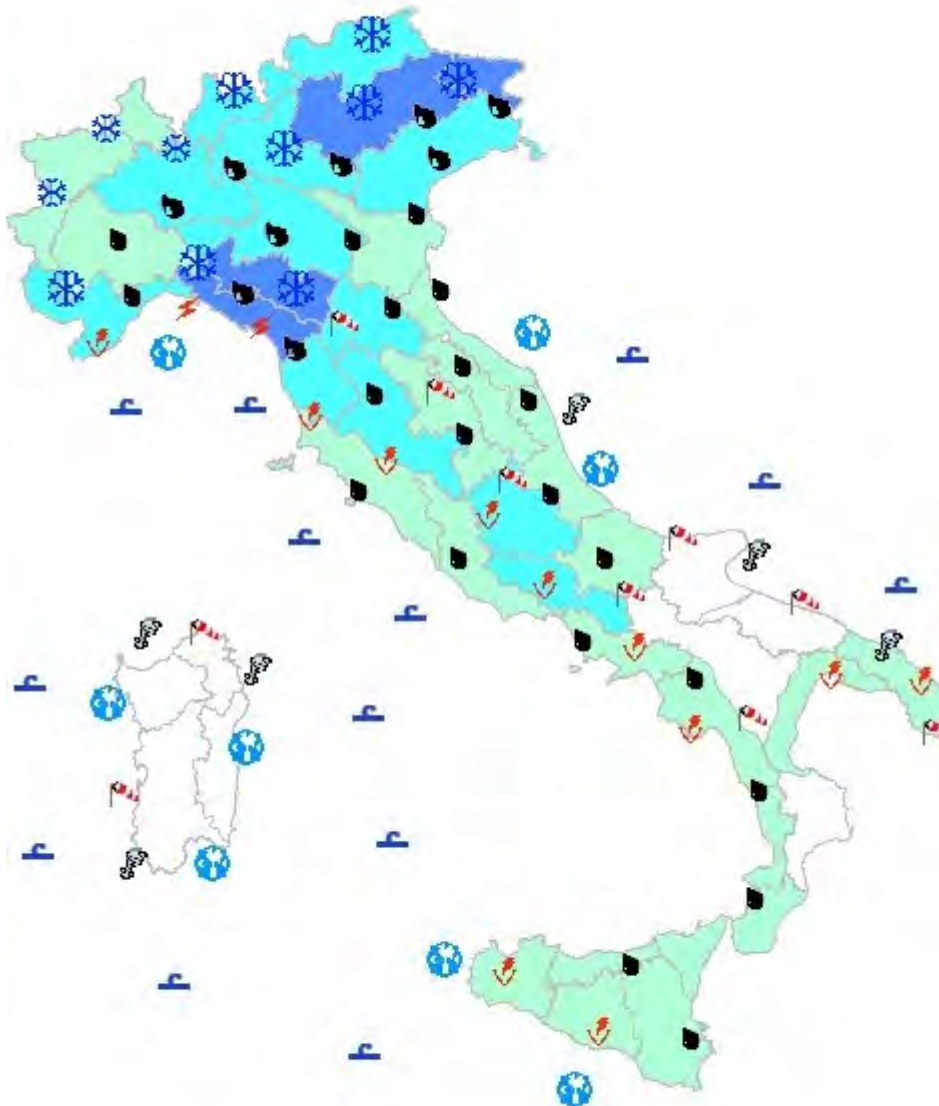


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse dalla serata, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Piemonte meridionale e Lombardia sud-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse dal pomeriggio-sera, tendenti a diffuse fra serata e nottata, sui restanti settori di Piemonte e Lombardia e su Valle d'Aosta, alta Toscana e settori occidentali dell'Emilia, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate sui settori orientali di Sicilia e Sardegna, sui settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: dalla serata in calo fino agli 800-1000 m sui settori alpini centro-occidentali, in ulteriore calo fino ai 500-700 m sul Piemonte sud-occidentale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nebbie estese sulla Pianura Padana ed in banchi sulle zone pianeggianti e vallive interne e lungo quelle adriatiche del Centro, in parziale diradamento durante il giorno.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini e di pianura occidentale della Lombardia e su Trentino, Friuli Venezia Giulia, settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto, Liguria di Levante, settori appenninici e di pianura occidentale dell'Emilia e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati moderati, fino ad elevati sui settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia, Liguria, Veneto e Toscana e su Piemonte meridionale, settori orientali e meridionali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Emilia, Piemonte, Lazio e Campania e su Valle d'Aosta, Umbria, settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, Puglia meridionale, settori occidentali della Sardegna e settori occidentali e meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: inizialmente al di sopra dei 300-500 m sui rilievi del Piemonte meridionale, in rialzo al di sopra dei 600-800 m ed in rapido esaurimento entro metà giornata, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 700-900 m sui restanti settori alpini del Piemonte e sul versante ligure, lombardo ed emiliano dell'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 1200-1400 m sul versante toscano dell'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; mediamente al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini e prealpini della Lombardia e su quelli alpini del Triveneto, salvo locali sconfinamenti fino ai 500-700 m nei fondovalle, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 1000-1300 m sui settori prealpini del Triveneto, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti sud-occidentali, in rotazione da nord-ovest con raffiche fino a burrasca, sulla Sardegna; forti sud-orientali lungo tutti i settori adriatici centro-meridionali, con rinforzi di burrasca specie sulla Puglia; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia e sui settori tirrenici centrali; forti settentrionali sulla Liguria; da forti a burrasca sud-occidentali lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del meridione, sul Molise e sui settori alpini e prealpini del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e forti sud-orientali sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, l'Adriatico meridionale ed il Canale d'Otranto.

LUNEDÌ 13 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

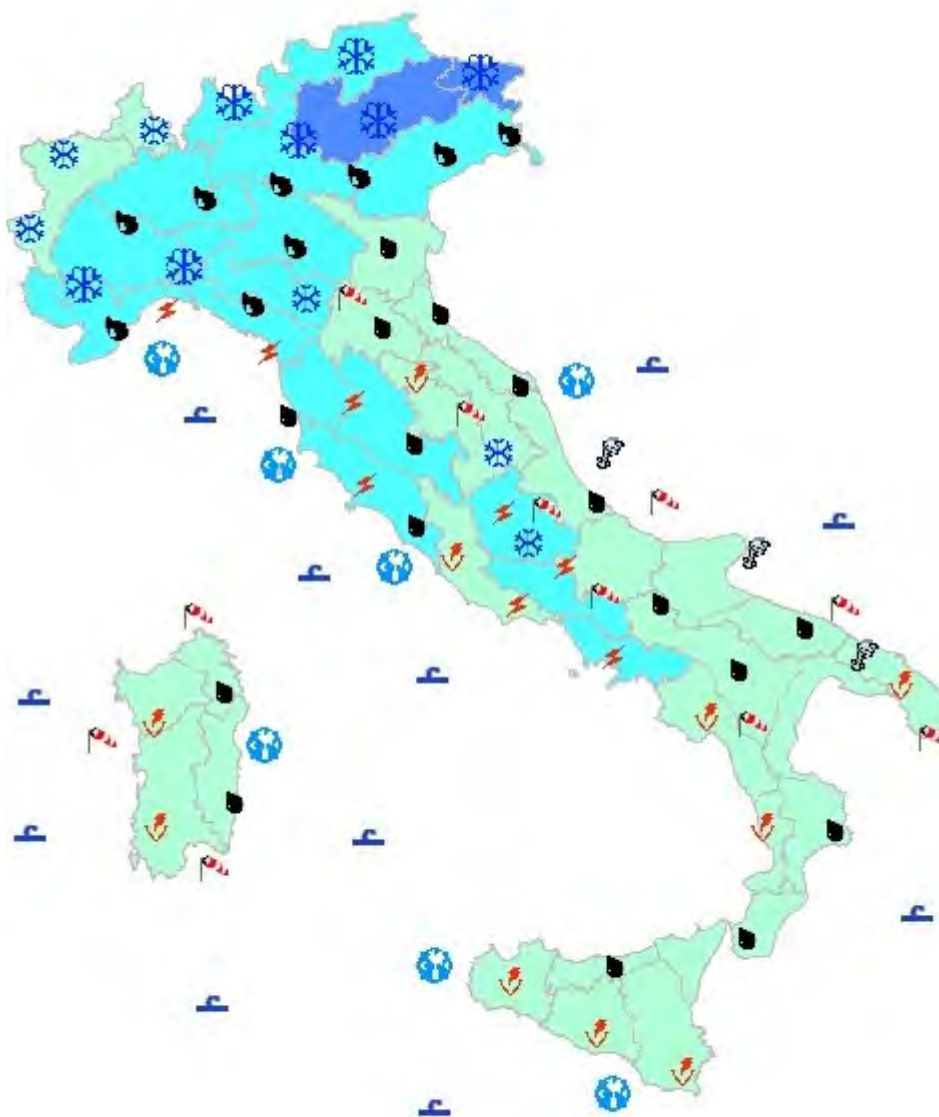


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, Lazio meridionale ed orientale, Campania, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Basilicata tirrenica, settori centro-settentrionali tirrenici della Calabria e Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto del Triveneto e Lombardia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Toscana meridionale, resto di Lazio, Abruzzo, Molise e Basilicata, su Puglia settentrionale e meridionale, resto della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Sardegna occidentale, Romagna e restanti zone delle regioni centro-meridionali con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- al di sopra degli 800-1000 m sul Triveneto e Lombardia con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; localmente a quote più basse sul Trentino Alto Adige.
- al di sopra dei 1200-1400 m sulle zone appenniniche di Lazio, Abruzzo e Molise con apporti al suolo generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna; forti sud-orientali su Puglia e zone ioniche; localmente forti sud-occidentali su Sicilia, sui settori tirrenici meridionali e sulle zone appenniniche meridionali.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest e l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e resto del meridione, su Molise, Abruzzo, Lazio meridionale e settentrionale, Sardegna e settori tirrenici della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino locali banchi di nebbia sulla Pianura Padana.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia; forti sud-orientali sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, l'Adriatico meridionale ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Ponente e basso Piemonte con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto di Piemonte e Liguria, su Valle d'Aosta, Lombardia ed Emilia-Romagna occidentale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati.

Nevicate:

- al di sopra dei 300-500 m sul versante settentrionale delle Liguria di Ponente e su Piemonte e Valle d'Aosta con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- al di sopra dei 700-900 metri sulla Lombardia con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino locali banchi di nebbia sulla Pianura Padana.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna, Liguria e Toscana.

Mari: tendenti a molto mossi i mari circostanti la Sardegna.

MARTEDÌ 14 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

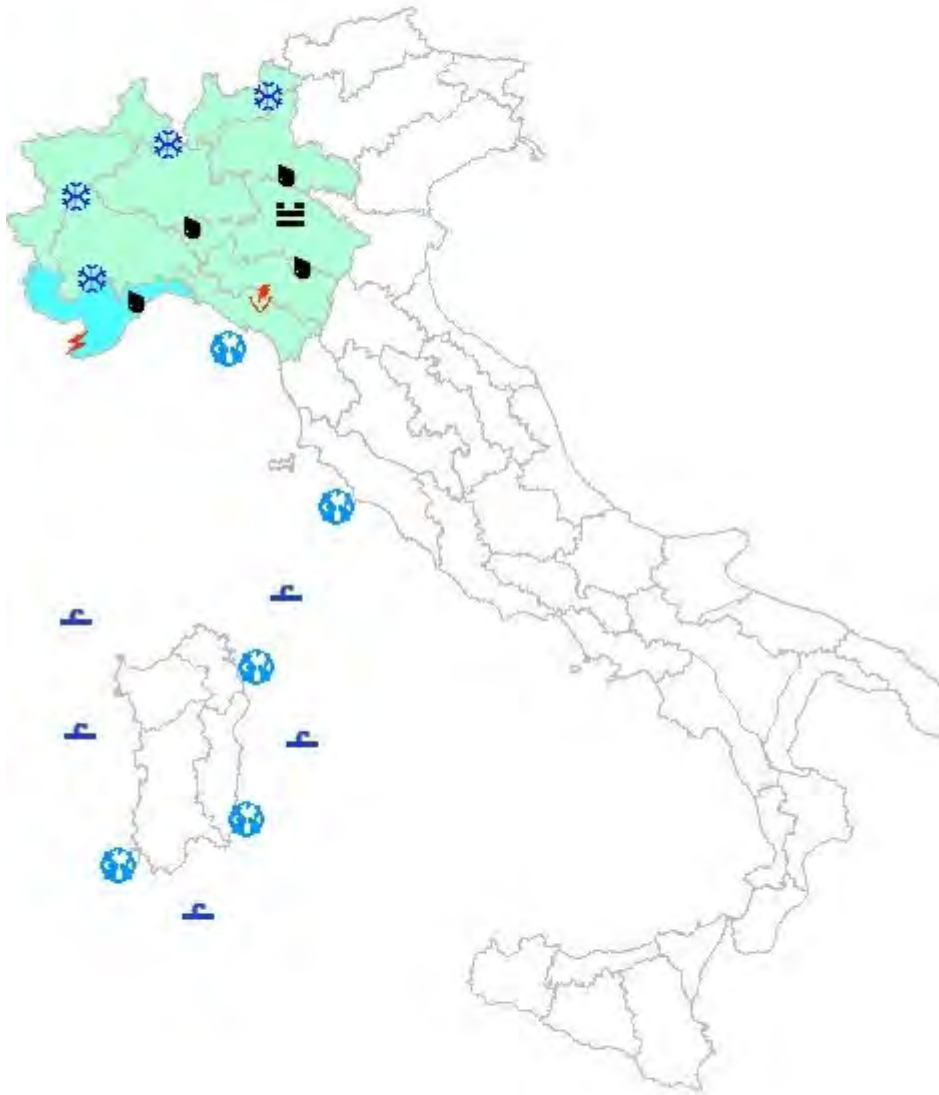


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GENNAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo locali banchi di nebbia sulla Pianura Padana.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna e sulla Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sui settori di Ponente;
- **da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, Trentino, Alto Adige e Toscana centro-settentrionale**, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 300-400 m sul Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- al di sopra dei 600-800 metri sui settori alpini centro-occidentali, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino locali banchi di nebbia sulla Pianura Padana.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna, Liguria e Toscana, dalla sera sulla Sicilia occidentale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed il Mar Ligure, dalla sera l'alto Tirreno, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Ponente, Appennino Emiliano ed alta Toscana, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia occidentale, Trentino, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 800-1000 metri sui settori alpini, con quantitativi cumulati generalmente moderati.

Visibilità: senza fenomeni di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali su tutte le zone costiere del centro-sud, sulla Liguria, sull'alto Adriatico e localmente sulle zone appenniniche.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, in estensione allo Ionio e all'Adriatico.

MERCOLEDÌ 15 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

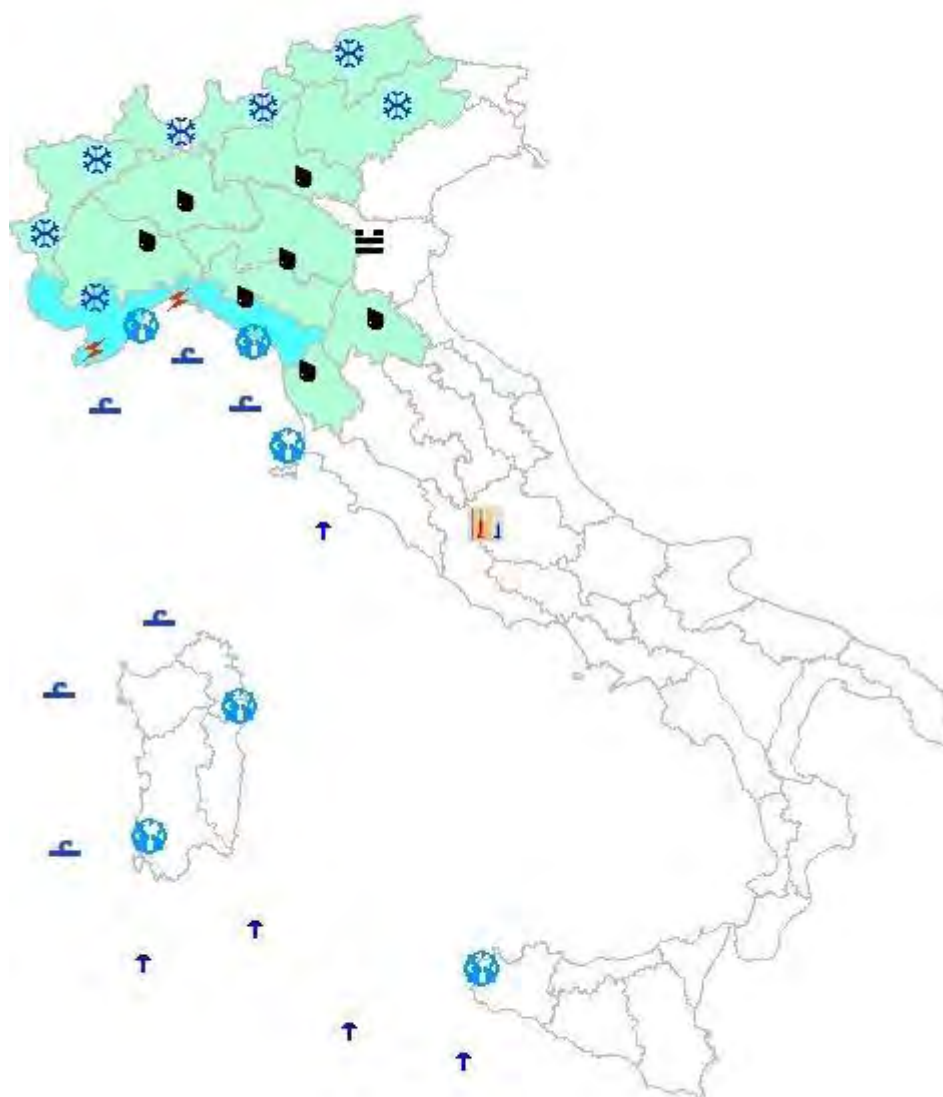


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

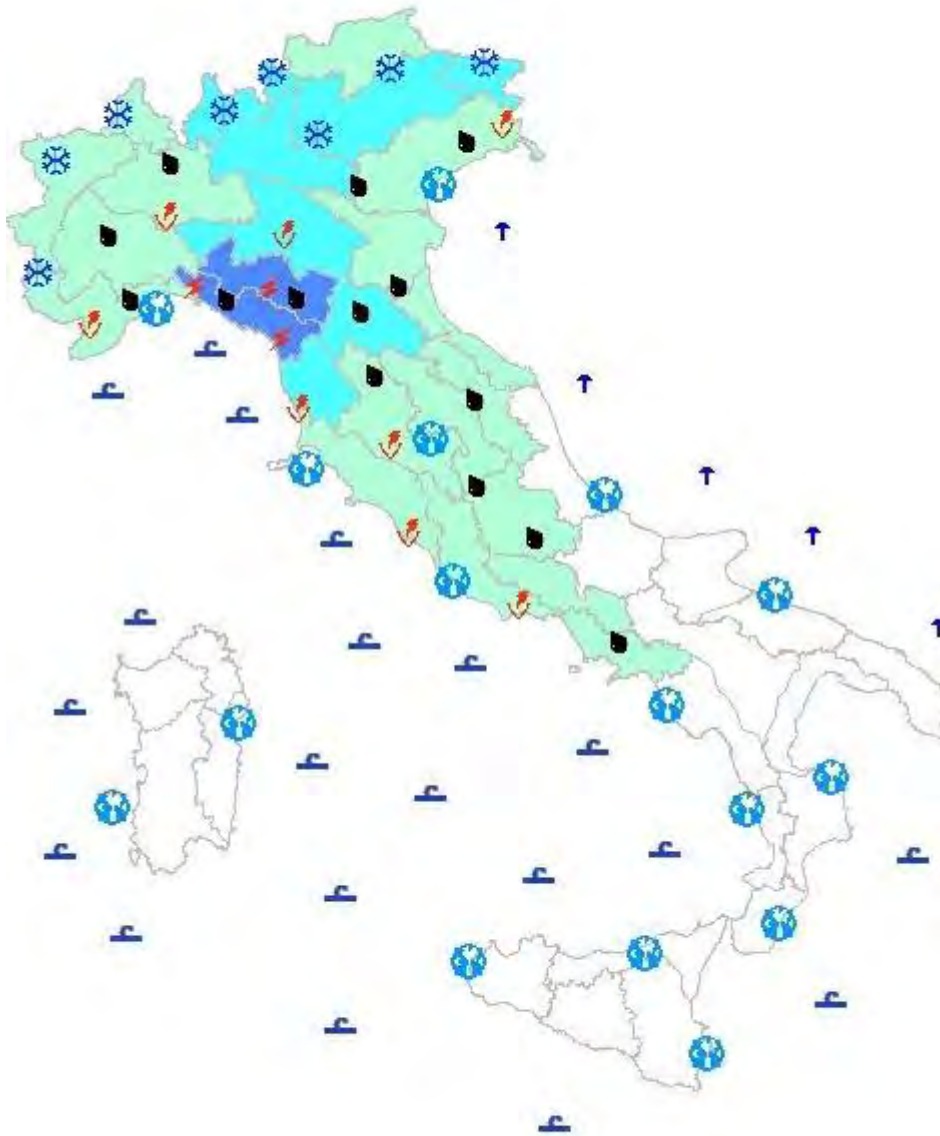


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio forte o temporale, sulla Liguria di Ponente e Piemonte sud-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto di Piemonte e Liguria e su Lombardia occidentale, Appennino emiliano e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, su resto delle zone alpine e prealpine, resto dell'Emilia-Romagna occidentale e Toscana centrale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata:

- fino a quote di pianura sul Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad abbondanti;
- al di sopra dei 300-500 metri su versante padano della Liguria di Ponente, resto Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia nord-occidentale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- al di sopra dei 600-800 metri sul resto delle zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nottetempo e dopo il tramonto locali banchi di nebbia sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna, Liguria, Toscana, Sicilia occidentale ed Appennino settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed il Mar Ligure, il Mar Tirreno settore ovest e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio forte o breve temporale, su Liguria centro-orientale, Emilia-Romagna occidentale ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente elevati o puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio forte, sulle zone alpine e prealpine del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente elevati o puntualmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte, resto della Liguria, Lombardia, Trentino, Alpi e Prealpi venete, pianura veneta settentrionale, resto del Friuli Venezia Giulia, Toscana centrale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto del Nord e della Toscana con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- fino al mattino, fino a quote di pianura sul Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad abbondanti;

- fino al mattino, al di sopra dei 300-500 metri sul versante padano della Liguria di Ponente, sul resto del Piemonte e sulla Valle d'Aosta con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- al di sopra degli 800-1000 metri sul resto delle zone alpine e prealpine con quantitativi cumulati da deboli a moderati e sconfinamenti nei fondovalle;

Visibilità: dopo il tramonto, banchi di nebbia sulla Pianura Padana.

Temperature: in aumento al centro-sud.

Venti: forti meridionali sul Golfo di Trieste, Liguria di Levante e su tutte le regioni centro-meridionali con locali rinforzi di burrasca su zone costiere ed appenniniche. Localmente forti da nord sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitato il Mar Ligure e l'alto Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Piemonte settentrionale e meridionale, Emilia-Romagna occidentale, alta Toscana, zone alpine e prealpine di Lombardia e veneto e sul Trentino con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto del nord, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su resto di Toscana, Lazio ed Umbria occidentale, con quantitativi cumulati deboli;

Nevicate:

- al di sopra dei 400-600 metri sul versante padano della Liguria di Ponente, sul Piemonte e sulla Valle d'Aosta con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- al di sopra degli 800-1000 metri sul resto delle zone alpine e prealpine con quantitativi cumulati da deboli a moderati e sconfinamenti nei fondovalle;

Visibilità: senza fenomeni di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti con rinforzi di burrasca, sulle zone costiere tirreniche centro-meridionali, su Sardegna orientale, Sicilia, regioni ioniche; forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i mari, localmente agitato il Tirreno meridionale.

GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



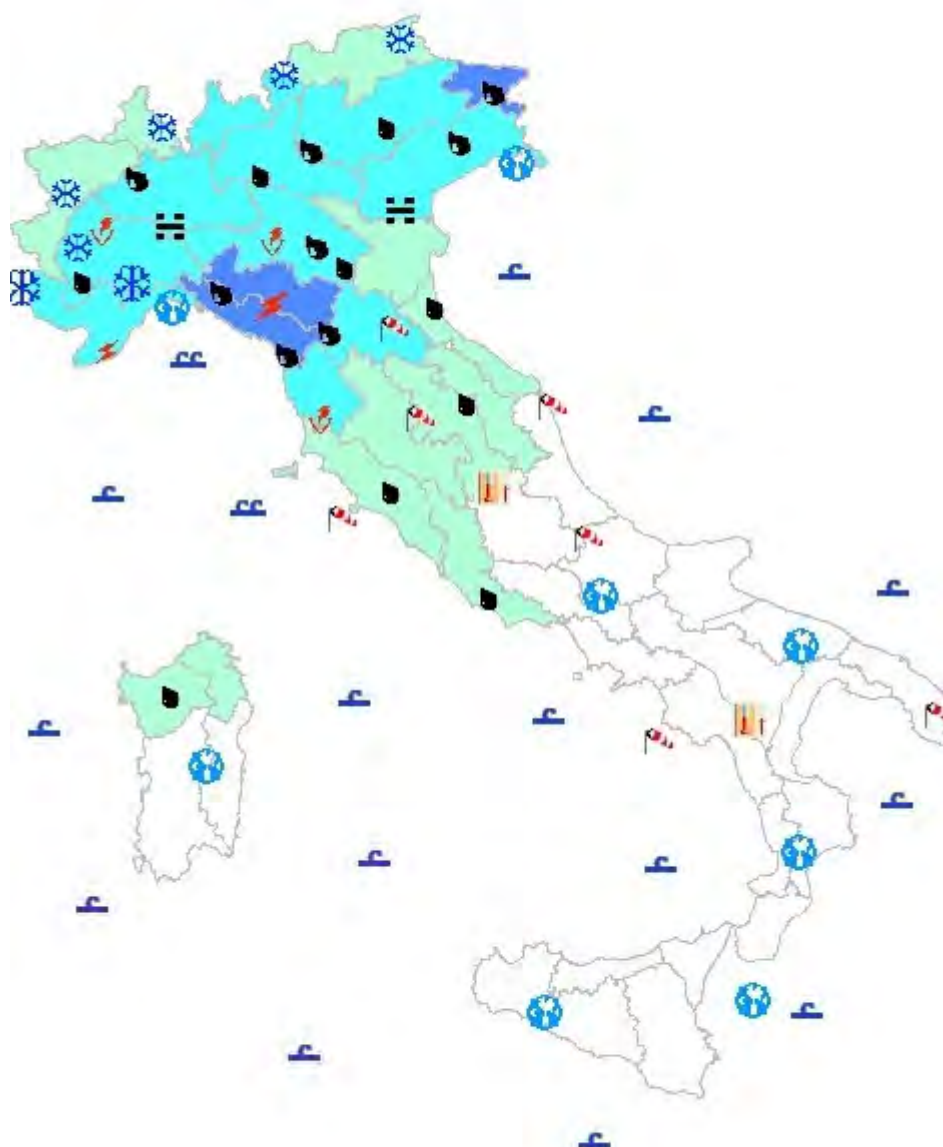
LEGENDA

	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio, sui settori settentrionali della Toscana, sui settori appenninici emiliani, sui settori alpini e di pianura settentrionale del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati sui settori settentrionali della Toscana, sui crinali appenninici emiliani e sui settori alpini, prealpini ed orientali del Friuli Venezia Giulia;
- da sparse a diffuse sui restanti settori di Toscana, Emilia Romagna e Veneto, sui settori alpini, prealpini e di pianura orientale della Lombardia, sulla Liguria di Levante e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sui restanti settori di Lombardia e Liguria, sui settori orientali e meridionali del Piemonte e su Marche settentrionali, Umbria, Lazio, Campania settentrionale e settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- in rialzo dagli iniziali 800-1000 m fino ai 1000-1200 m sui settori alpini centro-orientali, salvo iniziali sconfinamenti fino ai 500-700 m nei fondovalle di Lombardia e Trentino Alto Adige, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori;
- in rialzo al di sopra dei 400-600 m sui rilievi del Piemonte meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali e sull'alto versante adriatico, con rinforzi di burrasca o burrasca forte sui settori tirrenici centro-settentrionali, lungo la dorsale appenninica e su Puglia, Molise, Sicilia e localmente sui settori ionici calabresi.

Mari: molto mossi tutti i bacini, fino ad agitati il Tirreno centrale ed il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio, su Liguria, settori sud-occidentali e settentrionali del Piemonte, settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, sul Trentino, sull'alta Toscana e sull'Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da solate a sparse sul resto del Nord e della Toscana e su Umbria e Lazio, dalla serata anche su Sicilia centro-orientale, settori meridionali e ionici della Calabria e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 500-700 m sul versante padano della Liguria di Ponente e sui rilievi del Piemonte meridionale, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 700-900 m sui restanti settori alpini occidentali, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori;
- al di sopra dei 1000-1200 metri sul resto delle zone alpine e prealpine, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca sui settori tirrenici e su Molise, Sicilia e settori ionici peninsulari, fino a burrasca forte lungo la dorsale appenninica e sulla Puglia; forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi tutti i mari, localmente agitati l'Adriatico meridionale, il Canale d'Otranto ed il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, sul Trentino, sull'alta Toscana e sull'Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana e su Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata, Puglia centro-meridionale e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati su Lazio meridionale, Campania settentrionale e Puglia meridionale;
- sparse sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulla Sicilia centro-orientale e sui settori occidentali della Sardegna ove i fenomeni potranno localmente assumere carattere di rovescio o temporale.

Nevicata:

- inizialmente al di sopra dei 300-500 m sul Piemonte sud-occidentale, in rialzo, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra degli 800-1000m sui restanti settori alpini del Piemonte, con apporti al suolo moderati, fino ad elevati sul settore settentrionale;
- al di sopra dei 1000-1300m sui settori alpini di Lombardia e Triveneto, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, specie alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca o burrasca forte sulla Puglia; forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: generalmente molto mossi, fino ad agitati l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

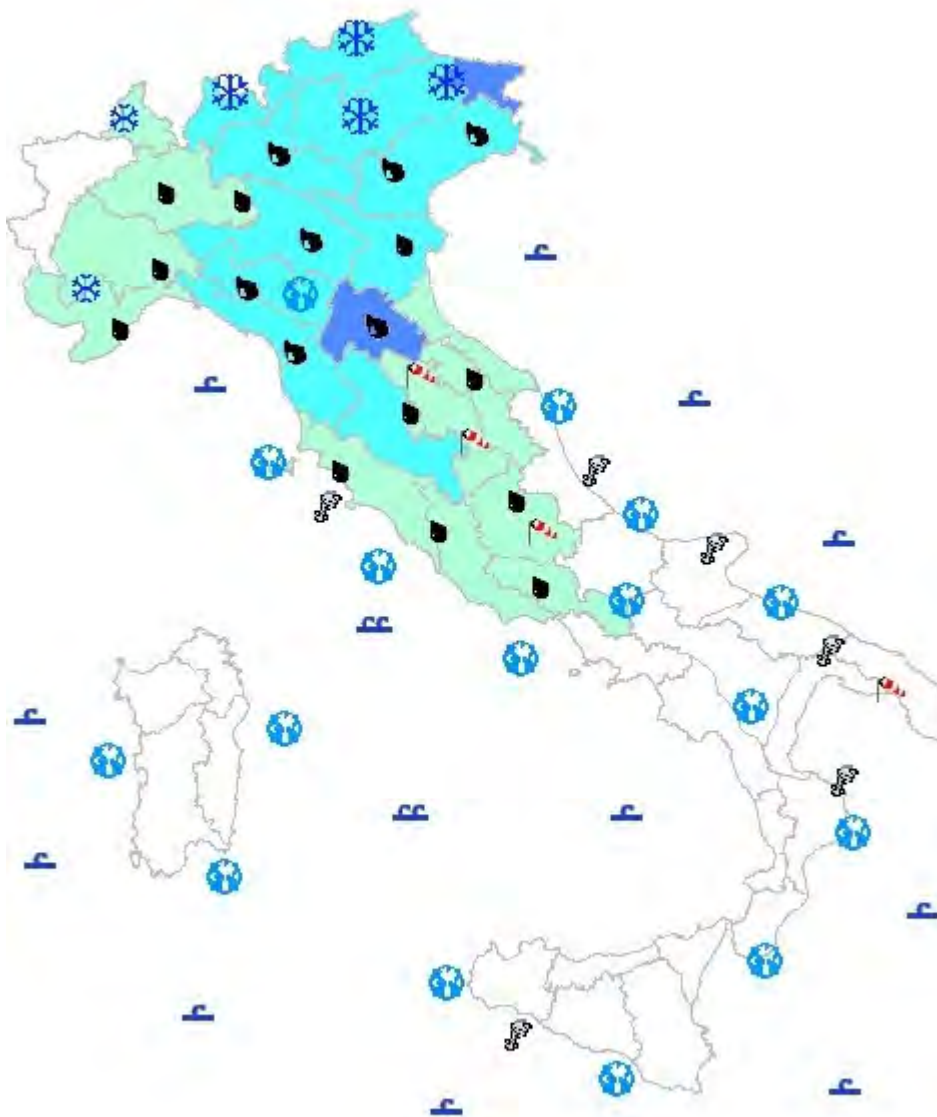
VENERDÌ 17 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

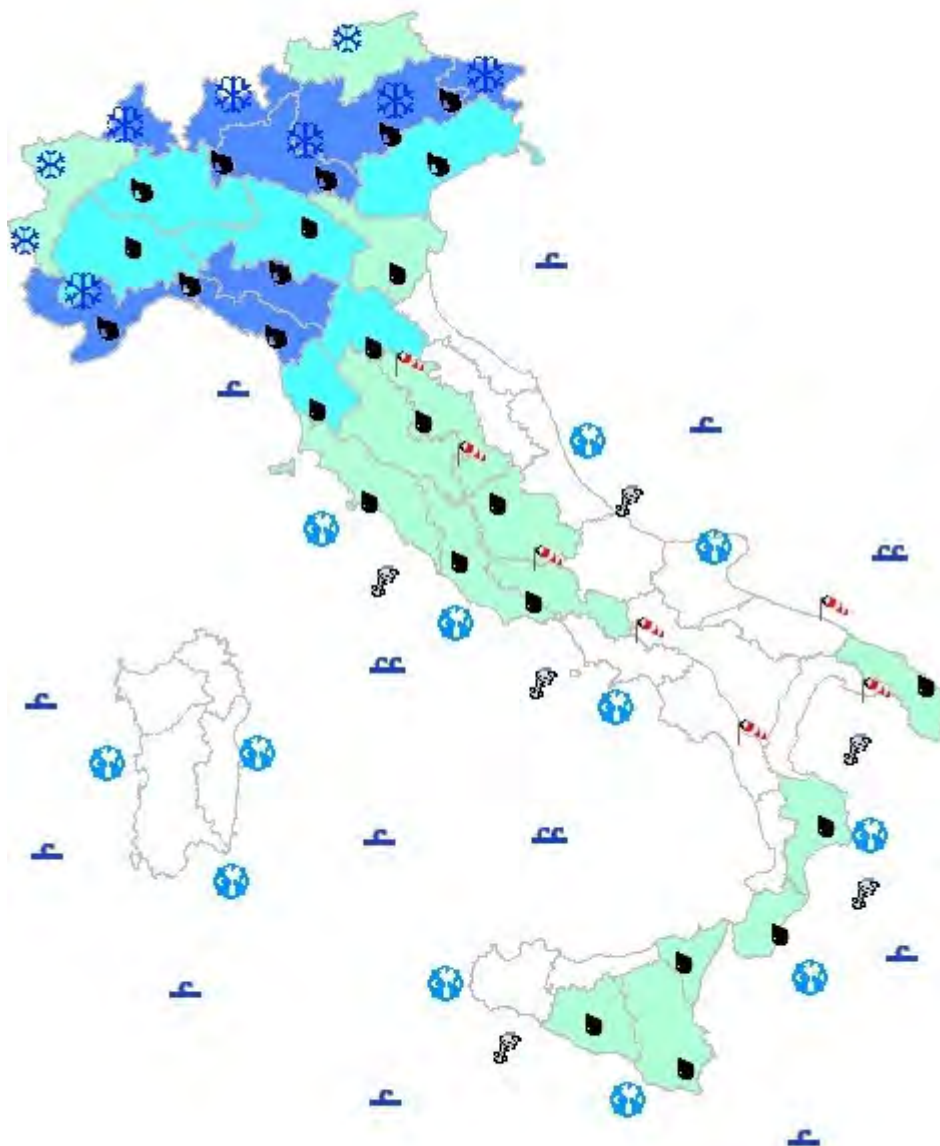


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Toscana centro-settentrionale, Piemonte settentrionale e sud-occidentale, settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, e settori appenninici emiliani, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sul resto del Nord e della Toscana e sul Lazio meridionale con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;

Nevicata:

- al di sopra dei 500-700 m sul versante padano della Liguria di Ponente e sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 900-1100 m sulle restanti zone alpine e prealpine, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori;

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca sui settori tirrenici meridionali, su Sicilia, Puglia, restanti zone ioniche e localmente lungo la dorsale appenninica; forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi tutti i mari centro-orientali e meridionali, localmente agitato il Tirreno meridionale ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Campania settentrionale e tirrenica, settori alpini e prealpini del Veneto e del Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati da elevati a localmente molto elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale, Appennino emiliano, settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, alta pianura veneta-friulana, Basilicata tirrenica, Calabria centro-settentrionale e Puglia centro-meridionale con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Sardegna e restanti zone del territorio nazionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicata:

- al di sopra dei 600-800 m sul versante padano della Liguria di Ponente e sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 1000-1200 m sulle restanti zone alpine e prealpine, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca o burrasca forte sulla Puglia e sul basso Tirreno; forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: generalmente molto mossi, fino ad agitati l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Campania, Basilicata tirrenica, Calabria centro-settentrionale tirrenica e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Appennino romagnolo, Marche, Friuli Venezia Giulia, settori alpini e prealpini del Veneto, Trentino, resto di Lazio e Sardegna, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Sicilia centro-occidentale, resto della Calabria e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del territorio nazionale con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1300 m sui settori alpini e prealpini, con apporti al suolo generalmente deboli; al di sopra dei 1200-1400 m sui settori appenninici centrali; dalla sera oltre i 900-1100 m sulla Sardegna.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia; da forti a burrasca sud-occidentali su Calabria, Puglia e zone ioniche.

Mari: agitati o molto agitati i bacini occidentali e meridionali.

SABATO 18 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di levante, Toscana settentrionale, Emilia-Romagna occidentale, Lombardia orientale, settori alpini e prealpini del Veneto, Friuli Venezia Giulia, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Lazio meridionale, Campania, Puglia centro-meridionale, Calabria ionica e Basilicata tirrenica, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto dell'Italia con quantitativi cumulati da deboli a moderati;

Nevicate:

- al di sopra dei 900-1200 m sul versante padano della Liguria di Ponente e sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 1200-1400 m sulle restanti zone alpine e prealpine, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sui settori più orientali;

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca o burrasca forte sulla Puglia e sul basso Tirreno; forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi tutti i mari, localmente agitato il Tirreno centro-meridionale, il Canale d'Otranto, l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Campania, Basilicata tirrenica, Calabria centro-settentrionale tirrenica con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, settori occidentali di Abruzzo e Molise, sul resto della Calabria, su Sicilia e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-meridionali con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- nella mattina, da isolate a sparse, su Friuli Venezia Giulia e sui settori alpini e prealpini con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1300 m sui settori alpini e prealpini, con apporti al suolo generalmente da deboli a moderati.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia; da forti a burrasca sud-occidentali su Calabria, Puglia e zone ioniche.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali; agitati i mari circostanti la Sicilia, la Sardegna, lo Ionio e il Tirreno meridionale; molto agitati in serata Mare e Canale di Sardegna e Stretto di Sicilia ed agitato il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-meridionali con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca a componente occidentale su Sardegna, Calabria, Sicilia, Puglia centro-meridionale e Campania; temporanei rinforzi di burrasca forte su Sardegna e Sicilia e arcipelaghi circostanti.

Mari: agitati o molto agitati il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio, il Mare e Canale di Sardegna; da molto mossi a localmente agitati il Tirreno centrale e l'Adriatico meridionale.

DOMENICA 19 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e Basilicata tirrenica, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Sardegna, Sicilia occidentale, resto della Campania, Basilicata centrale, Calabria tirrenica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-meridionali con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1300 m sui settori alpini di confine con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia, con rinforzi dalla sera; da forti a burrasca sud-occidentali su Calabria, Basilicata, Puglia e Campania meridionale.

Mari: agitati o molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno centro-meridionale; molto mosso l'Adriatico centro-meridionale. Da molto mosso ad agitato lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Campania e Calabria centro-settentrionale e sulla Basilicata centrale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo e Molise occidentale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Sardegna, pianura veneta, Emilia-Romagna, Liguria di Levante e restanti zone delle regioni centro-meridionali con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata:

- al di sopra degli 800-1000 m sui rilievi della Sardegna con apporti al suolo deboli;
- al di sopra dei 1100-1300 m sui rilievi di Abruzzo e Molise con apporti al suolo deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca occidentali su Sardegna, Calabria, Basilicata, Sicilia, Puglia centro-meridionale e Campania; temporanei rinforzi di burrasca forte su Sardegna e Sicilia e arcipelaghi circostanti.

Mari: agitati o molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno centro-meridionale e lo Ionio; molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania centro-meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Campania, Basilicata e Calabria e su Puglia settentrionale, Sicilia occidentale, Sardegna meridionale, Liguria di Levante e zone tirreniche di Lazio e Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti occidentali, in attenuazione, su Sardegna, Sicilia e restanti regioni meridionali peninsulari.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali.

LUNEDÌ 20 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, specie sui settori tirrenici;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali ed Abruzzo orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone delle regioni centro-meridionali peninsulari e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Neviccate:

- al di sopra dei 1100-1300 m sui rilievi di Abruzzo e Molise, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca occidentali su Sardegna, Calabria, Basilicata, Sicilia, Puglia centro-meridionale e Campania.

Mari: agitati o molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno centro-meridionale e lo Ionio; molto mossi l'Adriatico meridionale, il Tirreno settentrionale ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria di levante, zone tirreniche della Toscana, Lazio, resto del sud peninsulare, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali sulle regioni meridionali, sulla Liguria ed alta Toscana, in attenuazione nel pomeriggio.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali, inizialmente agitato il Tirreno meridionale; moto ondosso in generale attenuazione in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Lazio settentrionale e meridionale, Umbria occidentali e settori settentrionali di Campania e Sardegna, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord, Puglia settentrionale, Sicilia e resto della Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Neviccate: al di sopra degli 600-800 m sui rilievi del nord; al di sopra dei 1000-1200 m sui rilievi del centro.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

MARTEDÌ 21 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Piemonte meridionale, Liguria, settori appenninici ed occidentali dell'Emilia, Toscana, Umbria, Marche centro-meridionali, Lazio, Abruzzo, settori occidentali della Sardegna e settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e sulle regioni meridionali in attenuazione nel pomeriggio.

Mari: molto mossi il Tirreno centrale, il Mar Ligure ed i bacini meridionali, con moto ondoso in generale attenuazione in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana centro-meridionale, Lazio e Campania settentrionale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro e della Campania su Lombardia, Triveneto, Piemonte sud-orientale, Liguria e Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 700-900 m sui rilievi alpini centro-orientali, con apporti al suolo deboli; inizialmente al di sopra dei 1200 m, in calo fino agli 800-1000 m in serata, sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio, su Emilia e pianura veneto-friulana, in estensione a Romagna e Marche, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Toscana meridionale, Lazio, settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria, Puglia meridionale, settori occidentali e meridionali della Sicilia e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud e del Triveneto e su Piemonte meridionale, Liguria, Lombardia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra dei 600-800 m sui rilievi alpini centro-orientali, con apporti al suolo da deboli a moderati; inizialmente al di sopra dei 700-800 m, in calo fino ai 500-600 m, sul versante padano dell'Appennino settentrionale con possibili sconfinamenti fino ai 400 m in serata sulla Romagna ed apporti al suolo generalmente moderati, fino ad elevati sul comparto emiliano-romagnolo; inizialmente al di sopra dei 900-1000 m, in calo fino ai 600-800 m, sul versante toscano dell'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati; inizialmente al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino centrale, in progressivo calo fino agli 800-1000 m dal pomeriggio-sera e localmente fino ai 600-700 m sul comparto umbro-marchigiano settentrionale, con apporti al

suolo moderati; in calo fino ai 600-800 m sui rilievi della Sardegna, con apporti al suolo da deboli a moderati; dalla serata in calo fino agli 800-1000 m sul versante tirrenico dell'Appennino campano, lucano e calabrese settentrionale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale e sensibile calo nei valori serali.

Venti: di burrasca o burrasca forte nord-occidentali, con rinforzi di tempesta specie sui rilievi, sulla Sardegna; forti o di burrasca nord-orientali sull'alto versante adriatico, con rinforzi di burrasca forte sul triestino; di burrasca settentrionali con rinforzi di burrasca forte sulla Liguria; di burrasca forte nord-orientali sull'Appennino settentrionale, in estensione dalla serata a quello umbro-marchigiano; forti dai quadranti occidentali su Sicilia e settori tirrenici meridionali, con rinforzi di burrasca specie sull'isola maggiore; inizialmente forti meridionali su Abruzzo, Molise e Puglia; tendenti a forti nord-orientali sulla Toscana, in estensione dalla serata al Lazio settentrionale.

Mari: da molto agitati a grossi il Mare ed il Canale di Sardegna; da agitato a molto agitato lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti mari, fino ad agitati il Mar Ligure settore di Ponente al largo, l'Adriatico settentrionale ed il Tirreno meridionale.

MERCOLEDÌ 22 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana centro-meridionale, Lazio, Umbria, Campania settentrionale e settori settentrionali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Centro e della Campania, Sicilia, Lombardia, Triveneto, Liguria ed Emilia Romagna occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 700-900 m sui rilievi alpini centro-orientali, con apporti al suolo deboli; inizialmente al di sopra dei 1200 m sull'Appennino centro-settentrionale, in calo fino agli 800-1000 m in serata, sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria e zone occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati, localmente elevati sui settori tirrenici meridionali;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lazio, Abruzzo e Molise, sulle Marche, Romagna e zone tirreniche della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro sud, dell'Emilia Romagna e su Triveneto e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 600-800 m sui rilievi alpini, con apporti al suolo da deboli a moderati; inizialmente al di sopra dei 700-800 m, in calo fino ai 400-600 m sul comparto emiliano-romagnolo ed apporti al suolo generalmente moderati; inizialmente al di sopra dei 1000 m sul resto dell'Appennino centrale e sui rilievi della Sardegna, in calo fino ai 600-800 m, localmente fino a 400 m su Marche ed Umbria, con apporti al suolo moderati; dalla serata in calo fino agli 800-1000 m sull'Appennino campano, lucano e calabrese settentrionale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale e sensibile calo nei valori serali.

Venti: di burrasca o burrasca forte nord-occidentali, con rinforzi di tempesta, sulla Sardegna; forti o di burrasca nord-orientali sull'alto versante adriatico, con rinforzi di burrasca forte sul triestino; di burrasca settentrionali con rinforzi di burrasca forte sulla Liguria; tendenti a forti o di burrasca nord-orientali su Marche, Umbria, Toscana ed alto Lazio; forti dai quadranti occidentali su Sicilia e settori tirrenici meridionali, con rinforzi di burrasca forte nel pomeriggio; forti meridionali sulla Puglia.

Mari: da molto agitati a grossi il Mare ed il Canale di Sardegna; da agitato a molto agitato lo Stretto di Sicilia e dal pomeriggio il Tirreno meridionale; molto mossi i restanti mari, fino ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno, l'Adriatico settentrionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Sud, su Lazio meridionale, Marche, Abruzzo, Molise ed Umbria orientale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulle zone adriatiche.

Nevicata: al di sopra 400-600 m sulle zone Adriatiche centrali; in calo fino agli 800 m sull'Appennino meridionale e sulla Sicilia, apporti al suolo deboli o moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo al sud.

Venti: forti con rinforzi di burrasca settentrionali su Sardegna, Sicilia e Calabria; localmente forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali e sull'alto Adriatico.

Mari: agitati o molto agitati il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; localmente agitati i restanti bacini centro-meridionali e l'Adriatico settentrionale; molto mossi gli altri mari.

GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone delle regioni centro-**meridionali e sull'Emilia-Romagna**, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulle zone adriatiche, sulle zone tirreniche meridionali e sulla Sardegna meridionale.

Nevicata: in calo fino ai 400-600 m sul comparto emiliano - romagnolo con apporti al suolo **generalmente moderati; inizialmente al di sopra dei 1000 m sul resto dell'Appennino centrale e sui rilievi della Sardegna**, in calo fino ai 600-800 m, localmente fino a 400 m su Marche ed Umbria, con apporti al suolo moderati; dalla serata in calo fino agli 800-1000 m **sull'Appennino campano, lucano e calabrese settentrionale, con apporti al suolo moderati.**

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale e sensibile calo nei valori serali.

Venti: di burrasca o burrasca forte nord-occidentali, con rinforzi di tempesta, sulla Sardegna; forti o di burrasca nord-**orientali sull'alto** versante adriatico, con rinforzi di burrasca forte sul triestino; di burrasca settentrionali con rinforzi di burrasca forte sulla Liguria; tendenti a forti o di burrasca nord-orientali su Marche, Umbria, Toscana ed alto Lazio; forti dai quadranti occidentali su Sicilia e settori tirrenici meridionali, con rinforzi di burrasca forte nel pomeriggio; forti meridionali sulla Puglia.

Mari: molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; da agitato a molto agitato lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno meridionale; molto mossi i restanti mari, fino ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno, l'Adriatico settentrionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia e settori tirrenici di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Sud, Marche e settori orientali di Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra 400-600 m sulle regioni adriatiche centrali; sopra gli 800-1000 m **sull'Appennino meridionale e sulla Sicilia, apporti al suolo da deboli a moderati.**

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo al sud.

Venti: forti con rinforzi di burrasca settentrionali su Sardegna, Sicilia e Calabria; localmente forti settentrionali sulle restanti regioni centro-**meridionali e sull'alto Adriatico.**

Mari: agitati o molto agitati il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; localmente agitati i restanti bacini centro-**meridionali e l'Adriatico settentrionale; molto mossi gli altri mari.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GENNAIO 2014

Precipitazioni: isolate o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centrali e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: isolate sui settori alpini di confine.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo al sud.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna, in estensione alla Sicilia, con raffiche fino a tempesta; localmente forti settentrionali sul resto del centro-sud, sulla Liguria, **sull'alto Adriatico e sulle zone alpine.**

Mari: molto agitati o temporaneamente grossi il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi gli altri mari, localmente agitati i bacini occidentali.

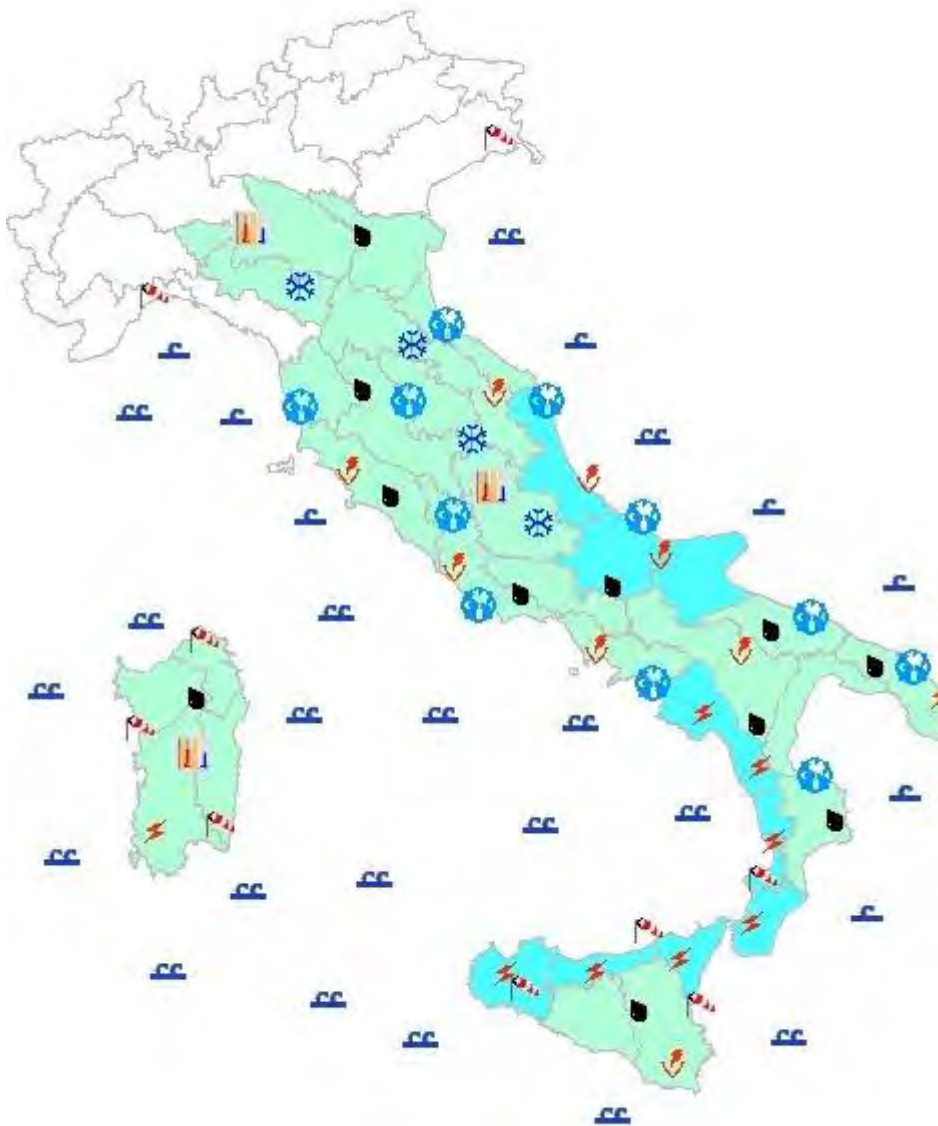
VENERDÌ 24 GENNAIO 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia centro-meridionale, settori ionici della Basilicata, Calabria ed aree tirreniche della Sicilia con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su resto del Sud, Molise ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra 400-600 m sulle regioni adriatiche centrali e sull'Appennino campano; sopra i 900-1100 m sulle restanti aree appenniniche meridionali e sulla Sicilia, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali, con rinforzi di burrasca, sui settori adriatici centrali, su Toscana meridionale, Lazio centro-settentrionale, su tutte le regioni meridionali e sulla Sicilia.

Mari: molto agitato lo Stretto di Sicilia; agitati l'Adriatico centrale, il Tirreno centro-meridionale, il canale di Sardegna e lo Ionio; molto mossi il mare di Sardegna e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse specie nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, settori orientali di Lazio e Campania, Basilicata, Puglia centro-settentrionale e restanti zone della Calabria tirrenica, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini di confine centro-occidentali con apporti al suolo generalmente deboli; al di sopra dei 600-800 m sull'Appennino centrale, campano e lucano; sopra i 900-1100 m sulle restanti aree appenniniche meridionali e sulla Sicilia, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione al centro-sud ed in locale sensibile aumento sul nord ovest.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Molise, Puglia, Calabria meridionale e ionica, con locali raffiche di burrasca forte o tempesta sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sul resto del sud, Lazio, Abruzzo e sulla Liguria; raffiche di favonio sulle zone alpine, specie centro-occidentali.

Mari: molto agitato il Mare di Sardegna; agitati il canale di Sardegna, il Tirreno meridionale settore ovest e lo Stretto di Sicilia; da molto mossi ad agitati l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio; molto mossi i restanti settori del Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GENNAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, specie nella seconda parte della giornata, su Triveneto, settori centro-orientali di Lombardia ed Emilia Romagna, e su tutte le regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati su Romagna, settori centro-meridionali tirrenici e Sicilia.

Nevicate: sui settori alpini oltre i 300-500 m, con apporti al suolo deboli o localmente moderati sulle aree occidentali; al di sopra dei 700-900 m sull'Appennino settentrionale e su quello Umbro-marchigiano; sopra i 1000-1200 m sulle restanti aree appenniniche, con apporti al suolo generalmente deboli; dalla sera quota neve in deciso calo su Triveneto ed Appennino settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali su Liguria e Sardegna, localmente forti occidentali sulla Sicilia; dalla sera localmente forti nord occidentali sulle aree tirreniche di Toscana, Lazio e Campania.

Mari: molto mossi il mar Ligure, il mare ed il canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; dal pomeriggio molto mosso il Tirreno centro-settentrionale, fino a localmente agitati i bacini antistanti le Bocche di Bonifacio.

SABATO 25 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GENNAIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria meridionale, Abruzzo, Molise, Lazio orientale, Puglia centro-settentrionale, Basilicata occidentale e Campania meridionale e orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini di confine occidentali con apporti al suolo generalmente deboli; al di sopra dei 600-800 m sull'Appennino centrale, campano e lucano, con apporti al suolo generalmente deboli; sopra i 900-1100 m sulle restanti aree appenniniche meridionali e sulla Sicilia, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Molise, Puglia, Calabria meridionale e ionica, con locali raffiche di burrasca forte sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sul resto del sud, Lazio, Abruzzo e sulla Liguria; raffiche di favonio sulle zone alpine, specie centro-occidentali.

Mari: molto agitato il Mare di Sardegna; agitati il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale settore ovest e lo Stretto di Sicilia; da molto mossi ad agitati l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio; molto mossi i restanti settori del Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GENNAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Triveneto, settori centro-orientali di Lombardia, Emilia Romagna e su tutte le regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati su Romagna, settori centro-meridionali tirrenici e Sicilia.

Nevicate: sui settori alpini centro-occidentali oltre i 300-500 m, con apporti al suolo deboli o localmente moderati sulle aree occidentali; al di sopra dei 700-900 m sui settori alpini orientali, sull'Appennino settentrionale e su quello Umbro - marchigiano con apporti al suolo generalmente deboli; sopra i 1000-1200 m sulle restanti aree appenniniche, con apporti al suolo generalmente deboli; dalla sera/notte quota neve in deciso calo fino a 200-400 m su Triveneto, Emilia-Romagna e Marche settentrionali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali con raffiche di burrasca su Sicilia, Calabria e Puglia, in graduale attenuazione; tendenti a forti occidentali con raffiche di burrasca sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare ed il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico meridionale e lo Ionio; dal pomeriggio molto mosso il Tirreno centro-settentrionale, fino a localmente agitati i bacini antistanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GENNAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Veneto meridionale, Emilia-Romagna, Liguria Levante, Toscana orientale, Umbria, Marche, settori appenninici di Lazio e Abruzzo e regioni meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: con quota fino a 200-400 metri su Emilia-Romagna, Veneto e Marche settentrionali con apporti al suolo localmente moderati; sui settori appenninici centrali con quota neve fino a 500-700 metri con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria con raffiche di burrasca su Sardegna e Sicilia occidentale.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, molto mossi i restanti bacini.

DOMENICA 26 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia occidentale e meridionale, settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, Emilia-Romagna orientale e Marche centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, sulle restanti zone di Emilia-Romagna, Sicilia, Calabria, Basilicata e Campania, e su Puglia centro-settentrionale, restanti zone delle regioni centrali peninsulari, Lombardia orientale e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- in abbassamento fino a quote di pianura su Emilia-Romagna orientale e Marche settentrionali, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- in abbassamento fino ai 300-500 m sui restanti settori dell'Appennino di Toscana ed Emilia-Romagna, su Lombardia orientale e sul Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- in abbassamento fino ai 400-600 m sui settori orientali di Umbria e restanti zone delle Marche, con apporti al suolo generalmente deboli;
- in abbassamento fino ai 600-800 m sui settori appenninici di Lazio, Abruzzo e Molise con apporti al suolo generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti con rinforzi fino a burrasca: settentrionali su Liguria, zone appenniniche settentrionali e regioni dell'alto Adriatico; occidentali su Sardegna e Sicilia; nord-occidentali sulle zone costiere di Toscana e Lazio; meridionali sulla Puglia.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Emilia-Romagna centro-orientale, Marche orientali, Puglia centro-meridionale, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulle regioni meridionali peninsulari e sulle regioni adriatiche settentrionali;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Lombardia orientale, Triveneto, resto dell'Emilia-Romagna, Toscana settentrionale ed orientale, settori orientali di Umbria e Lazio, Abruzzo, Molise, resto di Puglia e Calabria, Basilicata e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- fino a quote di pianura su Emilia-Romagna, Marche settentrionali ed Appennino toscano, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti;
- al di sopra dei 200-400 m su Lombardia orientale, Triveneto con apporti al suolo da deboli a moderati e sconfinamenti sulle pianure di Veneto e Friuli Venezia Giulia;
- al di sopra dei 300-500 m sulle restanti zone appenniniche delle Marche, su Umbria, e zone appenniniche di Abruzzo, Lazio e Molise con apporti al suolo generalmente deboli;
- in abbassamento fino agli 800-1000 m sui settori appenninici meridionali e sui rilievi della Sardegna con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali con rinforzi fino a burrasca su Sardegna, Sicilia, Calabria, Basilicata e Campania; forti settentrionali sulle regioni del medio ed alto Adriatico e su Toscana, Umbria ed alto Lazio.

Mari: molto mossi, localmente agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, settori meridionali di Piemonte e Lombardia, Toscana settentrionale, Emilia-Romagna occidentale, Sardegna occidentale e zone costiere del Lazio, con quantitativi cumulati moderati.
- sparse, anche a carattere di rovescio, su restanti regioni settentrionali, resto di Toscana, Sardegna, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Sicilia settentrionale e settori tirrenici di Calabria e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- fino a quote di pianura su versante padano dell'entroterra Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale e settori alpini e prealpini del Triveneto, con apporti al suolo generalmente moderati;
- al di sopra dei 600-800 m sulle zone appenniniche del Centro, con apporti al suolo generalmente deboli e quota neve in rialzo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti o di burrasca meridionali su tutte le regioni centro-meridionali; forti orientali sulle regioni dell'alto Adriatico. Forti con rinforzi di burrasca settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi o agitati tutti i mari.

LUNEDÌ 27 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori tirrenici di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Emilia Romagna orientale, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, resto di Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- fino a quote di pianura su Emilia-Romagna, con apporti al suolo deboli;
- al di sopra dei 500-700 m su Marche, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo deboli;
- sopra gli 800-1000 m sui settori appenninici meridionali e sui rilievi della Sicilia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali, con rinforzi fino a burrasca, su Sardegna, Sicilia, Calabria, Basilicata e Campania; forti settentrionali sulle regioni del medio ed alto Adriatico e localmente su Toscana, Umbria ed alto Lazio.

Mari: localmente agitati Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno meridionale, molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, settori costieri di Toscana, Lazio, Campania settentrionale e sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati moderati.
- sparse, anche a carattere di rovescio, sulle restanti regioni centrali, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino, Emilia Romagna, Veneto orientale, settori tirrenici di Calabria, Basilicata e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 200-400, fino a quote di pianura dal pomeriggio-sera, su versante padano della Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia ed Emilia-Romagna occidentale, con apporti al suolo generalmente moderati,
- al di sopra dei 300-500 m su resto della Liguria, Appennino toscano, Emilia Romagna centro-orientale, Veneto e Trentino, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 800-1000 m al Centro, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori serali al centro-sud.

Venti: tendenti a forti con rinforzi di burrasca settentrionali sulla Liguria; localmente forti sud-occidentali su Sardegna e Sicilia, in rotazione da sud.

Mari: molto mossi tutti i mari, localmente agitati Mare e Canale di Sardegna e dalla sera il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana, Emilia-Romagna occidentale, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Umbria occidentale e Sardegna, con quantitativi cumulati moderati.
- sparse, anche a carattere di rovescio, sulle restanti regioni centro-settentrionali, sulle zone ioniche di Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia e sulla Campania settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: fino a quote di pianura su versante padano dell'entroterra Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, in innalzamento sopra i 800 m sulle restanti regioni settentrionali e sopra i 1200-1400 m su quelle centrali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento al centro-sud.

Venti: localmente forti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca nel pomeriggio al sud e sulle zone costiere ed appenniniche del centro. Forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i mari, localmente agitati il Mar Ligure, lo Ionio, il Tirreno meridionale e l'Adriatico.

MARTEDÌ 28 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

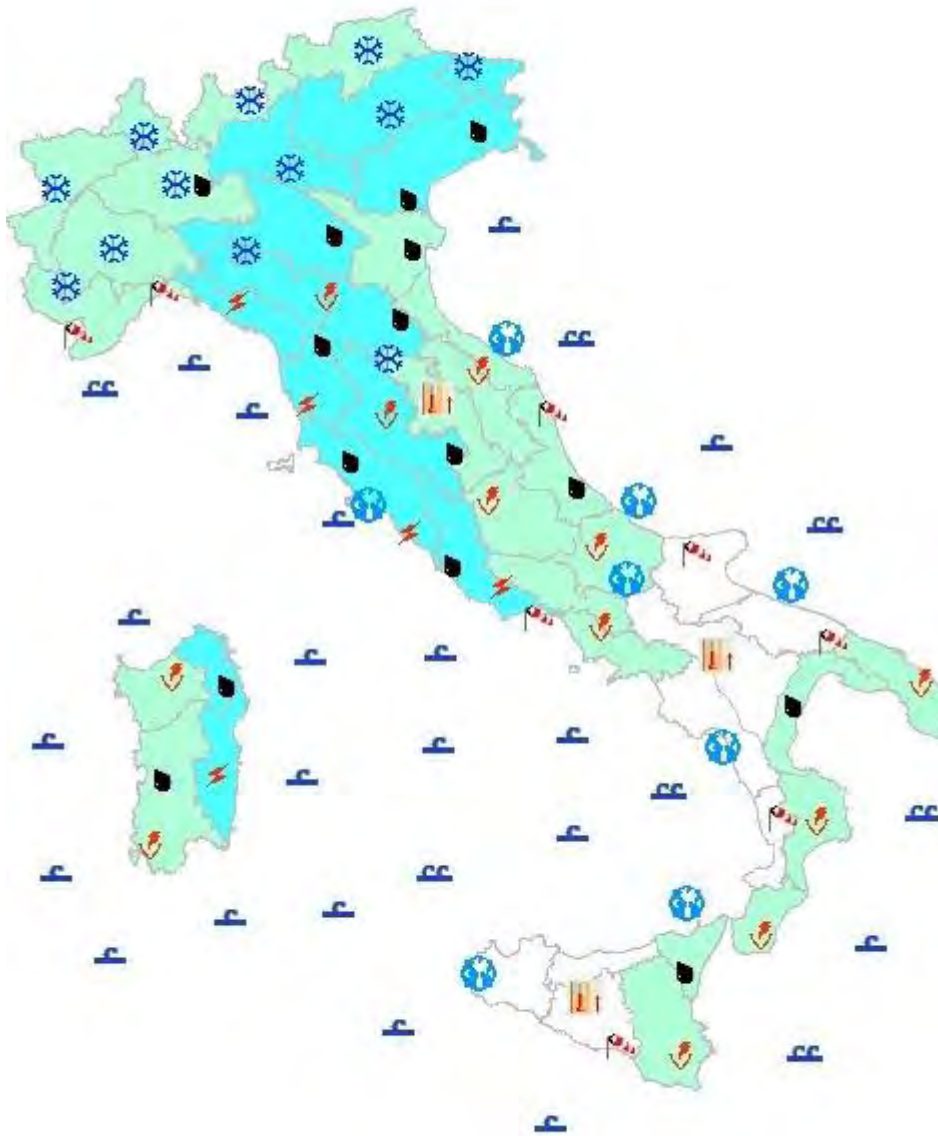


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, settori costieri di Toscana, Lazio, Campania settentrionale e sulla Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati moderati.
- sparse, anche a carattere di rovescio, sulle restanti regioni centrali, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige, Emilia Romagna, Veneto, resto di Campania e Sardegna e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- fino a quote di pianura sul versante padano della Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia ed Emilia-Romagna sud-occidentale, con apporti al suolo generalmente da deboli a moderati,
- al di sopra dei 200-400 m su resto della Liguria, Appennino toscano, resto dell'Emilia Romagna, Veneto e Trentino-Alto Adige, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 1000 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori serali al centro-sud.

Venti: tendenti a forti con rinforzi di burrasca settentrionali sulla Liguria; localmente forti sud-occidentali su Sardegna e Sicilia, in rotazione da sud.

Mari: molto mossi tutti i mari, localmente agitati Mare e Canale di Sardegna e il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su alta Toscana e settori alpini e prealpini del Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati.
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Lombardia, Trentino, resto di Friuli Venezia Giulia e Veneto, settori orientali di Emilia Romagna ed Umbria, Toscana, Lazio e Sardegna, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su Liguria di levante, Toscana e Lazio settentrionale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutto il resto del centro-nord, sulla Campania e sui settori ionici di Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: fino a quote di pianura su versante padano dell'entroterra Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia-Romagna sud-occidentale, Trentino Alto Adige in innalzamento sopra i 500-700 m sulle restanti regioni settentrionali; apporti al suolo generalmente moderati, fino a elevati sui rilievi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento al centro-sud specie nei valori minimi.

Venti: localmente forti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca nel pomeriggio al sud e sulle zone costiere ed appenniniche del centro. Forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi, localmente agitati, tutti i Mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati o molto elevati.
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le restanti zone, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, con fenomeni più diffusi al nord, sulle zone tirreniche e sui settori ionici meridionali.

Nevicata: in innalzamento sopra i 600-800 m sulle regioni settentrionali, a quote ancora più alte su Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Appennino settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore aumento al centro-sud.

Venti: forti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su tutte le zone costiere ed appenniniche. Forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi o localmente agitati tutti i mari, tendente a molto agitato lo Ionio.

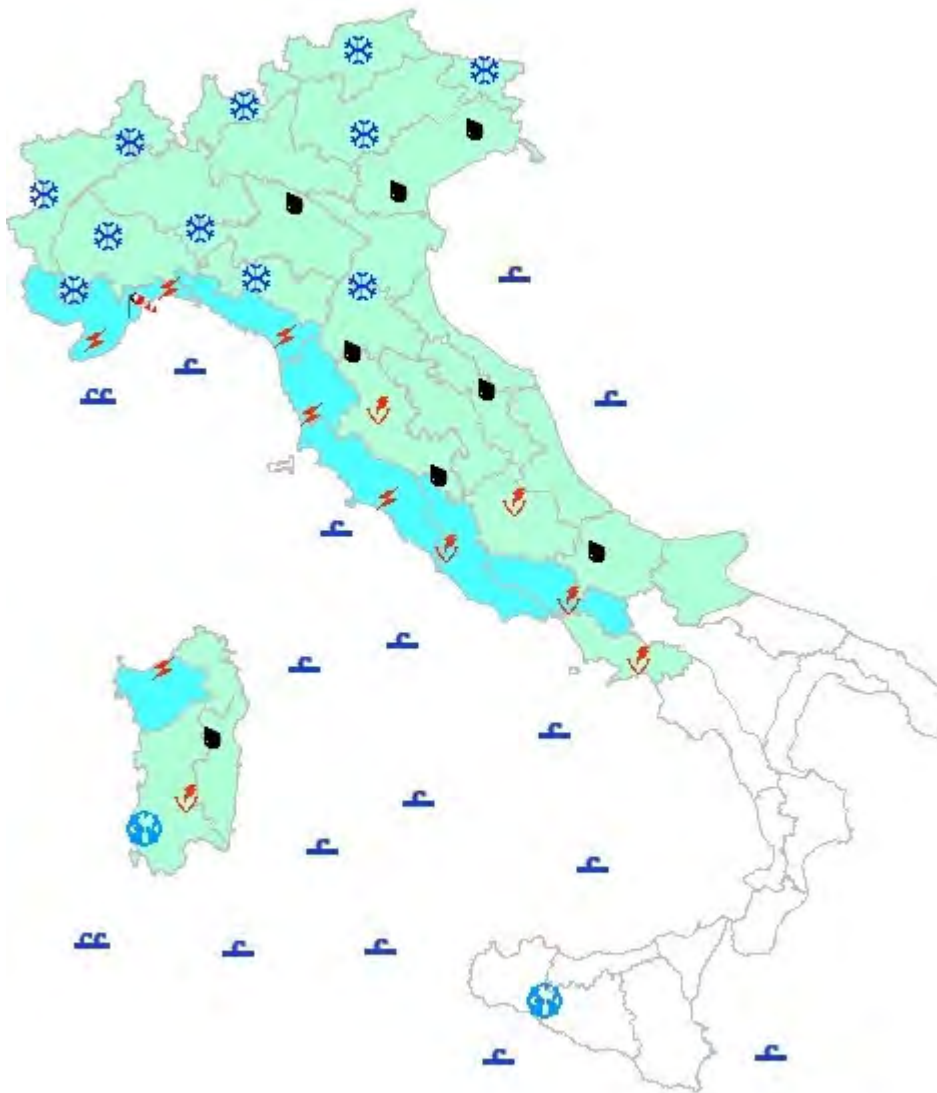
MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

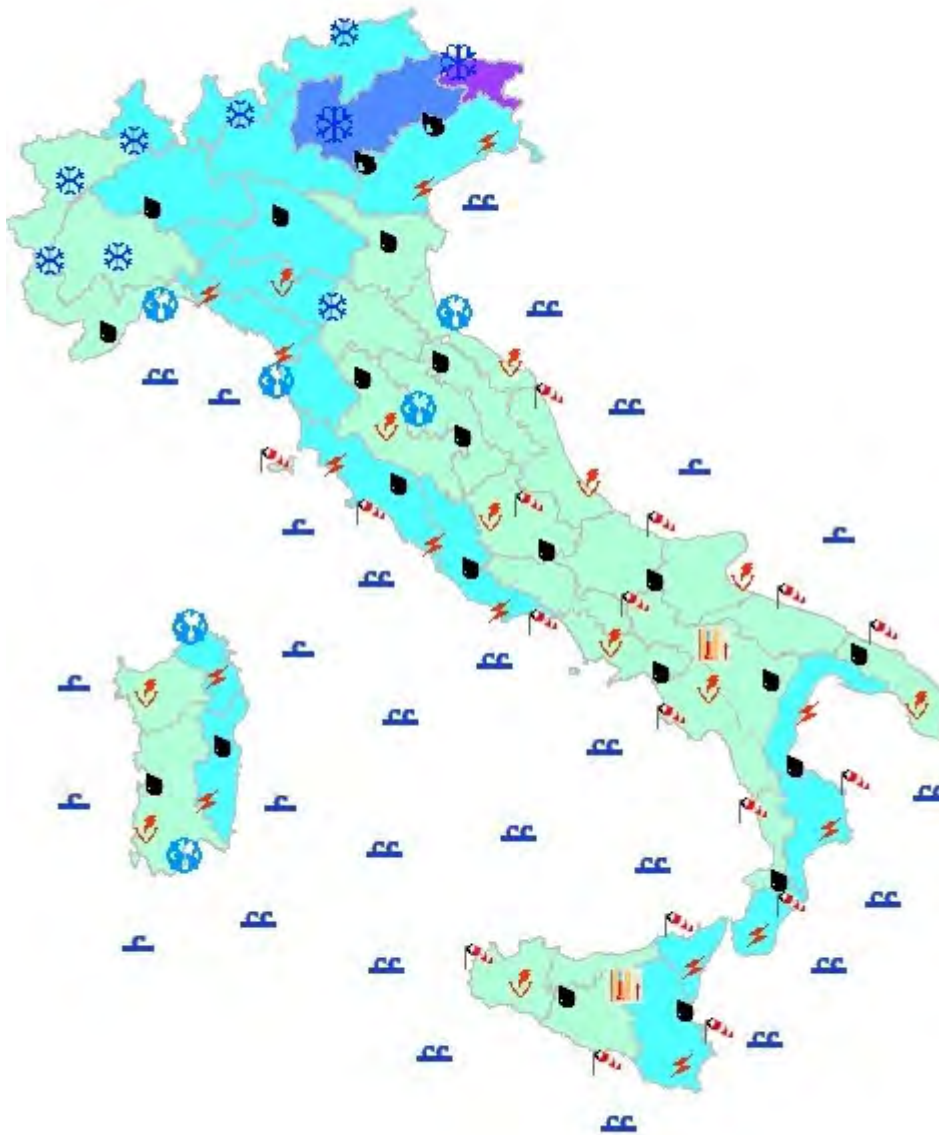


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, Toscana settentrionale, Appennino emiliano, Trentino e zone alpine e prealpine di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio, su resto del Triveneto, zone settentrionali di Piemonte e Lombardia, Liguria centrale, pianura emiliana, Appennino tosco-romagnolo, Piemonte meridionale, Lombardia meridionale e zone costiere della Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, resto del Centro-Nord, Campania centro-settentrionale e settori ionici di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata:

- fino a quote di pianura sul versante padano dell'entroterra ligure, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia occidentale e settentrionale, Emilia-Romagna occidentale con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sui rilievi, e quota neve in rialzo;
- al di sopra dei 600-800 m sulle restanti zone delle regioni settentrionali, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: fortemente ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: in aumento al centro-sud, anche sensibile.

Venti: forti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali con rinforzi di burrasca su zone ioniche e coste adriatiche e tirreniche centro-meridionali. Forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi, localmente agitati, tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, sul Friuli Venezia Giulia e sui settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio, sul resto del Triveneto, con quantitativi cumulati elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Piemonte settentrionale, pianura emiliana, Toscana centro-occidentale, Sardegna meridionale ed orientale, Lazio centro-settentrionale, Sicilia nord-orientale e settori ionici di Calabria e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;

Nevicata:

- al di sopra dei 300-500 metri su basso Piemonte, versante padano dell'entroterra ligure ed Appennino emiliano, con apporti al suolo da deboli a moderati e quota neve in rialzo .
- su tutte le restanti zone alpine e prealpine al di sopra dei 900-1100 metri con apporti al suolo abbondanti e quota neve in rialzo fino ai 1200-1500 metri.

Visibilità: fortemente ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: in aumento al centro-sud, anche sensibile.

Venti: forti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali con rinforzi di burrasca su zone ioniche e coste adriatiche e tirreniche centro-meridionali. Forti o di burrasca settentrionali su Sardegna e Liguria.

Mari: agitati o molto agitati i bacini meridionali ed orientali, da molto mossi ad agitati gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1° FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori alpini e prealpini del Veneto, Sicilia nord-orientale, Calabria, Basilicata ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, restanti regioni meridionali, Sardegna, Lazio meridionale, Lombardia, resto del Triveneto, Valle d'Aosta e Piemonte settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 500-700 metri sul basso Piemonte e apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 1000-1300 metri sul resto delle zone alpine e prealpine con quantitativi cumulati da deboli a moderati, abbondanti sul Triveneto.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali su tutte le regioni ioniche e sulle regioni adriatiche, con locali rinforzi di burrasca. Forti nord-occidentali sulle due isole maggiori.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

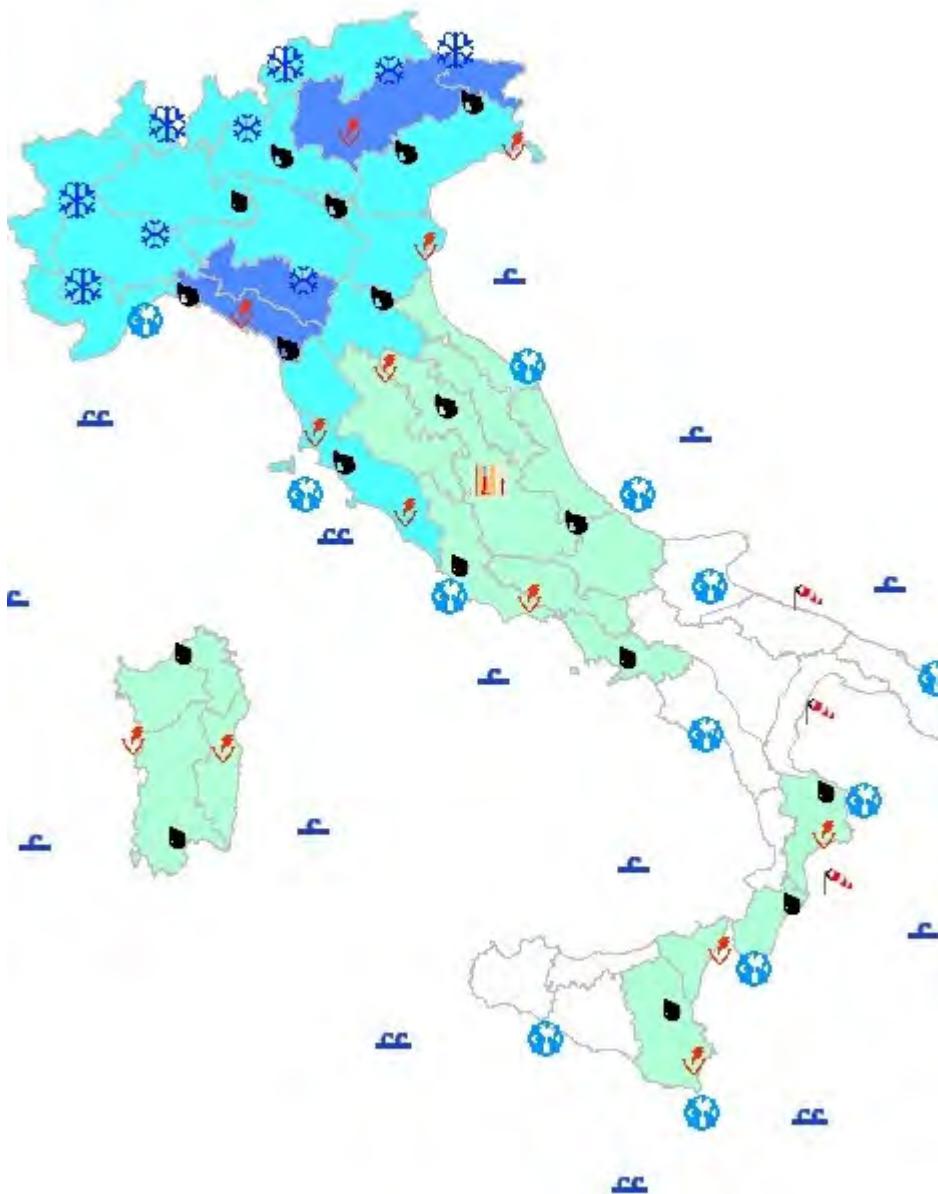
GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla pianura settentrionale del Veneto e su Toscana centro-meridionale, settori settentrionali e tirrenici centrali del Lazio, settori meridionali e ionici della Calabria, settori orientali della Sardegna, settori ionici di Basilicata e Puglia e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud peninsulare, del Triveneto e della Sicilia e sui settori orientali dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto dell'Emilia Romagna e su Lombardia e Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori alpini centro-orientali, inizialmente anche fino ai 700-900 m sul comparto friulano, in generale rialzo fino ai 1200-1400 m, con apporti al suolo abbondanti sui settori alpini orientali, da deboli a moderati su quelli centrali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore aumento al centro-nord.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali sui settori tirrenici meridionali, sui settori adriatici e sui settori ionici; forti dai quadranti settentrionali su Sardegna, Liguria e settori tirrenici della Toscana.

Mari: agitati o molto agitati i bacini meridionali ed orientali, da molto mossi ad agitati gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori alpini e prealpini del Veneto e sui settori meridionali e ionici della Calabria, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria, sulla pianura settentrionale del Veneto e su settori orientali della Sicilia, settori ionici della Basilicata, sui settori meridionali e settentrionali della Puglia e sulla Campania meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania, Basilicata e Puglia, sui settori settentrionali e tirrenici della Toscana, sui settori tirrenici e meridionali del Lazio, sulla Liguria centro-orientale, sui settori settentrionali ed orientali del Piemonte, sui settori settentrionali ed occidentali della Lombardia e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della penisola e della Sicilia e sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1300 metri sui settori alpini e prealpini, con tendenza a sconfinare a quote più basse in serata sul Piemonte sud-occidentale, con quantitativi cumulati abbondanti sul Triveneto, moderati altrove

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali sui settori adriatici centro-meridionali e sui settori ionici peninsulari; momentaneamente forti sud-orientali sui settori tirrenici centrali e forti settentrionali sulla Liguria; tendenti a forti nord-occidentali con locali raffiche di burrasca sulle isole maggiori.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali e ionici della Calabria, con quantitativi cumulati elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del meridione peninsulare e sui settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia e sul Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati sui settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m sui settori alpini e prealpini, in abbassamento fino ai 500-700 m sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo abbondanti sui Piemonte settentrionale e settori alpini di Lombardia e Triveneto, moderati altrove; al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulle isole maggiori, con raffiche di burrasca forte specie sulla Sardegna; forti o di burrasca sud-orientali su settori ionici peninsulari, Puglia e settori adriatici del Molise; tendenti a forti nord-occidentali sui settori tirrenici di Lazio meridionale, Campania, Basilicata e Calabria.

Mari: agitati i bacini centro-meridionali, molto mossi gli altri mari.

VENERDÌ 31 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/01/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 GENNAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla pianura settentrionale del Veneto e su Toscana centro-meridionale, settori settentrionali e tirrenici centrali del Lazio, settori meridionali e ionici della Calabria, settori orientali della Sardegna, settori ionici di Basilicata e Puglia e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud **peninsulare, del Triveneto e della Sicilia e sui settori orientali dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;**
- **da isolate a sparse sul resto dell'Emilia Romagna e su Lombardia e Piemonte settentrionale,** con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori alpini centro-orientali, inizialmente anche fino ai 700-900 m sul comparto friulano, in generale rialzo fino ai 1200-1400 m, con apporti al suolo abbondanti sui settori alpini orientali, da deboli a moderati su quelli centrali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore aumento al centro-nord.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali sui settori tirrenici meridionali, sui settori adriatici e sui settori ionici; forti dai quadranti settentrionali su Sardegna, Liguria e settori tirrenici della Toscana.

Mari: agitati o molto agitati i bacini meridionali ed orientali, da molto mossi ad agitati gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori alpini e prealpini del Veneto e sui settori meridionali e ionici della Calabria, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria, sulla pianura settentrionale del Veneto e su settori orientali della Sicilia, settori ionici della Basilicata, sui settori meridionali e settentrionali della Puglia e sulla Campania meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania, Basilicata e Puglia, sui settori settentrionali e tirrenici della Toscana, sui settori tirrenici e meridionali del Lazio, sulla Liguria centro-orientale, sui settori settentrionali ed orientali del Piemonte, sui settori settentrionali ed occidentali della Lombardia e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della penisola e della Sicilia e sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1300 metri sui settori alpini e prealpini, con tendenza a sconfinare a quote più basse in serata sul Piemonte sud-occidentale, con quantitativi cumulati abbondanti sul Triveneto, moderati altrove

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali sui settori adriatici centro-meridionali e sui settori ionici peninsulari; momentaneamente forti sud-orientali sui settori tirrenici centrali e forti settentrionali sulla Liguria: tendenti a forti nord-occidentali con locali raffiche di burrasca sulle isole maggiori.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali e ionici della Calabria, con quantitativi cumulati elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del meridione peninsulare e sui settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia e sul Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati sui settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m sui settori alpini e prealpini, in abbassamento fino ai 500-700 m sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo abbondanti sui Piemonte settentrionale e settori alpini di Lombardia e Triveneto, moderati altrove; al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulle isole maggiori, con raffiche di burrasca forte specie sulla Sardegna; forti o di burrasca sud-orientali su settori ionici peninsulari, Puglia e settori adriatici del Molise; tendenti a forti nord-occidentali sui settori tirrenici di Lazio meridionale, Campania, Basilicata e Calabria.

Mari: agitati i bacini centro-meridionali, molto mossi gli altri mari.

VENERDÌ 31 GENNAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/01/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Calabria e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centrale, resto della Calabria, Basilicata, Puglia ionica, settori alpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti regioni meridionali, settori occidentali di Molise ed Abruzzo, Lazio meridionale, alta Toscana, Liguria di Levante, Appennino Emiliano, Piemonte settentrionale, Lombardia, Trentino e sul resto del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto delle regioni settentrionali, e sui restanti settori di Toscana, Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1300 metri sui settori alpini e prealpini, con tendenza a sconfinare a quote più basse in serata sul Piemonte sud-occidentale, con quantitativi cumulati abbondanti sul Triveneto, moderati altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali sulle regioni ioniche e sui settori adriatici centro-meridionali; localmente forti meridionali sulle aree tirreniche centrali; tendenti a forti nord occidentali sulle due isole maggiori.

Mari: da agitato a molto agitato lo Ionio; da molto mosso ad agitato l'Adriatico; molto mossi il Tirreno, il canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Calabria, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, resto della Calabria, Basilicata, Puglia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale ed orientale, settori occidentali di Molise ed Abruzzo, Lazio, Umbria orientale, Marche, sui **settori pianeggianti dell'Emilia Romagna, Lombardia, Trentino e resto del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;**
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti regioni con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini e prealpini, in abbassamento fino ai 700-900 m sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo abbondanti sui Piemonte settentrionale e settori alpini di Lombardia e Triveneto, moderati altrove; al di sopra degli 1000-1200 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulle isole maggiori, con raffiche di burrasca forte specie sulla Sardegna; forti o di burrasca sud-orientali su settori ionici peninsulari, Puglia e settori adriatici

del Molise; tendenti a forti settentrionali su Liguria ed Adriatico settentrionale, con raffiche di bora sul triestino.

Mari: da agitato a molto agitato lo Ionio; agitati il mare ed il canale di Sardegna, tendente a molto agitato il mare di Sardegna; da molto mosso ad agitato lo Stretto di Sicilia; molto mosso l'Adriatico; localmente molto mosso il Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Puglia centro-meridionale, Lazio, Toscana meridionale, Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Lombardia, settori pianeggianti dell'Emilia Romagna, Trentino e Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti regioni con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini e prealpini, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti settentrionali su Liguria ed Adriatico settentrionale; localmente forti occidentali su isole maggiori e basso Tirreno; forti con raffiche di burrasca, sud-orientali su Puglia, aree ioniche e coste del Molise, in parziale attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Ionio e fino al mattino lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi gli altri mari.

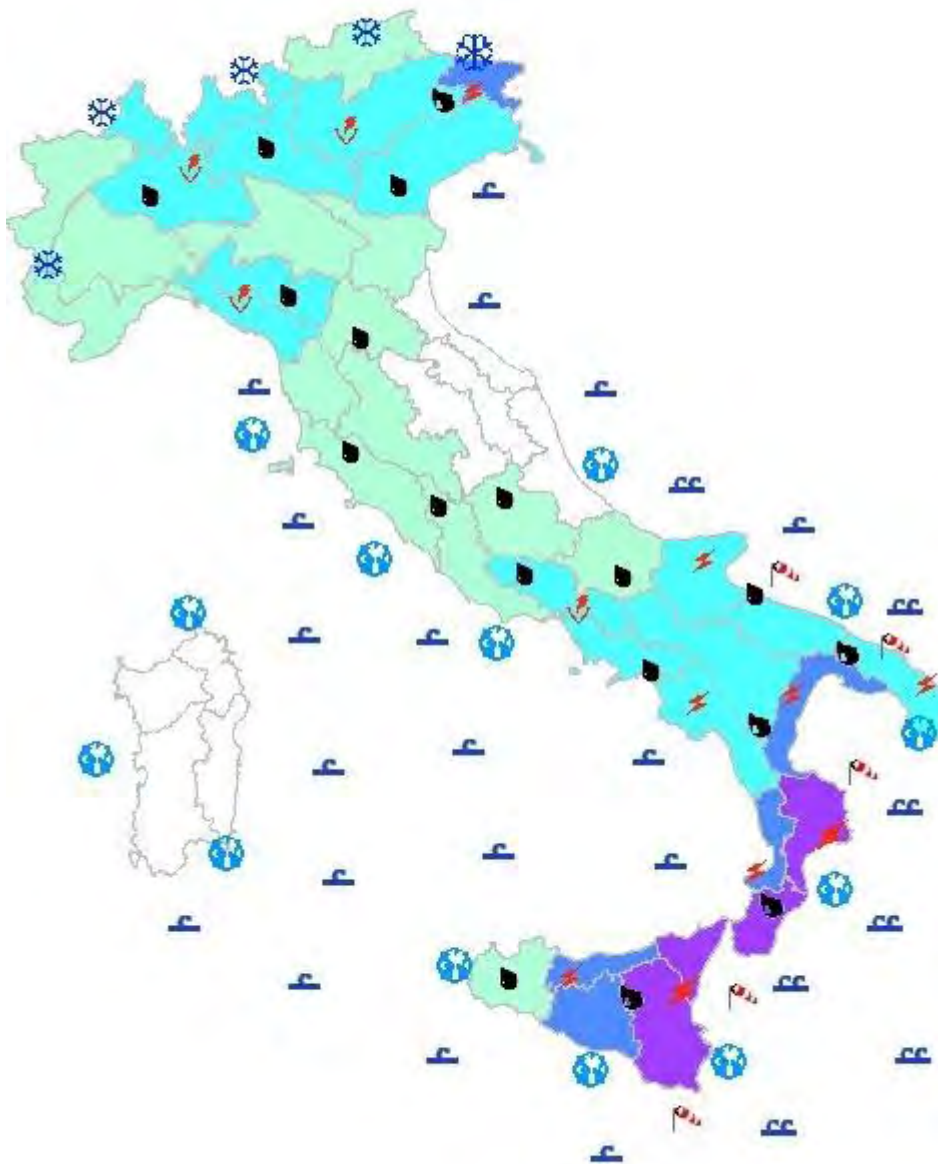
SABATO 1 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

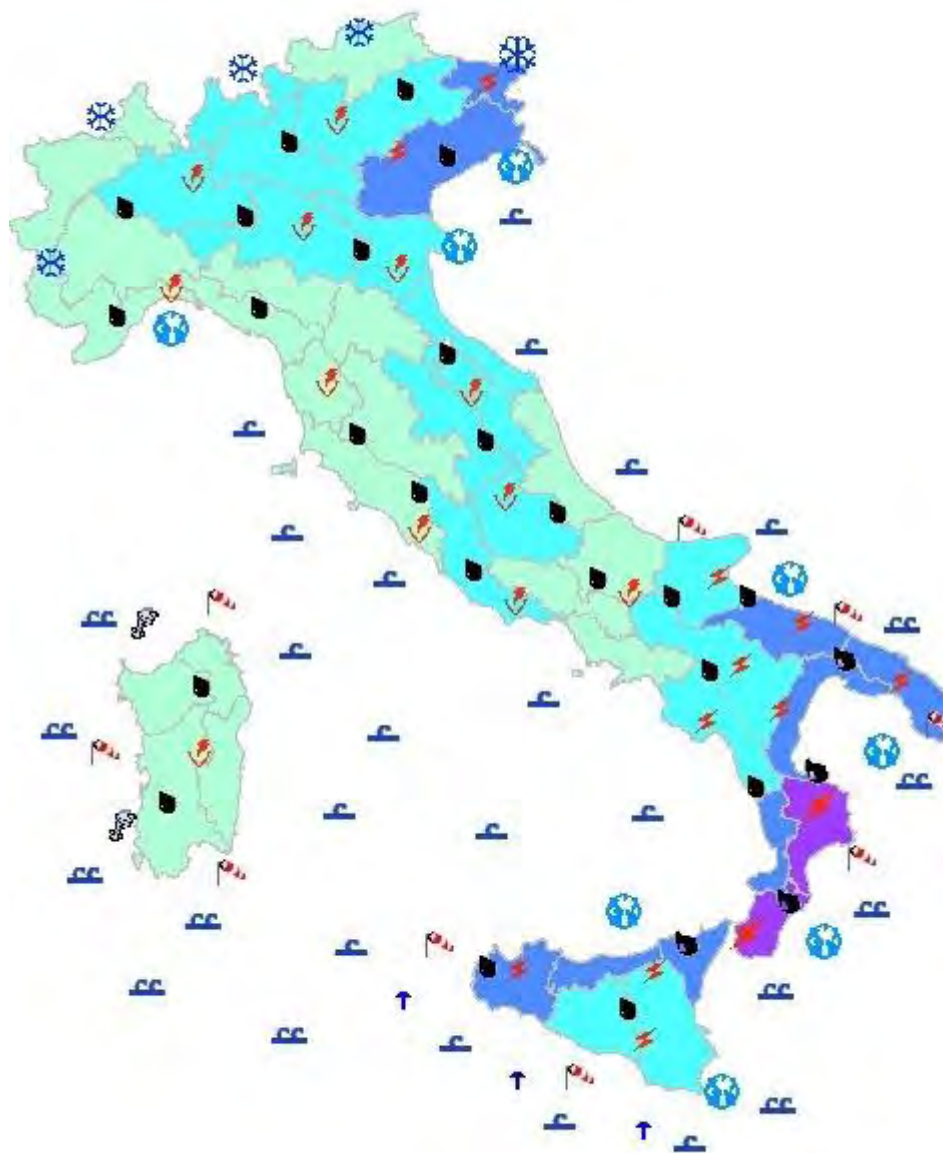


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Calabria e della Basilicata, Sicilia settentrionale, Veneto, Friuli Venezia Giulia e zone costiere del Lazio, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, resto di Sicilia e Calabria e Basilicata, Puglia meridionale, Campania, resto del Lazio, Abruzzo, Molise, Umbria, Toscana Emilia Romagna e Lombardia orientali, Trentino, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del Paese eccetto Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 1000-1300 m sui settori alpini e prealpini, con apporti al suolo localmente abbondanti sui settori alpini del Triveneto, moderati altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulle isole maggiori; forti, con raffiche di burrasca, sud-orientali su settori ionici peninsulari, Puglia e settori adriatici del centro; forti settentrionali su Liguria e nord-orientali sull'Adriatico settentrionale.

Mari: da agitati a molto agitati lo Ionio ed il Mare di Sardegna; agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone ioniche meridionali e su Piemonte e Lombardia settentrionali, Trentino e settori occidentale del Veneto, con quantitativi cumulati moderati, localmente elevati sulla Calabria;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del sud, Lazio meridionale, Sardegna settentrionale, Toscana settentrionale e resto del nord, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del Paese, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini e prealpini, localmente fino a 600 m su Valle d'Aosta e Friuli Venezia Giulia, con apporti al suolo moderati o puntualmente elevati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti settentrionali su Liguria e nord-orientali sull'Adriatico settentrionale; localmente forti nord-occidentali su Sicilia e Sardegna; forti, con raffiche di burrasca, sud-orientali su Puglia e coste adriatiche centrali.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mossi gli altri mari; moto ondoso in generale calo nel pomeriggio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte e Lombardia settentrionali, Triveneto, Liguria, zone tirreniche della Toscana, Campania, Basilicata e Calabria e sulla Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone del Paese, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini e prealpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna; localmente forti sud-orientali su Puglia e sulle coste adriatiche centrali.

Mari: molto mossi lo Ionio e localmente il Mare ed il Canale di Sardegna e l'Adriatico al largo.

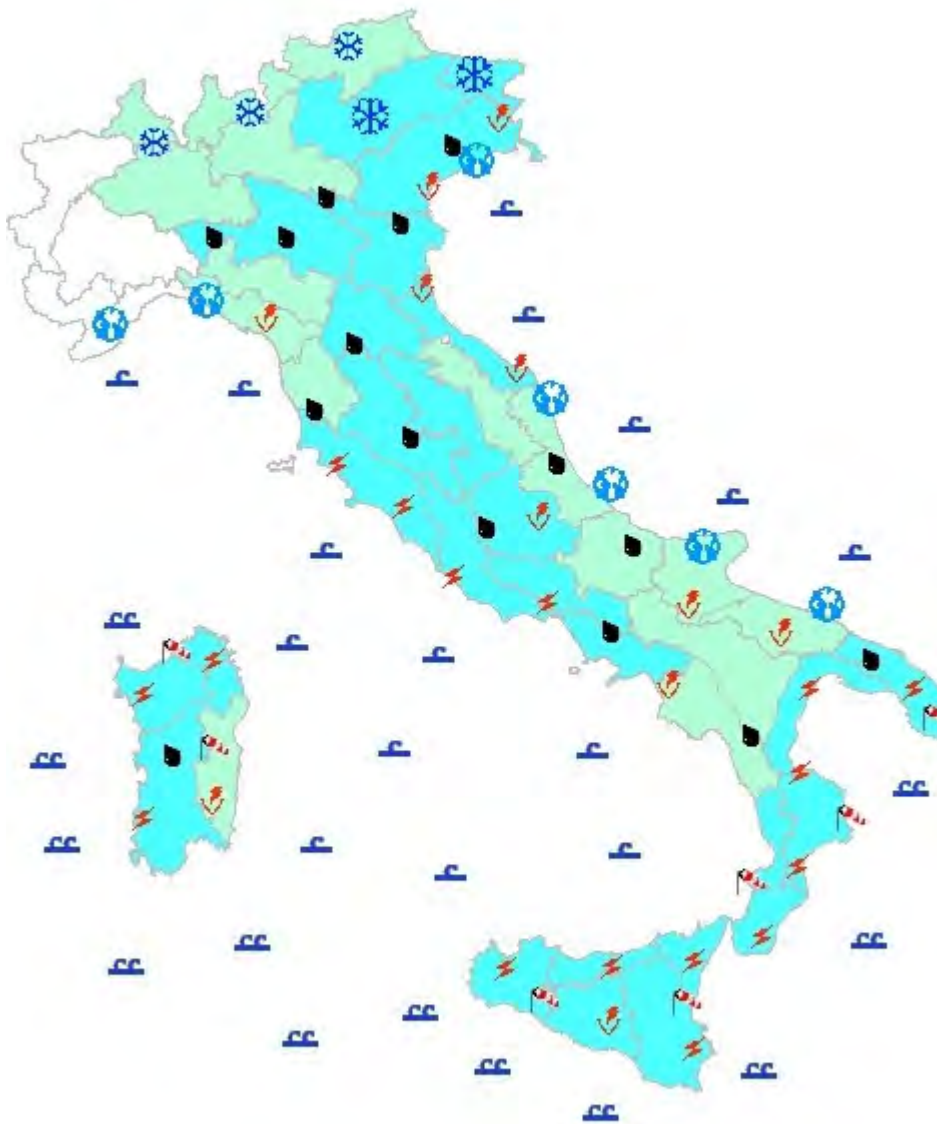
DOMENICA 2 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici di Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte centro-settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e Veneto e sul Trentino, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente a carattere di rovescio, sul resto del settentrione e del meridione della penisola e sui settori settentrionale della Toscana, sui settori orientali dell'Umbria e su Marche, Abruzzo, Lazio centro-meridionale, Abruzzo, Molise e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate sui restanti settori di Toscana, Umbria, Lazio e Sicilia e sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m su Piemonte e Lombardia nord-occidentale, dei 1200-1400 m sui restanti settori alpini, con apporti al suolo da moderati a puntualmente abbondanti; al di sopra dei 1400-1500 m sui settori appenninici centro-settentrionali e dei 1200-1400 m su quelli meridionali, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sul versante ionico della Sila.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti settentrionali su Liguria e nord-orientali sull'Adriatico settentrionale; localmente forti nord-occidentali su Sicilia e Sardegna; forti sud-orientali, con raffiche di burrasca, su Puglia, settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale e sui settori centrali adriatici.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mossi gli altri mari; moto ondoso in generale calo nel pomeriggio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e sul Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati, più rilevanti sul Friuli Venezia Giulia;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-occidentale e, specie nella prima parte della giornata, sui settori ionici di Calabria centro-settentrionale e Basilicata e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati moderati,
- da isolate a sparse sul resto del settentrione, sui restanti settori di Basilicata, Calabria e Puglia e su Toscana, Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo, Campania, Sardegna e settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra degli 800-1100 m sui settori alpini e prealpini, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti su quelli centro-orientali, specie sul Friuli Venezia Giulia; mediamente al di sopra dei 1200-1400 m lungo la dorsale appenninica, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti sud-orientali, con locali raffiche di burrasca, su Puglia, settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale e sui settori centrali adriatici, tendenti ad attenuazione.

Mari: molto mossi lo Ionio e l'Adriatico al largo, fino ad agitato il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria e settori occidentali della Lombardia, in estensione al resto della Lombardia, ai settori occidentali dell'Emilia ed all'alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati sulla Liguria;

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sul resto del settentrione e della Toscana e su Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e su Campania, Sardegna, Puglia meridionale e settori tirrenici Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicata: al di sopra dei 500-700 m su Piemonte e Lombardia nord-occidentale e degli 800-1000 m sul resto dell'arco alpino e sull'Appennino settentrionale; mediamente al di sopra dei 1200-1400 m lungo la dorsale appenninica centro-meridionale, tendente a calare verso i 1000 m sul comparto umbro-marchigiano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Sardegna, Puglia e sui settori tirrenici ed arcipelago della Toscana; forti dai quadranti meridionali, tendenti a ruotare da settentrione in serata sulla Liguria.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto; molto mosso, tendente ad agitato, il Mar Ligure; tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed il Tirreno settentrionale.

LUNEDÌ 3 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

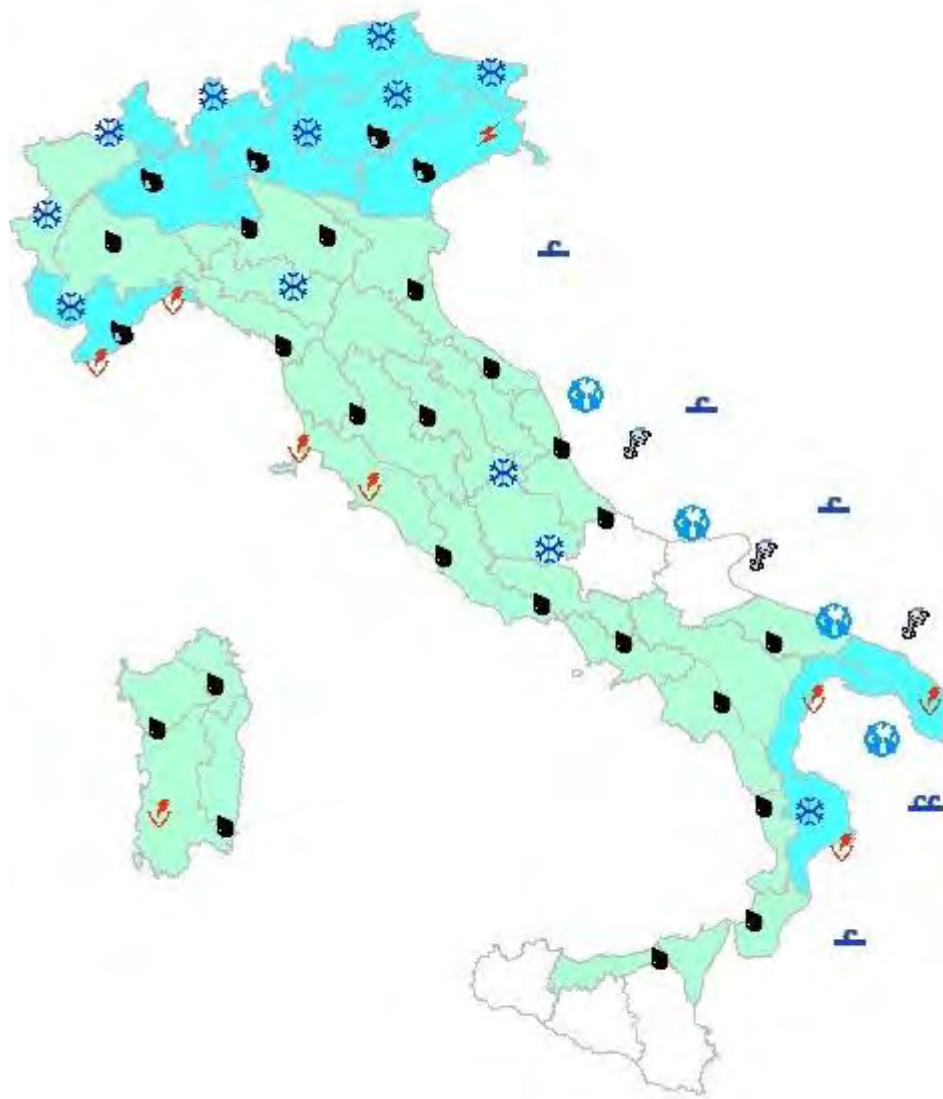


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria e Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale e settentrionale, Lombardia, Trentino, settori alpini e prealpini del Veneto, Emilia-Romagna occidentale, Sardegna e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Veneto, Alto Adige, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, settori occidentali e settentrionali di Abruzzo, su Campania, Basilicata, Calabria centro-settentrionale e Puglia centrale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- mediamente al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini e prealpini, con apporti al suolo generalmente da deboli a moderati, fino localmente abbondanti su quelli centro-orientali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti sud-orientali sulla Puglia.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna e localmente l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte settentrionale e meridionale, settori occidentali e settentrionali della Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, Toscana settentrionale, zone alpine e prealpine del Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna e Friuli Venezia Giulia, su zone alpine e prealpine del Veneto, sul Trentino, Toscana centrale, Sardegna nord-occidentale e Puglia meridionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto del nord, di Toscana e Sardegna, su Umbria, Lazio, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, su Campania, Basilicata e Calabria settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 400-600 m su Piemonte meridionale, occidentale e settentrionale, sul versante padano dell'entroterra Ligure, su Valle d'Aosta e Lombardia nord-occidentale con apporti al suolo da moderati ad abbondanti;
- al di sopra degli 800-1000 m sul resto dell'arco alpino e sull'Appennino settentrionale con apporti al suolo da moderati ad abbondanti;
- in abbassamento fino ai 1000-1200 metri sull'Appennino centrale con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna, Liguria, Toscana e zone appenniniche centro-settentrionali. Localmente forti dai quadranti meridionali su Puglia.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna ed il Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia centro-orientale, Triveneto, Emilia-Romagna, regioni centro-meridionali peninsulari e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati specie sul Triveneto e regioni centro-meridionali tirreniche.

Nevicata:

- al di sopra dei 700-900 m sul nord-est e sull'Appennino settentrionale con apporti al suolo da deboli a moderati

- al di sopra dei 900-1100 m sull'Appennino centrale con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulle due isole maggiori e dai quadranti meridionali sulle zone ioniche.

Mari: molto mossi i bacini occidentali.

MARTEDÌ 4 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

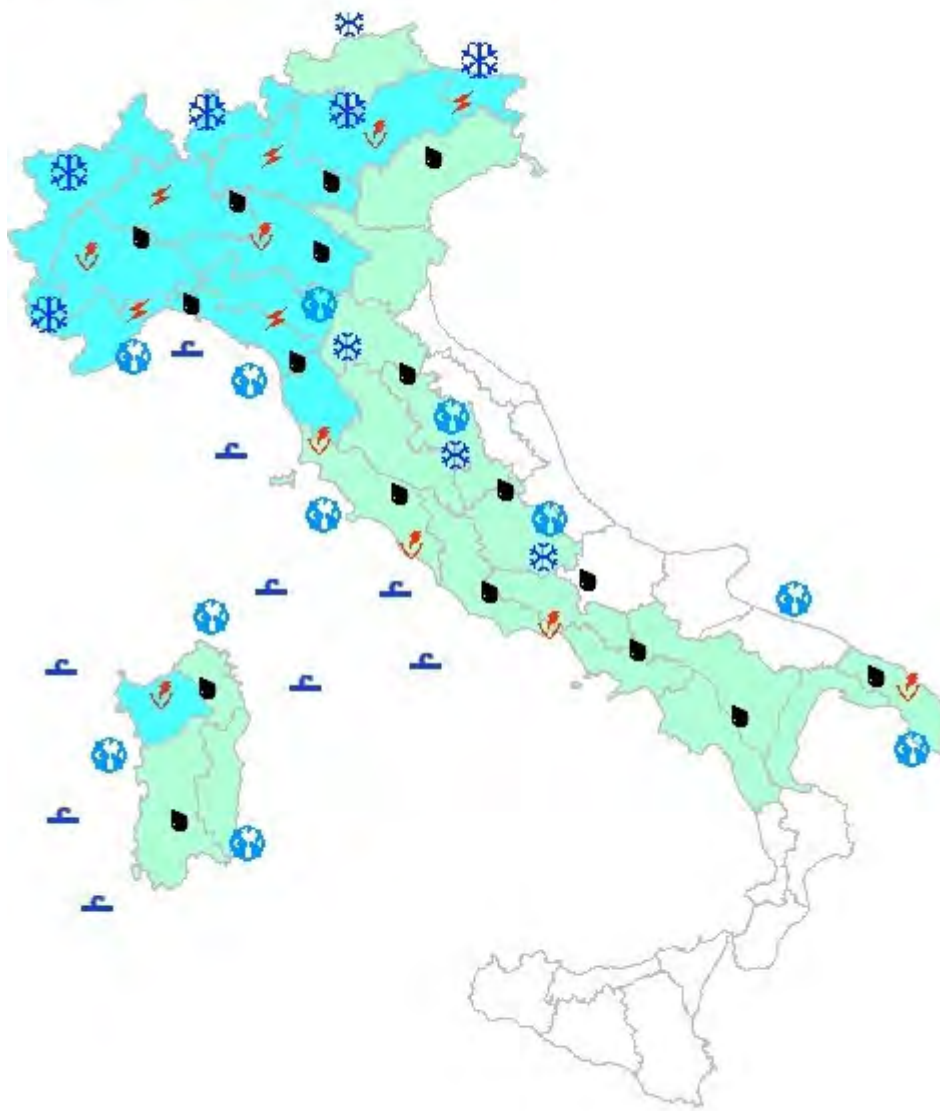
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte settentrionale e meridionale, settori occidentali e settentrionali della Lombardia, Emilia-Romagna occidentale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sulla Liguria;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali, sul resto della Toscana, su Umbria, Marche, Lazio, Sardegna occidentale e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto del centro, Basilicata, Calabria settentrionale tirrenica e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- al di sopra dei 700-900 m sulle zone alpine, in calo localmente fino a 400-600 m sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti sui settori alpini;
- al di sopra degli 800-1000 sull'Appennino settentrionale con apporti al suolo moderati;
- in abbassamento fino ai 1000-1200 m sull'Appennino centrale con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti meridionali su Sardegna e Liguria, in estensione a Toscana, Lazio, Sicilia, Calabria e Puglia.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna ed il Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: al mattino sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sull'Emilia Romagna, sulle zone pianeggianti e pedemontane di Veneto e Friuli Venezia Giulia, su tutte le regioni centro-meridionali peninsulari e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati su Campania e zone tirreniche di Basilicata e Calabria settentrionale.

Nevicate: residue al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulle due isole maggiori e sulle zone tirreniche e dai quadranti meridionali sulle zone ioniche e sulla Puglia in attenuazione; inizialmente forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse nel pomeriggio su tutte le regioni settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati, specie su Liguria e sui rilievi alpini e prealpini occidentali e sull'Appennino Emiliano;
- dal pomeriggio sparse, anche a carattere di rovescio e temporale, sulle regioni centrali, Sardegna e Campania, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulle zone tirreniche e sulla Toscana settentrionale.

Nevicate: al di sopra dei 800-1000 m sui rilievi alpini, al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulle due isole maggiori e sulle zone tirreniche, in estensione nel pomeriggio alle restanti zone centro-meridionali ed in rotazione da ovest a partire dalla Sardegna.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i Mari occidentali, in estensione nel pomeriggio ai restanti bacini, in serata localmente agitati i Mari circostanti la Sardegna.

MERCOLEDÌ 5 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

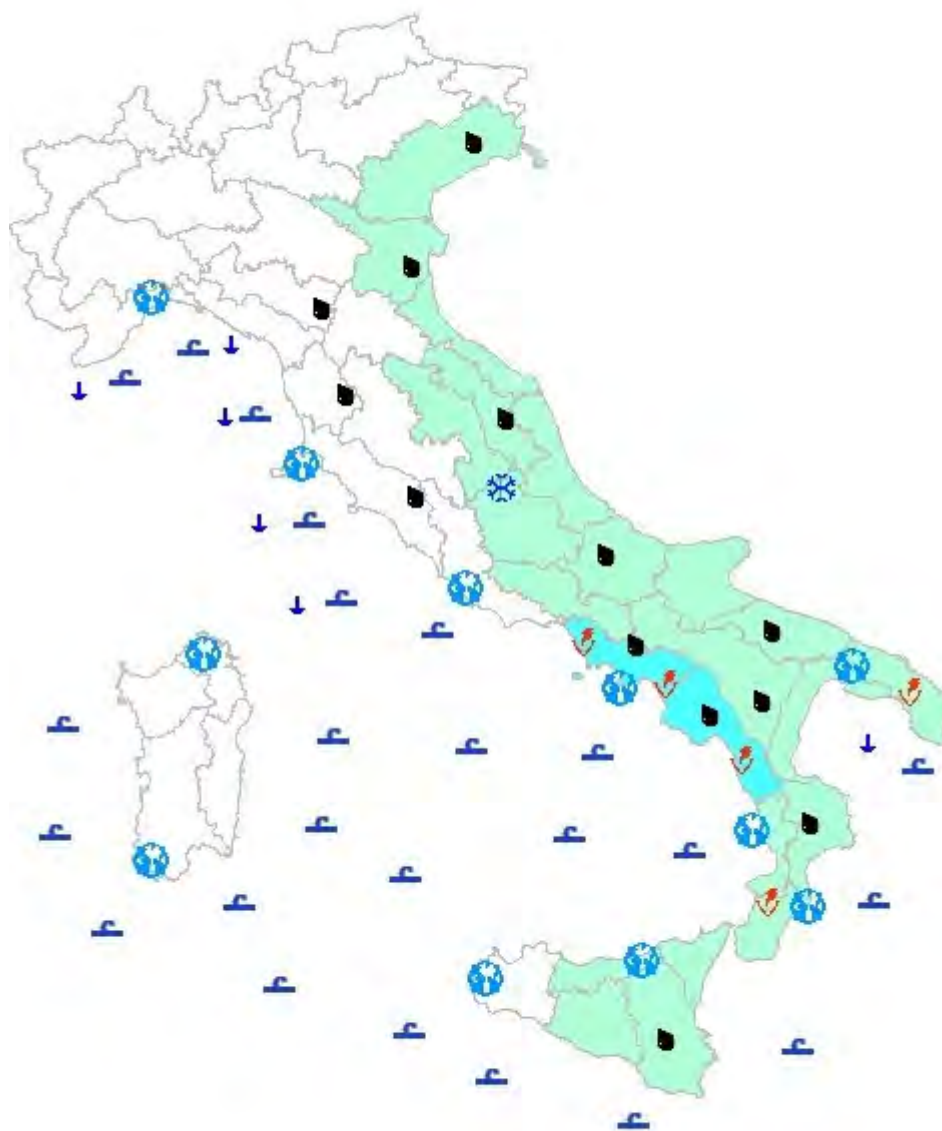
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria, Campania e Puglia.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, localmente agitato il basso Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Toscana settentrionale, Piemonte orientale, Lombardia, Triveneto e settori occidentali dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- dal pomeriggio sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, resto della Toscana, Umbria, Lazio, e zone occidentali di Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-1000 m sulle regioni settentrionali, in calo localmente fino a 400 m sul basso Piemonte; al di sopra dei 1100-1300 m sull'Appennino emiliano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Liguria, isole maggiori e zone tirreniche, dal pomeriggio localmente anche sulle restanti zone centro-meridionali ed in successiva rotazione da ovest.

Mari: tendenti rapidamente a molto mossi tutti i Mari occidentali, in estensione nel pomeriggio all'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le restanti zone del Paese, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati la mattina sulle zone tirreniche meridionali e nel pomeriggio sull'Appennino Emiliano e sulle zone alpine e prealpine di Triveneto.

Nevicate: generalmente al di sopra dei 800-1000 m sui rilievi alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulle due isole maggiori e sulle zone tirreniche, in intensificazione nel pomeriggio su Liguria, Sardegna e Toscana.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, localmente agitati il Mar Ligure, il Tirreno settentrionale e il Mar di Sardegna; localmente molto mossi i restanti bacini.

GIOVEDÌ 6 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, alta Toscana e crinali appenninici emiliani, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sul resto della Liguria e su Lombardia, Triveneto e pianura emiliana occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, più significativi sul Friuli Venezia Giulia e sui settori settentrionali ed orientali del Veneto;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana, in estensione dalla serata a Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati moderati su Toscana meridionale e settori tirrenici del Lazio, da deboli a puntualmente moderati sulle restanti zone;
- da isolate a sparse su Valle d'Aosta, Piemonte e Sardegna, in estensione dalla serata ai settori occidentali di Abruzzo, Molise e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-1000 m sull'arco alpino, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti su Triveneto e Lombardia orientale, da deboli a moderati altrove; al di sopra dei 1300-1500 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca o burrasca forte sud-occidentale sull'Appennino settentrionale ed umbro-marchigiano, con raffiche di caduta sul settore adriatico romagnolo e marchigiano; forti meridionali su settori tirrenici ed arcipelago della Toscana e localmente sul Golfo Ligure, sui settori tirrenici del Lazio e su Puglia e Molise; forti dai quadranti meridionali in rotazione da quelli occidentali, su Sardegna e Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare ed il Canale di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest e l'Adriatico centro-settentrionale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali del Lazio e su Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, settori settentrionali della Sicilia e sulla Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulla Campania meridionale e sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale;
- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, alta Toscana, crinali appenninici emiliani, e settori alpini, prealpini e di pianura orientale del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse sul resto della penisola e della Sicilia e sui settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra dei 800-1000 m sui rilievi alpini, con apporti al suolo abbondanti sul Friuli Venezia Giulia, generalmente moderati altrove; al di sopra dei 1200-1300 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia; inizialmente forti meridionali sulla Puglia, tendenti ad attenuazione; tendenti a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca su Golfo Ligure e settori tirrenici settentrionali; tendenti a localmente forti sud-occidentali sui settori tirrenici centro-meridionali; di burrasca o burrasca forte sud-occidentale sull'Appennino

settentrionale ed umbro-marchigiano, con raffiche di caduta sul settore adriatico romagnolo e marchigiano.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, localmente agitato il Mar Ligure; momentaneamente molto mossi l'Adriatico al largo e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su su Liguria di Levante, alta Toscana, crinali appenninici emiliani, settori settentrionali ed orientali del Veneto e lungo i settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sui restanti settori di Triveneto, Emilia Romagna, Toscana, Campania e Basilicata e su Lombardia orientale, Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise e su Puglia e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini e prealpini centro-orientali, con apporti al suolo abbondanti sul Friuli Venezia Giulia, generalmente moderati altrove; mediamente al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino centro-settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca sud-occidentali su Golfo Ligure e settori tirrenici settentrionali; di burrasca o burrasca forte sud-occidentale sull'Appennino settentrionale ed umbro-marchigiano, con raffiche di caduta sul settore adriatico romagnolo e marchigiano; localmente forti sud-occidentali sulle restanti zone centro-meridionali, specie sui settori tirrenici, ionici, adriatici ed appenninici.

Mari: agitati il Mar Ligure ed il Tirreno settentrionale; molto mossi i restanti bacini occidentali, l'Adriatico al largo e localmente lo Ionio.

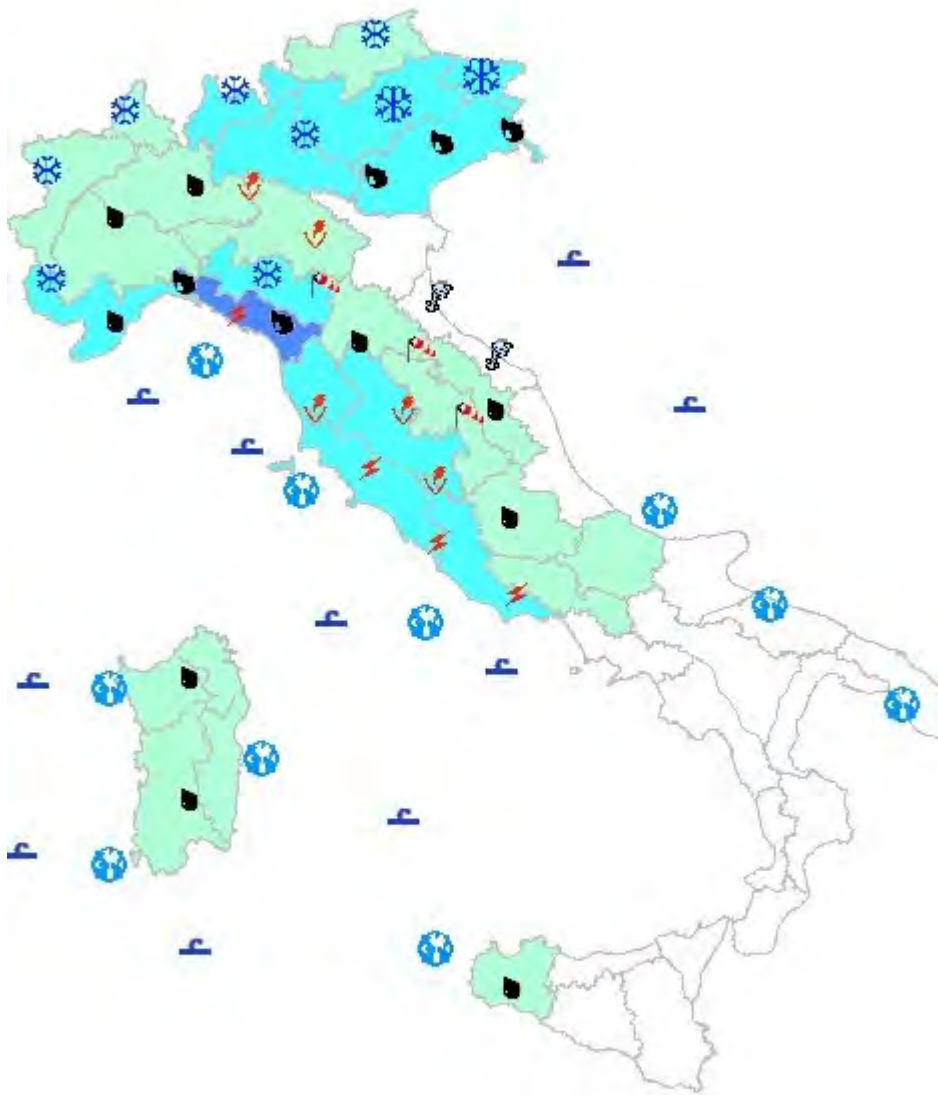
VENERDÌ 7 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, alta Toscana e crinali appenninici emiliani, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, Valle d'Aosta, rilievi del Piemonte, Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su restanti zone dell'Emilia-Romagna centro-occidentale, resto di Piemonte e Toscana, Umbria orientale, Marche occidentali, Sardegna occidentale, Lazio orientale, Puglia meridionale e settori ionici della Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 800-1000 m sui rilievi alpini, con apporti al suolo abbondanti sul Friuli Venezia Giulia, generalmente moderati altrove; al di sopra dei 1200-1300 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca sud-occidentali su Liguria, Appennino settentrionale ed umbro-marchigiano, con raffiche di caduta sul settore adriatico romagnolo e marchigiano; forti sud-occidentali sulla Sardegna e localmente su Sicilia e settori tirrenici; localmente forti meridionali sulla Puglia, tendenti ad attenuazione.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure e il Tirreno settentrionale, localmente molto mosso l'Adriatico, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, alta Toscana, crinali appenninici emiliani, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Lombardia orientale, Trentino Alto Adige, Veneto, restanti zone di Emilia-Romagna e Toscana, Umbria, Lazio, Campania, Sardegna, settori occidentali di Abruzzo e Molise, e sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli, con fenomeni che potranno assumere localmente carattere temporalesco sui settori tirrenici e sulla Sardegna occidentale.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 800-1000 m sui rilievi alpini centro-orientali, con apporti al suolo abbondanti sul Friuli Venezia Giulia, generalmente moderati altrove; al di sopra dei 1200-1300 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca sud-occidentali su Golfo Ligure e settori tirrenici settentrionali; di burrasca o burrasca forte sud-occidentale sull'Appennino settentrionale ed umbro-marchigiano, con raffiche di caduta sul settore adriatico romagnolo e marchigiano; localmente forti sud-occidentali sulle restanti regioni centro-meridionali, specie sui settori tirrenici, ionici, adriatici ed appenninici.

Mari: localmente molto agitati il Mar Ligure ed il Tirreno settentrionale; agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria e Piemonte e sui settori occidentali di Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana e Sardegna, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Campania settentrionale e restanti regioni centro-settentrionali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 700-1000 m sui rilievi alpini centro-orientali e 500-700 metri sulle zone alpine occidentali, al di sopra dei 800-1000 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca sud-occidentali su Sardegna, Golfo Ligure e Toscana, da localmente forti a forti sulle restanti regioni centro-meridionali e sulle regioni dell'alto Adriatico.

Mari: agitati il Mar Ligure, il Mar di Sardegna ed il Tirreno settentrionale; molto mossi i restanti bacini.

SABATO 8 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

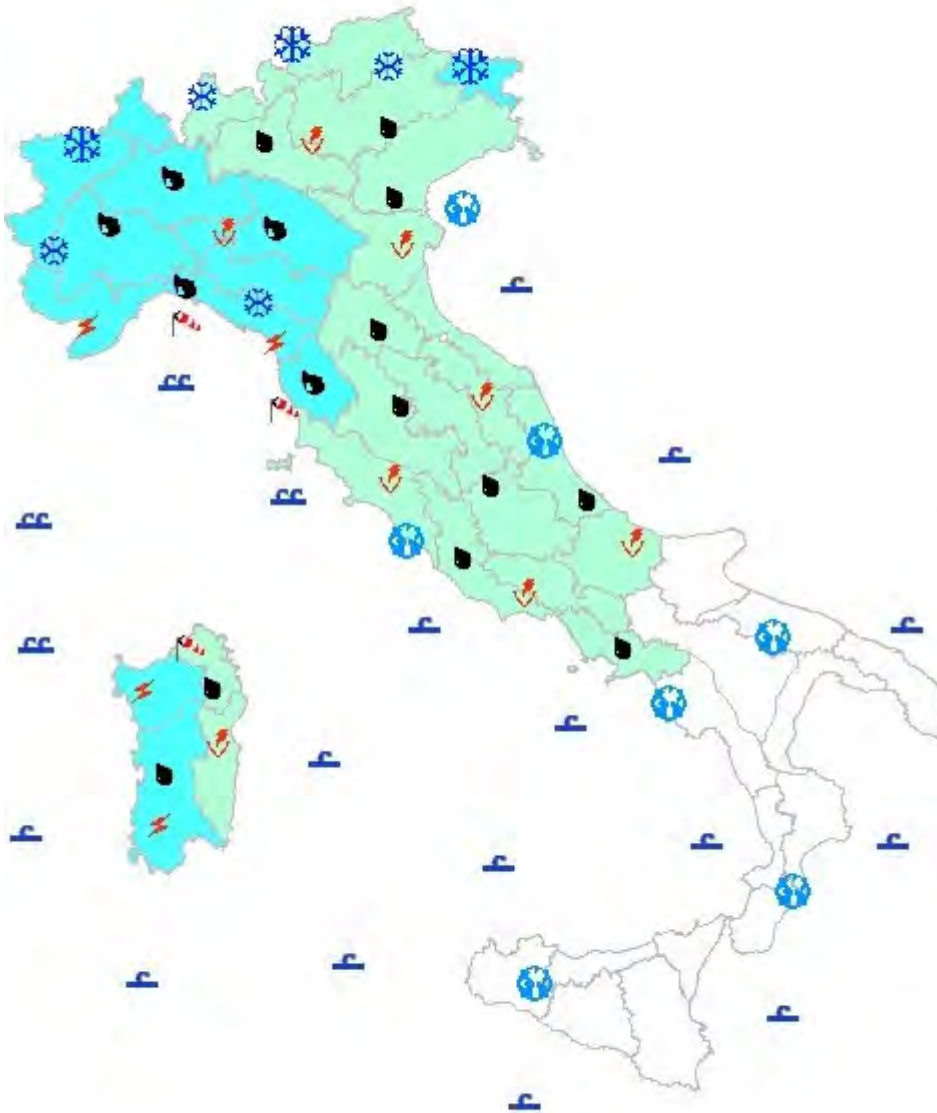


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Campania meridionale e settori tirrenici di Basilica e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale, Liguria di Levante, Alta Toscana, Appennino emiliano, Umbria orientale, Lazio orientale e meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, resto di Campania, Basilicata e Calabria, Puglia centro-meridionale, Trentino Alto Adige, Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati moderati;

Nevicata: mediamente al di sopra dei 800-1000 m sui rilievi alpini orientali, con apporti al generalmente moderati; al di sopra dei 1200-1300 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulle regioni di Ponente e sulla Puglia centro-meridionale, con rinforzi di burrasca su Liguria di Levante e coste della Toscana.

Mari: localmente agitati il Mar Ligure, il Tirreno, il Mare ed il Canale di Sardegna; localmente molto mossi lo Ionio e l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Appennino emiliano, Toscana centro-settentrionale, Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati su Liguria di Levante, Appennino emiliano e Alta Toscana;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord e della Toscana e sulla Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati.
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio, Umbria, Marche, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale e resto della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 700-1000 m sui rilievi alpini centro-orientali e 500-800 metri sulle zone alpine occidentali, localmente al di sopra dei 200-400 m su Piemonte meridionale ed entroterra ligure con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 1000 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti meridionali su Sardegna, Sicilia centro-occidentale, coste di Toscana e Lazio, Liguria di Levante e zone adriatiche centro-settentrionali; tendenti a forti meridionali sulla Puglia meridionale; forti settentrionali sulla Liguria di Ponente.

Mari: agitati il Mar Ligure, il Tirreno settentrionale, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini, tendente a localmente agitato l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Triveneto e regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati su settori alpini del Friuli Venezia Giulia, Toscana, Lazio, Calabria centro-meridionale e Sicilia settentrionale;

Nevicate: mediamente al di sopra degli 800-1000 m sui rilievi alpini orientali con quota neve in graduale rialzo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali sulle regioni di ponente, con raffiche di burrasca sulle due isole maggiori; forti meridionali sulle zone ioniche e sulla Puglia centro-meridionale.

Mari: agitati lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il canale di Sardegna; localmente agitati il Tirreno centrale, lo Ionio e l'Adriatico meridionale; molto mossi i restanti bacini.

DOMENICA 9 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

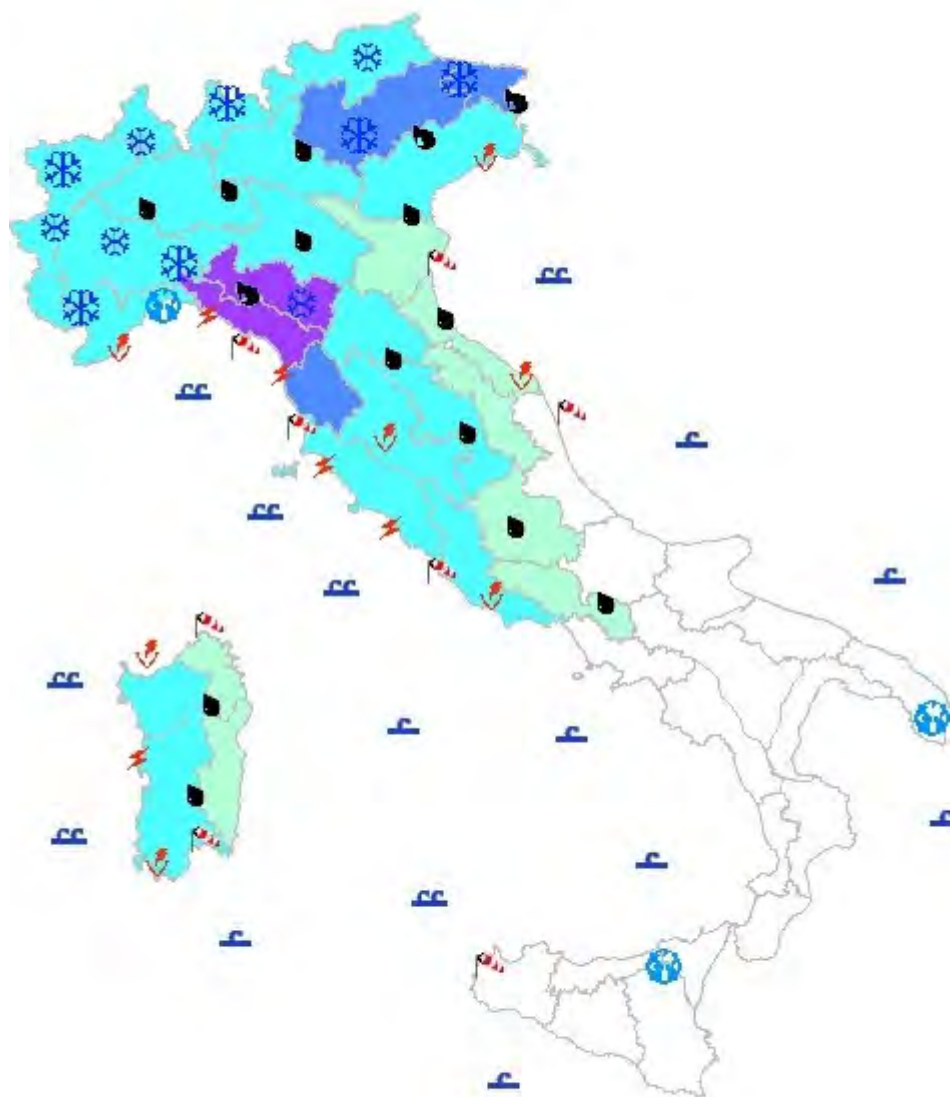
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana e Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto settentrionale, Trentino, Appennino emiliano, Liguria di Levante, Sardegna nord-occidentale, Umbria occidentale e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Campania centro-settentrionale e sul resto del centro-nord peninsulare e della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Nevicata:

- mediamente al di sopra dei 600-800 m sui rilievi alpini centro-orientali e 400-600 metri sulle zone alpine occidentali, localmente al di sopra dei 300-500 m su Piemonte meridionale ed entroterra ligure con apporti al suolo da moderati ad abbondanti e quota neve in rialzo;
- al di sopra dei 1000 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati e quota neve in rialzo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti meridionali su Sardegna, Sicilia occidentale, Toscana, Appennino emiliano, Lazio e sulla Liguria di Levante; forti meridionali su Puglia, zone ioniche ed adriatiche centrali; forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria di Ponente; localmente forti orientali sulla Pianura Padana orientale.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori meridionali di Marche ed Umbria, zone appenniniche di Abruzzo e Molise, Lazio orientale e meridionale, Campania, versanti tirrenici della Basilicata e della Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Appennino emiliano, Toscana, resto di Marche, Umbria, Abruzzo, Molise, Basilicata e Calabria e su Puglia settentrionale e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Sardegna, resto di Triveneto ed Emilia-Romagna, Lombardia orientale e sul resto del sud peninsulare, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 1000-1200 m sui rilievi alpini centro-orientali, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento al nord-ovest e zone adriatiche centrali.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulle due isole maggiori; forti meridionali sulle zone ioniche e sulla Puglia centro-meridionale.

Mari: agitati o molto agitato il Mare e Canale di Sardegna e l'Adriatico meridionale; molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica e meridionale e sulla Puglia garganica con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, su Sicilia, resto del sud peninsulare, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Umbria e Marche con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali sulle due isole maggiori.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

LUNEDÌ 10 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

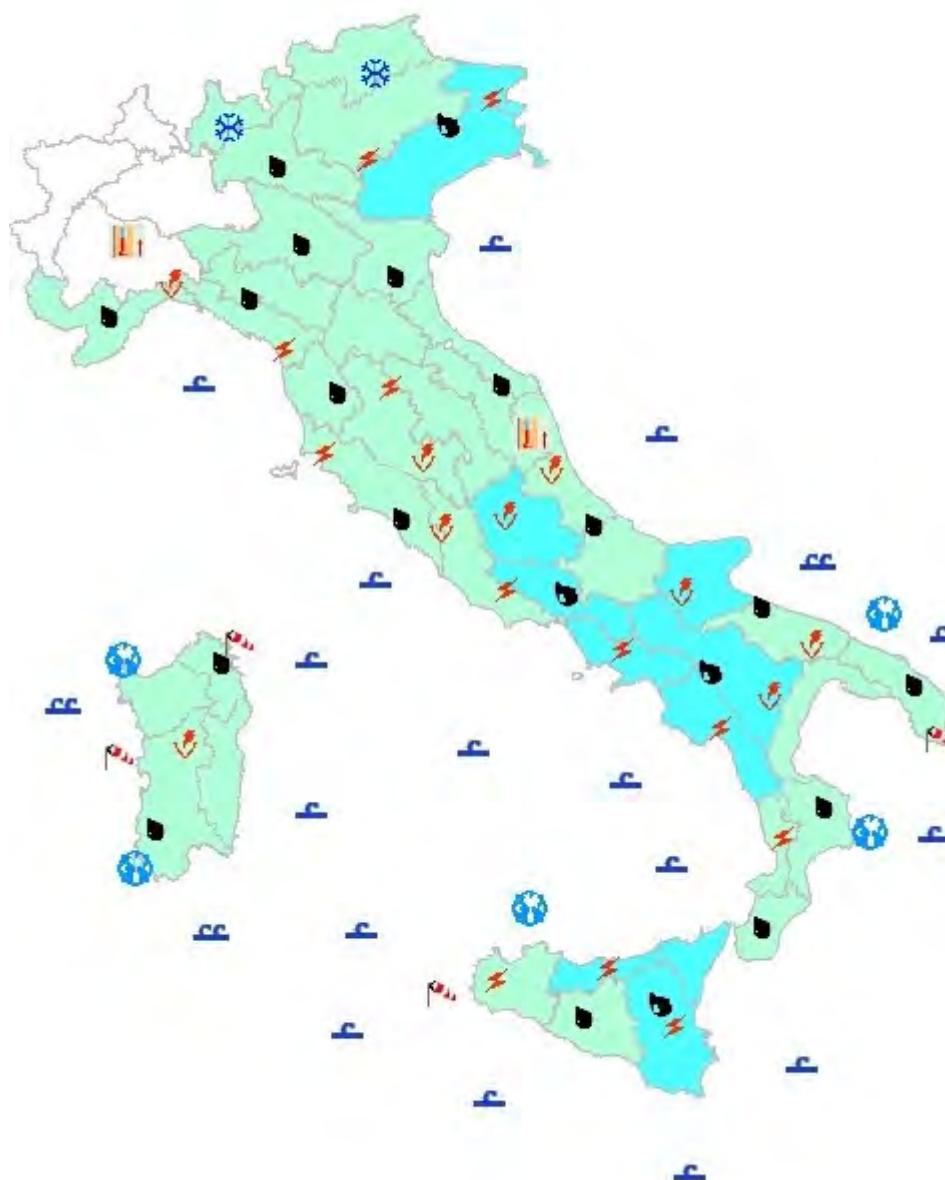


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche centro-meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, Campania, Basilicata e Calabria tirrenica, Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, settori orientali del Veneto e restanti regioni centrali peninsulari e meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra dei 1000-1200 m sui rilievi alpini orientali, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulle due isole maggiori; forti meridionali sulle zone ioniche, con raffiche di burrasca sulla Puglia centro-meridionale.

Mari: agitati o molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico meridionale; molto mossi gli altri bacini, tendente ad agitato lo Ionio ed il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica, Sicilia settentrionale, Puglia centro-settentrionale e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su zone tirreniche di Calabria e Basilicata;
- da isolate a sparse, su resto del sud, Lazio meridionale, Abruzzo, Marche meridionali, Sardegna occidentale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra degli 1000-1200 m sull'Appennino abruzzese, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali sulle due isole maggiori e localmente sulla Calabria; inizialmente forti meridionali sulla Puglia, in attenuazione; localmente forti settentrionali sulle zone adriatiche centro-**settentrionali e sull'arco alpino.**

Mari: agitati i mari circostanti la Sicilia e la Sardegna, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- isolate residue la mattina su Sicilia, Calabria e Puglia, con quantitativi cumulati deboli;
- nel pomeriggio isolate su Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli;

Nevicata: deboli sopra i 1000 m sulle Alpi occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e Sicilia; localmente forti occidentali su Sardegna e dal pomeriggio su Toscana e Liguria di levante.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e la mattina l'Adriatico meridionale e localmente lo Ionio.

MARTEDÌ 11 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Campania, su Abruzzo centro-meridionale, Molise, Sicilia occidentale e settentrionale, Calabria meridionale e tirrenica centrale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sicilia e delle regioni meridionali peninsulari, sulle zone appenniniche delle Marche e sul Lazio settentrionale ed orientale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra degli 1100-1300 m sull'Appennino abruzzese e molisano con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali sulle due isole maggiori con rinforzi di burrasca; localmente forti occidentali sulle restanti regioni meridionali in attenuazione.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Valle d'Aosta e sui settori alpini di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle zone prealpine centro-orientali, sul resto del Triveneto, su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino emiliano con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Calabria centro-meridionale e Sicilia nord-orientale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra degli 800-1000 m sulle zone alpine centro-occidentali con apporti al suolo da moderati ad abbondanti e sconfinamenti fino ai 500-700 metri;
- al di sopra degli 800-1000 m sulle restanti zone alpine e apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi, specie al centro-sud.

Venti: tendenti a forti o di burrasca occidentali sulle zone alpine occidentali; localmente forti occidentali sulla Sicilia; localmente forti settentrionali sulle regioni ioniche; tendenti a forti occidentali su Toscana, Liguria di levante e zone appenniniche settentrionali.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Calabria, sulle restanti zone alpine e sul resto del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli;

Nevicata: mediamente al di sopra dei 700-900 m sulle zone alpine e apporti al suolo da deboli a moderati con quota neve in graduale rialzo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulle due isole maggiori e su Toscana e Liguria di Levante.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali.

MERCOLEDÌ 12 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte e Liguria di levante, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su restanti zone alpine e prealpine, con locali sconfinamenti sulle aree di pianura del nord, Liguria di ponente, alta Toscana ed Appennino Tosco-Emiliano, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 metri sulle zone alpine, con apporti al suolo generalmente moderati, puntualmente abbondanti sulle zone più occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulle zone alpine occidentali, sulla Sicilia e Sardegna; tendenti a forti meridionali, con raffiche di burrasca, su Liguria, Toscana, Emilia-Romagna e zone appenniniche settentrionali.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, tendente ad agitato il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse la mattina, anche a carattere di breve rovescio, su Friuli Venezia Giulia, zone interne del centro e sulle regioni meridionali peninsulari, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, nei valori minimi, al centro-sud; senza variazioni di rilievo le massime.

Venti: localmente forti occidentali sulle due isole maggiori, Calabria, Toscana ed Emilia-Romagna, localmente forti settentrionali sulle zone adriatiche; tutti in attenuazione nel pomeriggio.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e localmente l'Adriatico e lo Ionio, con tendenza verso una generale attenuazione del moto ondoso in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle regioni settentrionali e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulla Liguria;

Nevicata: mediamente al di sopra dei 1100-1400 m sulle zone alpine.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, le massime al centro-sud; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia, in attenuazione; tendenti a forti meridionali nel pomeriggio sulle due isole maggiori, sulle zone tirreniche ed adriatiche.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio al largo.

GIOVEDÌ 13 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: isolate a carattere residuo sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Puglia meridionale e Sicilia.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e meridionali, con tendenza a generale attenuazione del moto ondoso.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: sparse su Liguria, Toscana settentrionale, settori orientali e meridionali del Piemonte, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia e settori occidentali dell'Emilia, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Liguria, alta Toscana e Piemonte sud-orientale.

Nevicate: sui settori alpini centrali al di sopra dei 1200-1400 m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, le massime al centro-sud; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: tendenti a localmente forti sud-orientali su Sicilia occidentale e su coste meridionali ed arcipelago toscano.

Mari: inizialmente molto mosso lo Ionio al largo, con moto ondoso in attenuazione; tendente a molto mosso il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da sparse a diffuse su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Veneto, Trentino Alto Adige, Emilia centro-occidentale, Liguria e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Liguria di Levante, alta Toscana, Appennino emiliano, sui settori alpini e prealpini della Lombardia, Veneto settentrionale e Trentino Alto Adige.

Nevicate: mediamente al di sopra dei 1200-1400 m sull'arco alpino, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale rialzo al Centro-Sud.

Venti: localmente forti sud-orientali su coste meridionali ed arcipelago toscano, Sicilia occidentale e Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno settentrionale e l'Adriatico al largo.

VENERDÌ 14 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

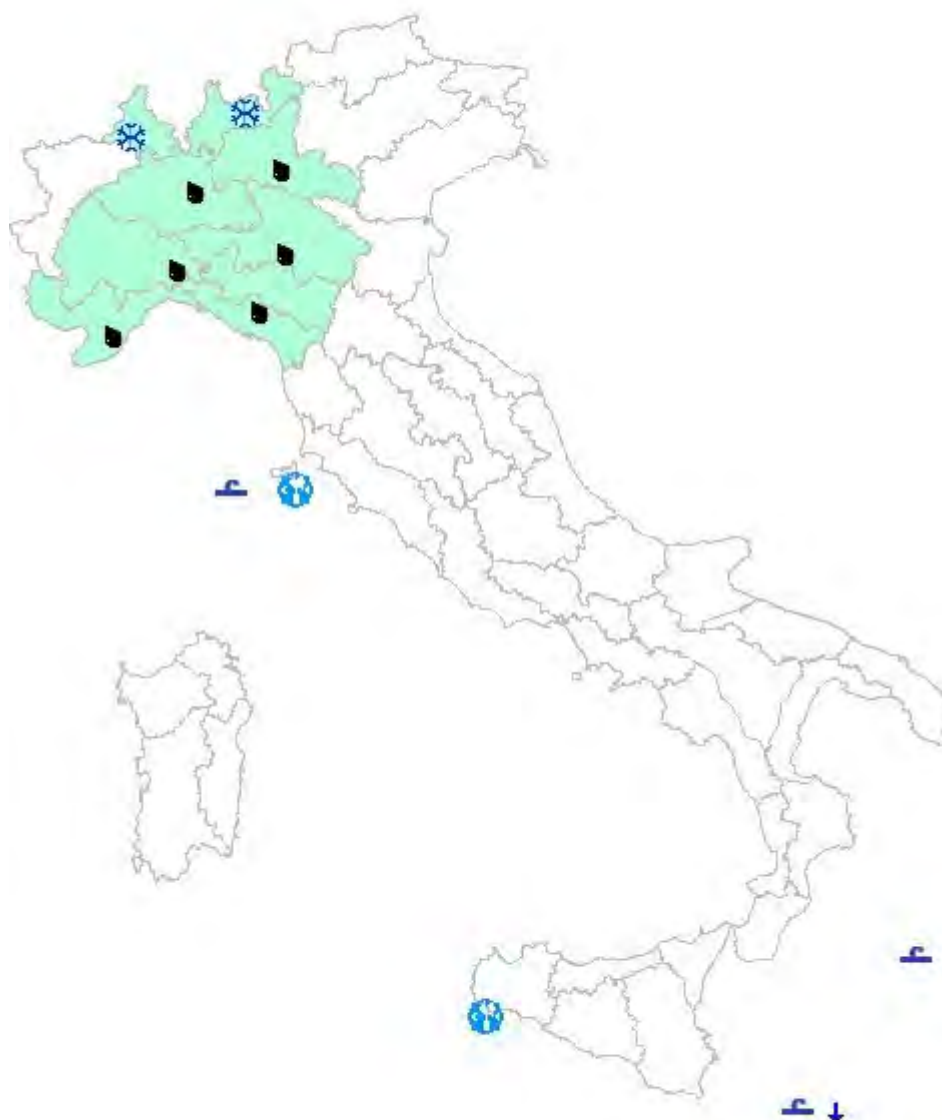


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: sparse su Liguria, Toscana settentrionale, Piemonte orientale, Lombardia, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, settori alpini e prealpini del Veneto e settori occidentali dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sui settori centrali e orientali della Liguria, dove potranno assumere anche carattere di rovescio.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori alpini centrali, al di sopra dei 1200-1400 sui settori alpini orientali, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento le massime al centro-sud, localmente sensibile.

Venti: localmente forti sud-orientali sull'arcipelago toscano e sulla Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e settentrionale, Liguria orientale e centrale, Lombardia, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui rilievi del Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Toscana settentrionale, Emilia Romagna occidentale e restanti aree del nord, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1100-1300 m sull'arco alpino occidentale, al di sopra dei 1300-1600 metri sui restanti settori alpini, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento al centro-sud.

Venti: localmente forti sud-orientali su arcipelago toscano, Sicilia occidentale e Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico al largo ed il Tirreno settentrionale e meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Liguria orientale, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui rilievi del Friuli Venezia Giulia;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Toscana centrale e restanti aree del nord, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1400-1600 m sull'arco alpino, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico al largo ed Canale d'Otranto.

SABATO 15 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali ed orientali del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, tendenti a diffuse, sui restanti settori alpini e prealpini e, anche sotto forma di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sui restanti settori di Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto ed Emilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 1300-1600 metri sui settori alpini, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale aumento al centro-sud.

Venti: localmente forti sud-orientali su arcipelago toscano, Sicilia occidentale e Puglia meridionale; forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale e campana.

Mari: molto mosso l'Adriatico centrale al largo ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti nella prima parte della giornata sul Friuli Venezia Giulia, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati moderati, più significativi sui settori settentrionali ed orientali della regione, in successivo rapido esaurimento;
- da sparse a diffuse nella prima parte della giornata su settori prealpini della Lombardia orientale e su Trentino, settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto e, anche sotto forma di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto del settentrione e sulla Toscana centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1300 m sull'arco alpino, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-orientali su Sicilia occidentale e Puglia meridionale; forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale e campana, con raffiche di burrasca specie sul settore tosco-emiliano ed umbro-marchigiano.

Mari: molto mosso l'Adriatico centrale al largo ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca sud-orientali sui settori occidentali e meridionali della Sicilia e sui settori meridionali della Sardegna; di burrasca o burrasca forte settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti sud-orientali sui settori tirrenici centro-meridionali.

Mari: tendenti a molto mossi i bacini occidentali, fino ad agitati il Mar Ligure settore di Ponente al largo, il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore ovest; molto mosso l'Adriatico al largo.

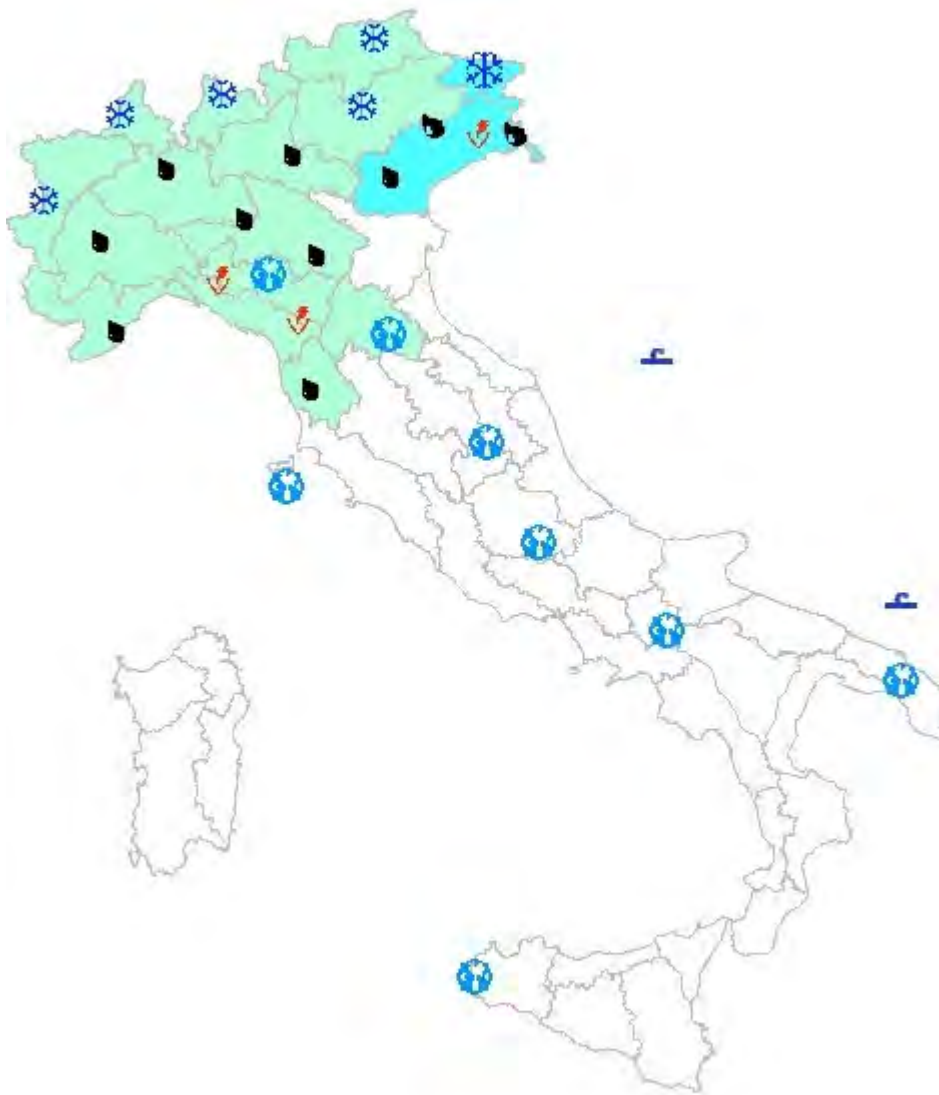
DOMENICA 16 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: isolate sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile rialzo sulle regioni centrali adriatiche.

Venti: forti sud-occidentali con rinforzi di burrasca lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale e campana, con raffiche di caduta ad intensità di burrasca sul versante adriatico, specie sul settore abruzzese e molisano; forti sud-occidentali sul Golfo Ligure; localmente forti sud-orientali su Sicilia occidentale e Puglia meridionale.

Mari: molto mosso l'Adriatico centrale al largo ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse dalla serata su Piemonte e Lombardia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini centro-occidentali dalla serata al di sopra dei 1200-1400 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca sud-orientali sui settori occidentali e meridionali della Sicilia e sui settori meridionali della Sardegna; di burrasca o burrasca forte settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti sud-orientali sui settori tirrenici centro-meridionali; localmente forti sud-orientali sulla Puglia meridionale; forti dai quadranti meridionali lungo la dorsale appenninica.

Mari: tendenti a molto mossi i bacini occidentali, fino ad agitati il Mar Ligure settore di Ponente al largo, il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore ovest; molto mosso l'Adriatico al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati;
- diffuse su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini e di pianura settentrionale del Veneto, Liguria di Levante, Appennino emiliano ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse sul resto del Nord e sui restanti settori della Toscana, in estensione ad Umbria, Marche, Lazio e settori occidentali di Abruzzo, Molise e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Umbria e settori orientali di Toscana e Lazio.

Nevicate: sui settori alpini al di sopra dei 1400-1700 m, in calo fino ai 1200-1300 m su Lombardia e Triveneto, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sul Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, tendenti ad attenuazione; forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna; forti da sud o sud-est su Molise, Puglia e settori ionici peninsulari; inizialmente forti sud-orientali sui settori tirrenici centro-meridionali, in attenuazione; forti o di burrasca sud-occidentali lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi tutti i bacini, tendente ad agitato il Mar di Sardegna.

LUNEDÌ 17 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

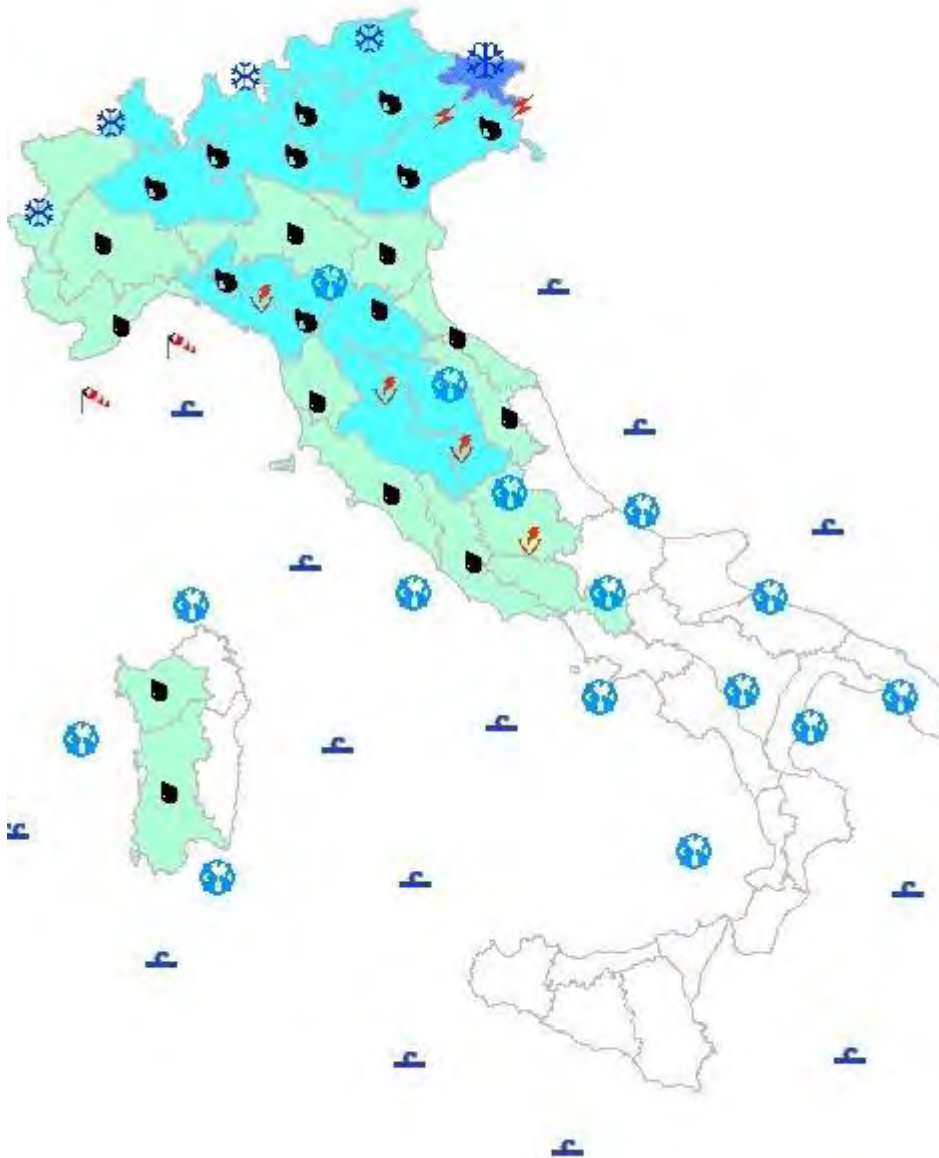


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, su Piemonte, Liguria, Lombardia settentrionale, Trentino Alto Adige, rilievi veneti e friulani ed Appennino tosco-emiliano, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini centro-occidentali dalla serata al di sopra dei 1200-1500 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca sud-orientali sui settori occidentali e meridionali della Sicilia e sui settori meridionali della Sardegna; di burrasca o burrasca forte settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; forti dai quadranti meridionali lungo la dorsale appenninica; tendenti a forti sud-orientali sui settori tirrenici centro-meridionali; localmente forti sud-orientali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, fino ad agitati il Mar Ligure al largo, il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore ovest; molto mosso l'Adriatico al largo e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e Veneto, Trentino Alto Adige, restanti settori del Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano e Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche carattere di rovescio o breve temporale, su resto del Nord, Sardegna, restanti settori della Toscana, in estensione ad Umbria e settori settentrionali di Lazio e Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: sui settori alpini al di sopra dei 1000-1300 m, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti su Lombardia e Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, in attenuazione; forti dai quadranti meridionali, in rotazione da ovest, sulla Sardegna; forti da sud o sud-est su Molise, Puglia e settori ionici; inizialmente forti sud-orientali sui settori tirrenici centro-meridionali e lungo la dorsale appenninica, in attenuazione.

Mari: molto mossi tutti i bacini, tendente ad agitati il Mar ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Lazio, Campania e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Lombardia sud-orientale e restanti zone del centro-sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia occidentale, in graduale attenuazione; forti meridionali su Puglia e settori ionici meridionali, in graduale attenuazione.

Mari: inizialmente agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, generalmente molto mossi i restanti bacini, tutti in graduale attenuazione.

MARTEDÌ 18 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

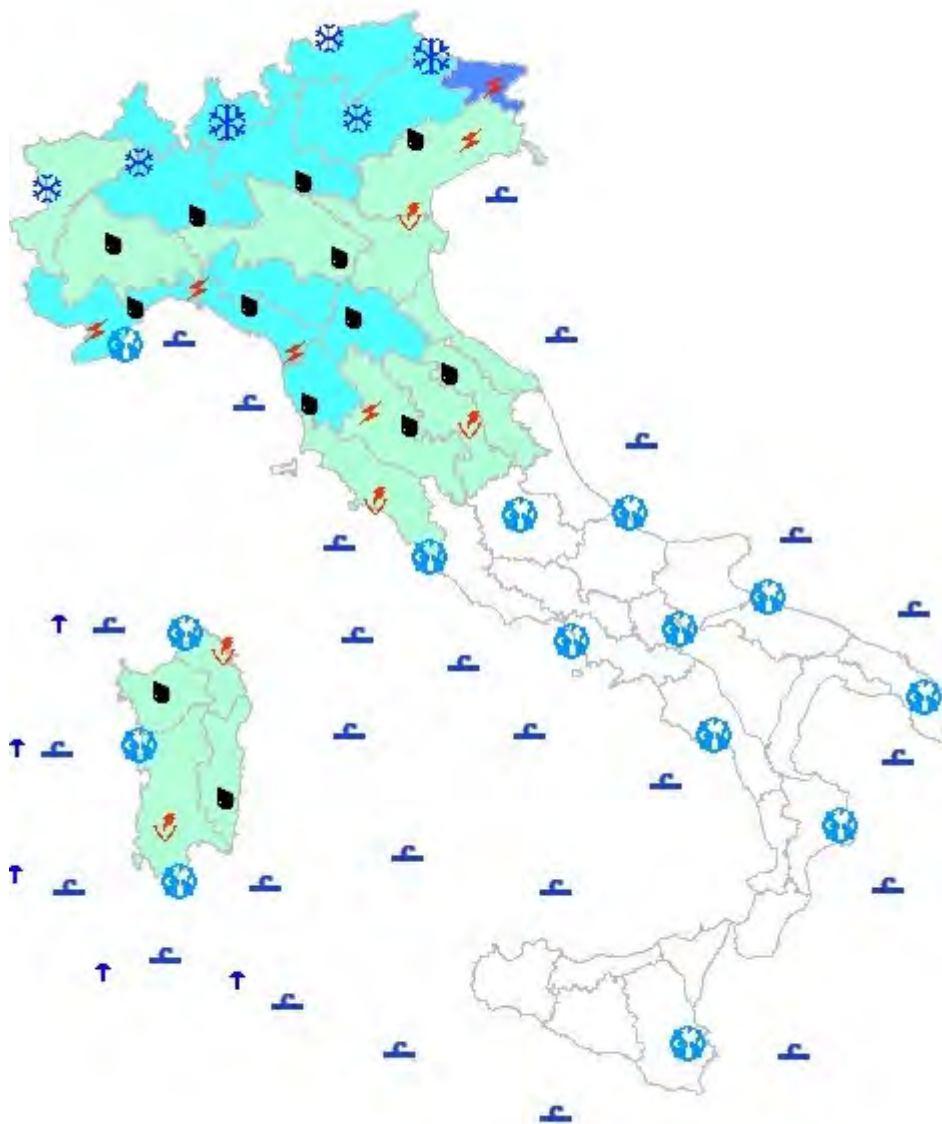


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, basso Veneto, Toscana orientale, Umbria settentrionale e Sardegna settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, resto del Triveneto, Emilia-Romagna, Liguria, resto di Toscana, Sardegna ed Umbria, Lazio settentrionale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: sui settori alpini centro-orientali al di sopra dei 1200-1400 m, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sul Trentino.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti meridionali, su Puglia e settori ionici peninsulari; forti occidentali sulla Sardegna in estensione alla Sicilia occidentale; localmente forti meridionali sulle coste tirreniche centro-meridionali in attenuazione.

Mari: agitato il Mare di Sardegna, molto mossi tutti i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, alto Lazio e Campania con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana centrale, resto del Lazio, settori occidentali di Umbria e Molise, Sicilia occidentale e pianure di Veneto e Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sicilia, Molise, Umbria e Toscana, su Abruzzo, Marche, Appennino emiliano, Basilicata e Puglia centro-settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-sud, del Triveneto, e dell' Emilia-Romagna, su Lombardia, basso Piemonte e Liguria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia occidentale, in graduale attenuazione; forti meridionali su Puglia e settori ionici meridionali, in graduale attenuazione. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria meridionale e tirrenica, Campania orientale e meridionale, Molise e Puglia garganica, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche carattere di rovescio o temporale, sul resto del territorio nazionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: su tutte le zone alpine al di sopra degli 800-1000 metri ed apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti occidentali sulle due isole maggiori, zone tirreniche, zone appenniniche e sulla Puglia; forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali.

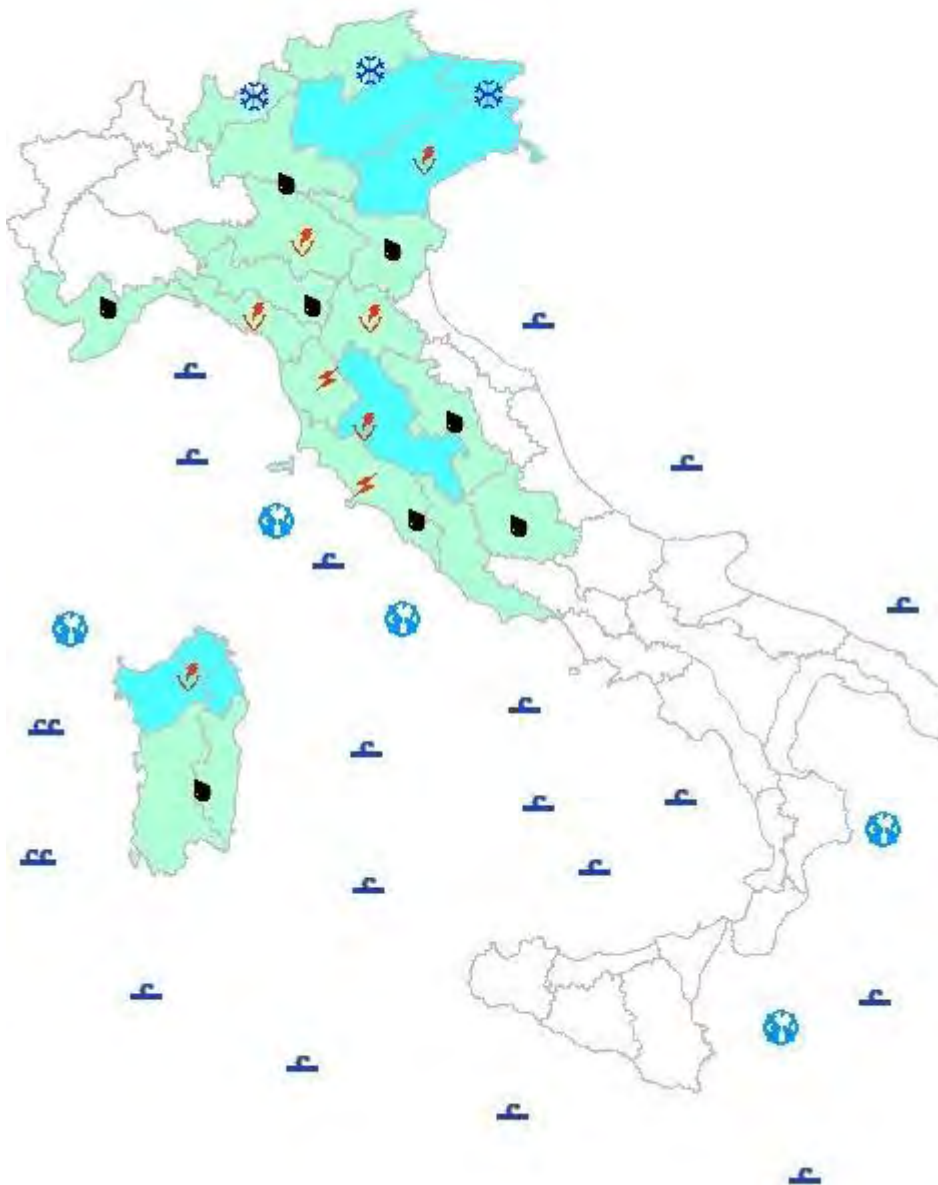
MERCOLEDÌ 19 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

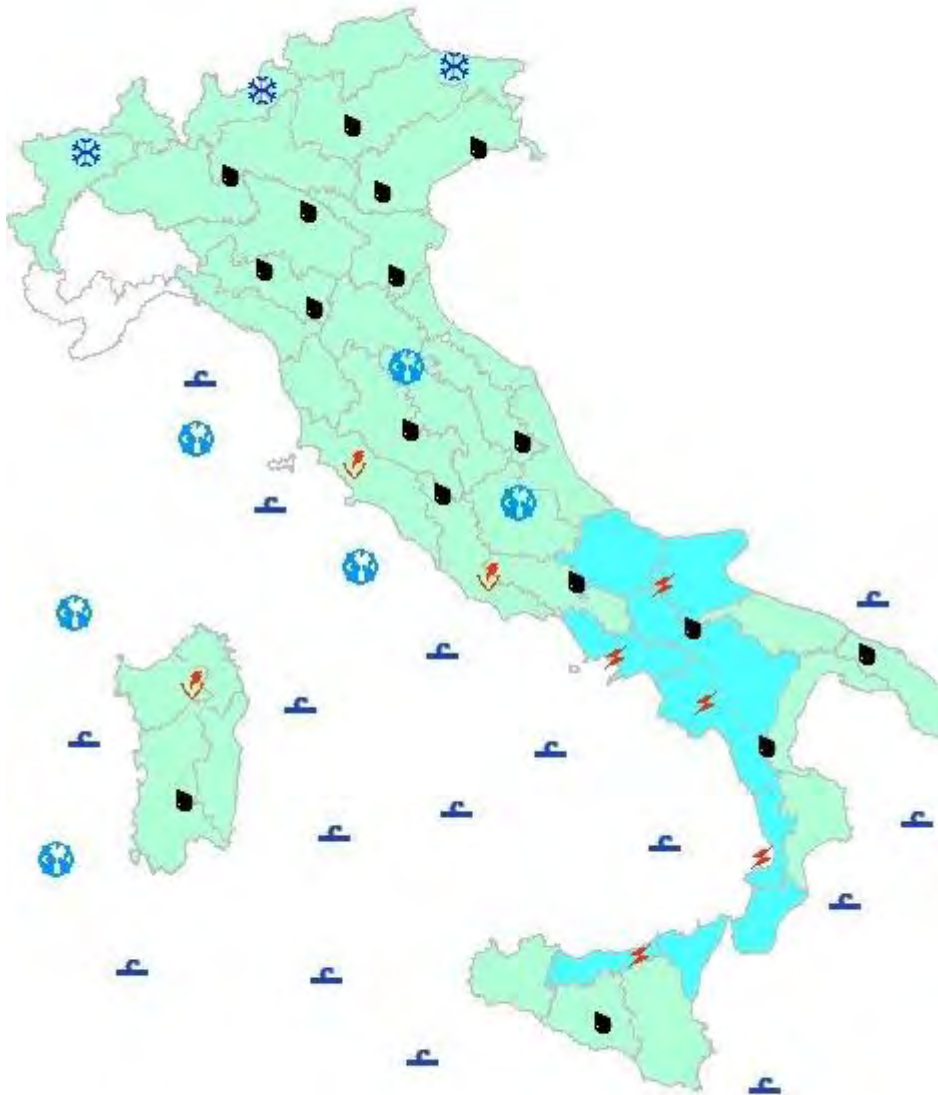


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali di Toscana e Marche, sul Lazio centro-meridionale, Campania, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale e Sicilia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-meridionali, sulla Romagna e sulla Sardegna settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia; forti meridionali su Puglia meridionale.

Mari: molto mossi o localmente agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia; molto mosso lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse in mattinata, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni meridionali, sul Molise, e su Abruzzo e Lazio meridionali, con quantitativi cumulati moderati sul Molise e sul sud peninsulare, generalmente deboli altrove;
- nel pomeriggio sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino Emiliano.

Nevicata: su tutte le zone alpine al di sopra degli 800-1100 metri, apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e dal pomeriggio/sera sulle zone tirreniche ed appenniniche centrali.

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali; tendenti a molto mossi il Mar Ligure ed il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sul Triveneto, sulle regioni centrali, su Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Nevicata: sulle zone alpine orientali al di sopra degli 800-1000 metri, apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna; temporaneamente forti nord-occidentali sulle regioni centrali e localmente su quelle meridionali.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e localmente l'Adriatico.

GIOVEDÌ 20 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse sui restanti settori di Liguria ed Emilia occidentale e su Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia, tendenti a diffuse in serata ed in contestuale estensione al resto del settentrione, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- sparse, anche a carattere di rovescio, su Puglia centro-meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse a carattere residuo sui restanti settori di Puglia, Basilicata e Calabria, sulla Sicilia nord-orientale e sui settori orientali e meridionali della Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini mediamente al di sopra dei 1200-1400 m, in calo fino ai 1000 m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo sulle regioni meridionali.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sicilia e localmente su Calabria e Puglia meridionale; tendenti a forti sud-occidentali sul Golfo Ligure, sulla Sardegna settentrionale e localmente sui settori tirrenici settentrionali.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna ed i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino e Lombardia sud-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori settentrionali e restanti settori orientali della Lombardia e su Alto Adige, Emilia Romagna, Liguria di Levante, settori settentrionali ed orientali della Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini centro-orientali mediamente al di sopra degli 700-900 metri, con apporti al suolo generalmente moderati; sull'Appennino ligure ed emiliano nelle prime ore della giornata al di sopra degli 800-1000 m, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile le massime su Emilia Romagna e Triveneto.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca specie sui settori settentrionali; localmente forti nord-occidentali su Liguria di Levante, settori tirrenici di Toscana e Lazio e settori adriatici di Emilia Romagna e Marche; forti settentrionali sull'Appennino settentrionale; forti dai quadranti occidentali sull'Appennino umbro-marchigiano e localmente su quello campano e molisano.

Mari: molto mossi i bacini occidentali; momentaneamente molto mosso l'Adriatico centrale sottocosta.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Marche, Abruzzo, Molise, Lazio meridionale, regioni meridionali della penisola e settori settentrionali ed orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: sui rilievi di Marche ed Abruzzo al di sopra degli 800-1000 metri, con apporti al suolo deboli, fino a moderati alle quote superiori; sull'Appennino molisano, campano e lucano al di sopra dei 1000-1200 m, con apporti al suolo deboli, fino a moderati alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sui settori adriatici di Abruzzo e Molise, sulla Puglia, sui settori meridionali e ionici della Calabria, sui settori ionici della Basilicata e sulla Sicilia; forti nord-orientali sulla dorsale appenninica centrale e campana, con locali sconfinamenti sui settori tirrenici di bassa Toscana, alto Lazio e Campania.

Mari: molto mosso l'Adriatico centro-meridionale; localmente molto mossi il Tirreno centrale al largo, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Canale d'Otranto.

VENERDÌ 21 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Puglia centro-settentrionale, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Nevicata: sui settori alpini orientali mediamente al di sopra gli 800-1000 metri, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca specie sui settori settentrionali; localmente forti nord-occidentali sulla Sicilia occidentale.

Mari: agitato il Mare di Sardegna; molto mossi il Mare di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise, su Puglia, Basilicata ionica, Calabria centro-meridionale e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto di Marche, Abruzzo e Molise, su Umbria orientale, Lazio orientale e meridionale, Campania, resto di Basilicata e Sicilia e sulla Sardegna con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 700-900 m sui rilievi del versante adriatico centrale con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni del medio e basso Adriatico e sulle restanti regioni meridionali con locali raffiche di burrasca; temporaneamente forti settentrionali su di Toscana, Umbria, Appennino emiliano ed alto Lazio.

Mari: molto mosso l'Adriatico centro-meridionale, il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio o temporale, su Puglia, Basilicata, Calabria, Campania meridionale e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m sulle zone alpine nord-occidentali con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia e zone ioniche.

Mari: molto mosso lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

SABATO 22 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

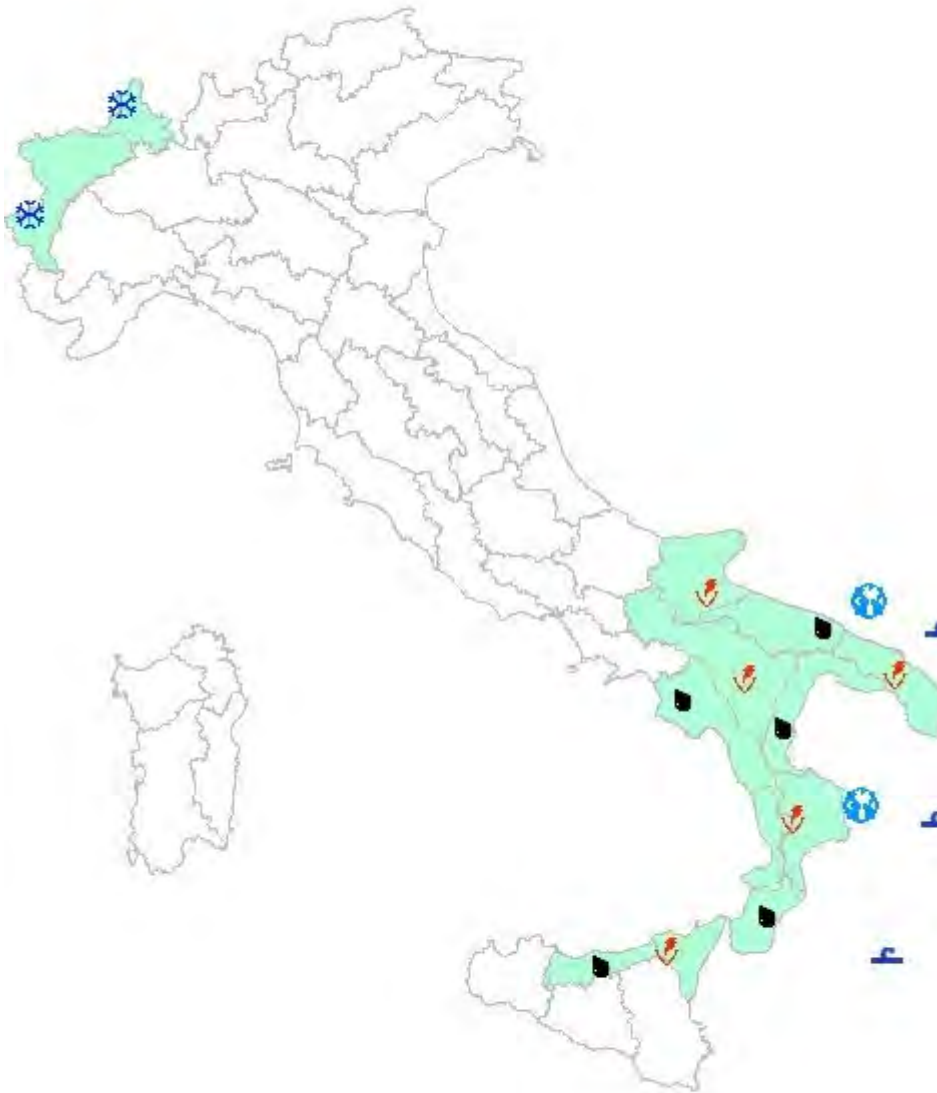


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Marche meridionale, Abruzzo, Lazio meridionale, Molise, Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata, Sicilia settentrionale e Calabria occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 800-1000 m sui rilievi del versante adriatico centrale con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni adriatiche e sulla Sicilia occidentale; temporaneamente forti settentrionali sui settori appenninici di Toscana, Umbria, Appennino emiliano ed alto Lazio.

Mari: molto mossi l'Adriatico, il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 900-1100 m sulle zone alpine nord-occidentali con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino locali banchi di nebbia sulla pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle regioni nord-occidentali, settori occidentali di Sardegna e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 900-1100 m sulle zone alpine nord-occidentali con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino locali banchi di nebbia sulla pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 23 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

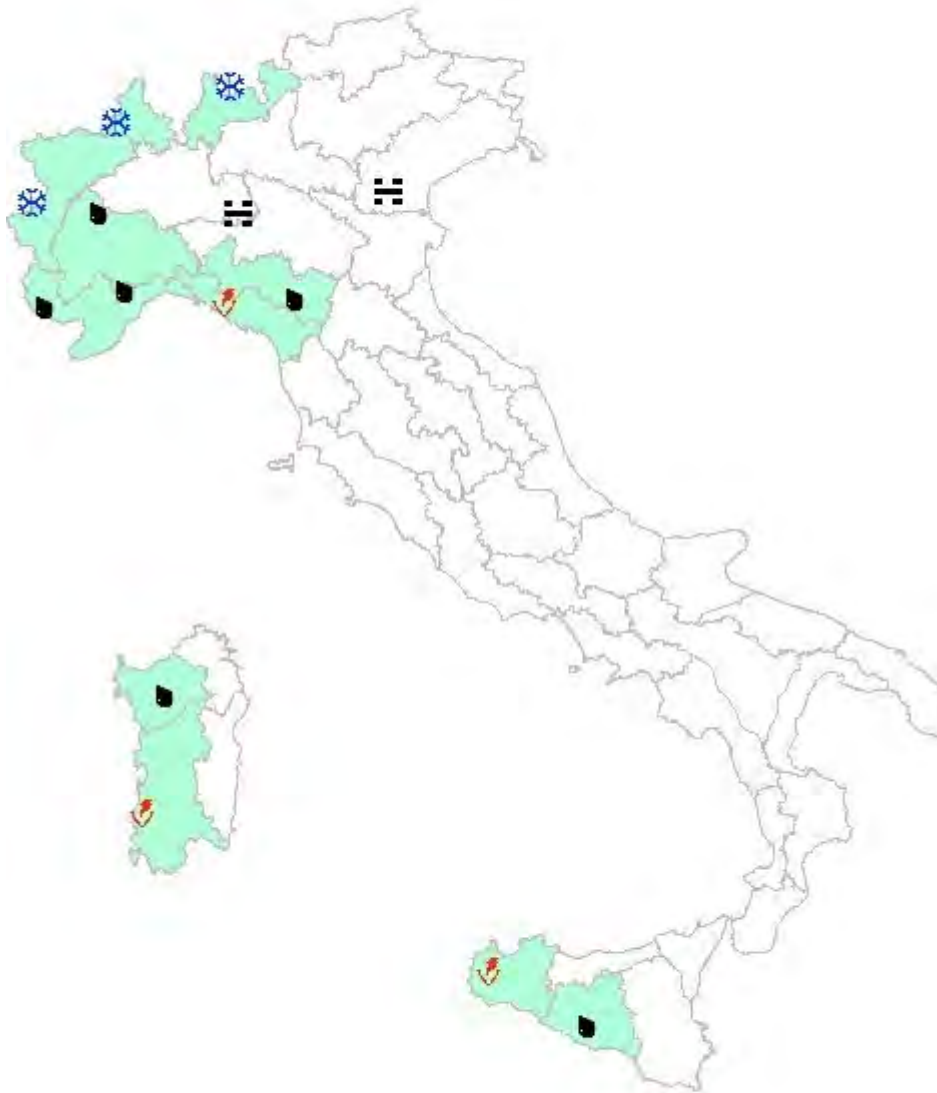


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Abruzzo meridionale, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Liguria, Emilia occidentale, Toscana, Umbria, Lazio e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Liguria, Appennino emiliano ed alta Toscana.

Nevicata: sui settori alpini centro-occidentali mediamente al di sopra dei 700-900 m, con apporti al suolo da deboli a moderati; sull'Appennino settentrionale mediamente al di sopra dei 1100-1300 m, con apporti al suolo deboli, fino a moderati alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 24 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

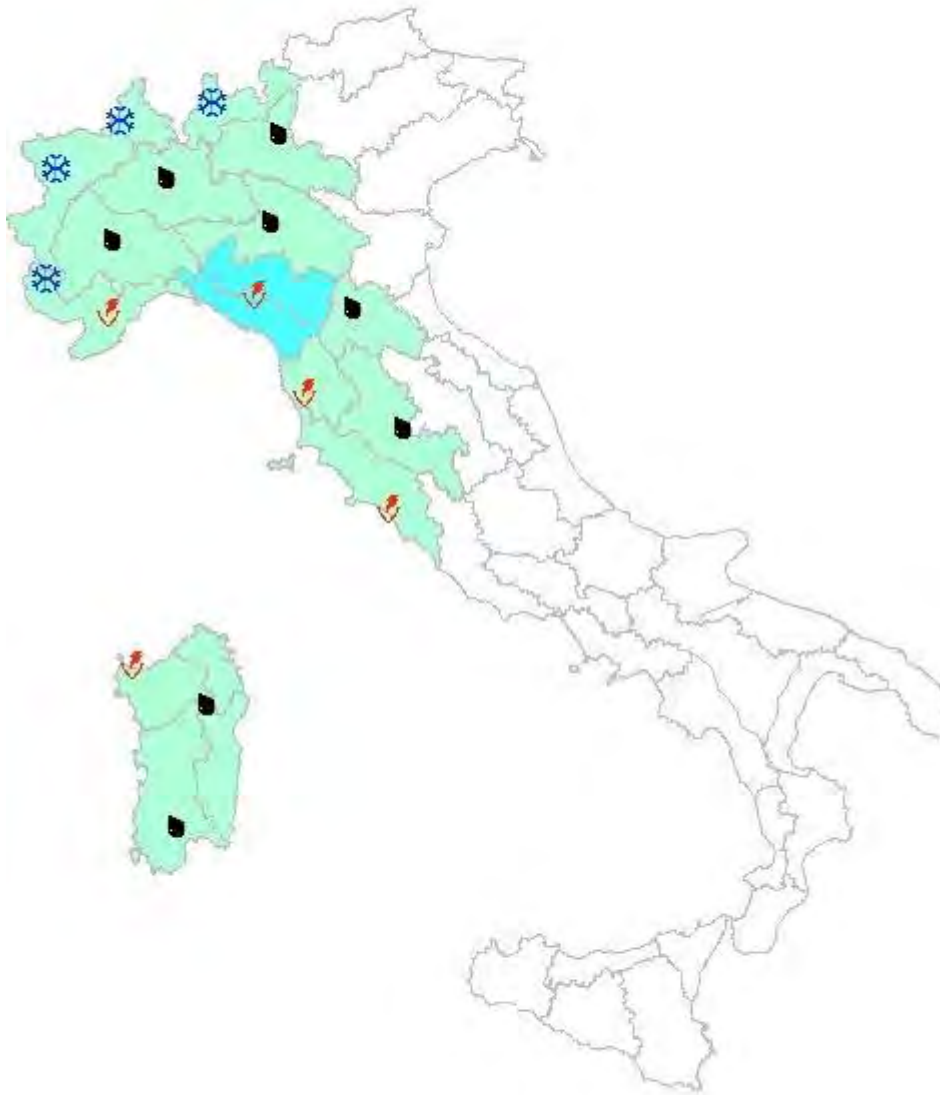


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte occidentale e settentrionale, Lombardia occidentale, Toscana settentrionale ed Emilia-Romagna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Piemonte, Lombardia e Toscana e su Valle d'Aosta, pianura emiliana, Sardegna occidentale e settentrionale ed alto Lazio con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sulle restanti zone del nord, della Sardegna e del Lazio, sulle zone appenniniche di Abruzzo e Molise e sulla Campania settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- al di sopra dei 600-700 m sul Piemonte sud-occidentale con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra degli 800-1000 metri sulle restanti zone alpine con apporti al suolo da deboli a moderati, localmente abbondanti sulle zone occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Sardegna, Liguria di Levante, Toscana ed alto Lazio.

Mari: tendente a molto mosso il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale e Campania con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Lazio orientale, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Sicilia e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia settentrionale, Sardegna e restanti regioni, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- sui settori alpini al di sopra degli 800-1000 m, con apporti al suolo deboli;
- sull'Appennino tosco-emiliano ed abruzzese al di sopra dei 900-1100 metri con apporti al suolo deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

MARTEDÌ 25 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

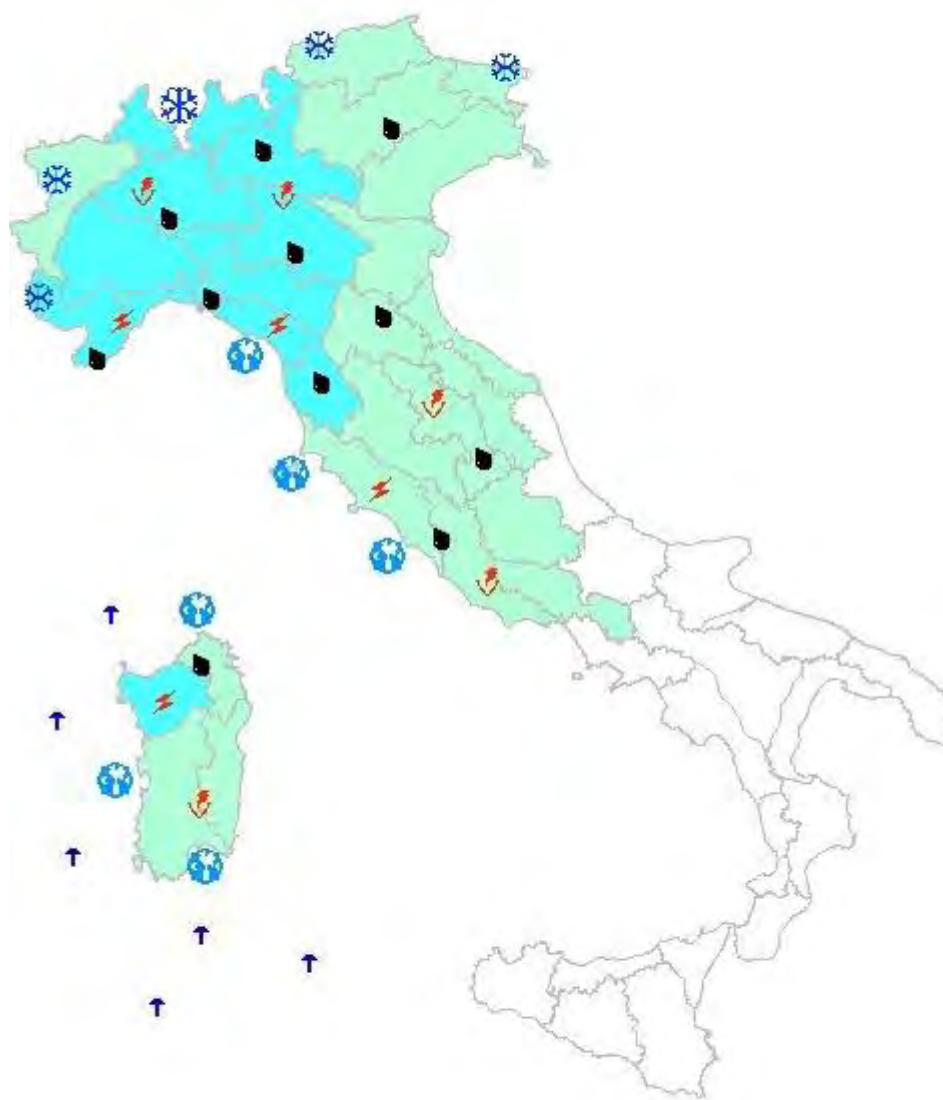
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia settentrionali, Liguria di levante e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord, sulle regioni centrali escluso il Molise e sulla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 metri sulle zone alpine, fino a 700 m sui settori occidentali, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Sardegna, Liguria di Levante, Toscana.

Mari: tendente a molto mosso il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su sui settori tirrenici della Campania e Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Lazio settentrionale, Calabria centro-meridionale e resto della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni esclusa la Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: sui settori alpini al di sopra degli 800-1000 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, localmente forti meridionali sulla Puglia.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su tutte le regioni, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati su Liguria di levante, alta Toscana, Lazio meridionale e Campania.

Nevicata: sui settori alpini ed appenninici settentrionali al di sopra degli 800-1000 m, in calo fino a 500-600 m sul Piemonte, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia e sulle zone tirreniche.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, tendente ad agitato Mare e Canale di Sardegna.

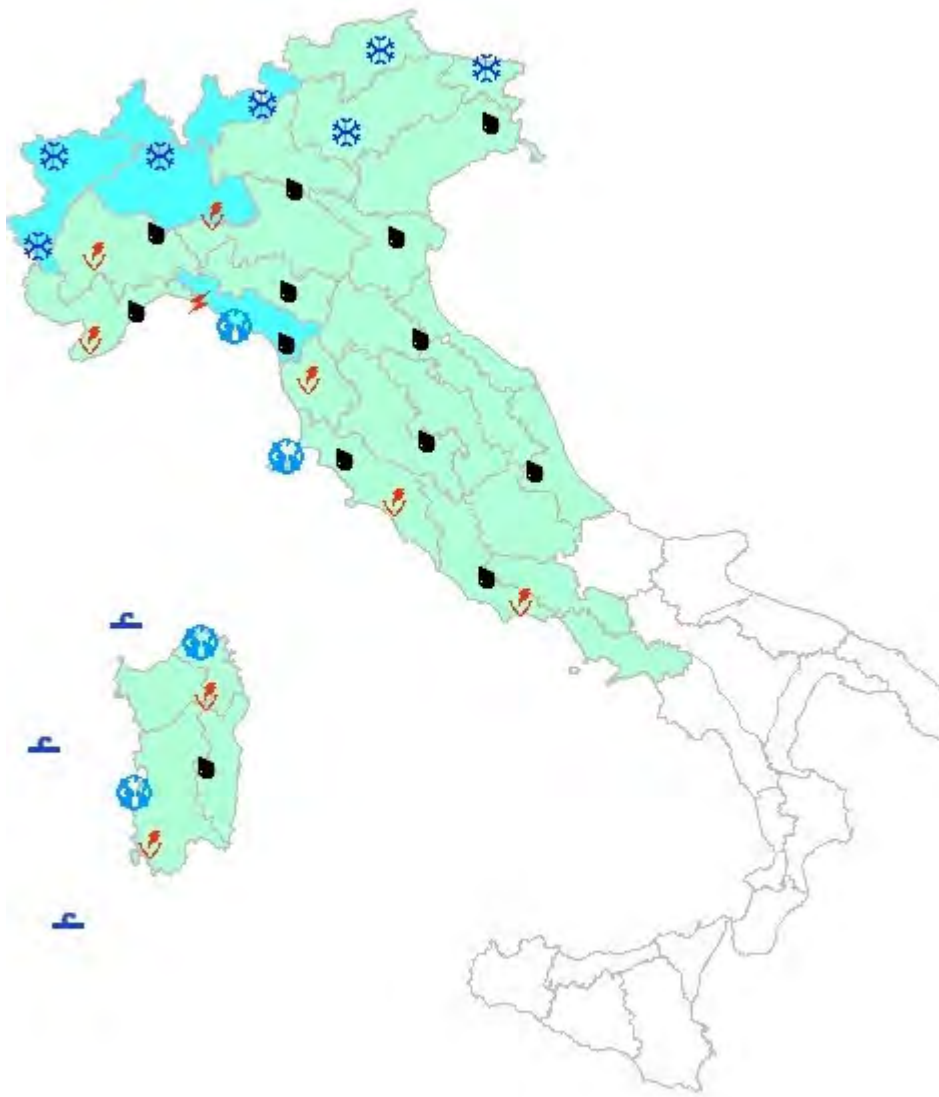
MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale ed orientale e sui settori tirrenici della Campania, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine del Friuli Venezia Giulia, su Basilicata tirrenica e Calabria tirrenica e meridionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del sud, su Lazio orientale e meridionale, su Abruzzo, Molise, Marche, Umbria, Toscana settentrionale ed orientale, Liguria di Levante, Appennino emiliano, resto del Triveneto, Lombardia **settentrionale ed orientale, Valle d'Aosta, e Piemonte settentrionale** con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 sulle zone alpine con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare e Canale di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, Calabria, Basilicata, Campania meridionale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati e fenomeni in esaurimento dalla mattinata;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna nord-occidentale, Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale e tirrenica, Piemonte orientale, Lombardia occidentale ed Appennino emiliano con quantitativi cumulati moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord, della Toscana e della Sardegna, su Lazio, Umbria, settori appenninici di Abruzzo e Molise e Campania centro-settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati, in particolare al nord, sulla Sardegna e sui settori tirrenici.

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m **sulle zone alpine e sull'Appennino settentrionale**, fino a 500-600 m sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo da deboli a moderati, localmente abbondanti al nord-ovest.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, Liguria di Levante, Toscana e Sicilia occidentale; tendenti a forti sui settori tirrenici centro-meridionali e sulle zone adriatiche.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, tendente ad agitato il Mar Ligure ed il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1° MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni del nord, su Sardegna, Toscana, Umbria, Lazio, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica e meridionale, Puglia salentina e Sicilia occidentale con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati al nord e sulle regioni tirreniche centro-meridionale.
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Penisola con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 700-900 m **sulle zone alpine e sull'Appennino settentrionale**, fino a 300-500 m **sul Piemonte meridionale e versante padano dell'entroterra ligure**, con apporti al suolo da deboli a moderati, localmente abbondanti sulle alpi.
- al di sopra degli 800-1000 m **sull 'Appennino centrale e sulla Sardegna**, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca occidentali su Sardegna e su tutte le regioni centro-meridionali; forti da nord sulla Liguria di Ponente.

Mari: agitati i bacini occidentali, molto mossi tutti i restanti mari.

GIOVEDÌ 27 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

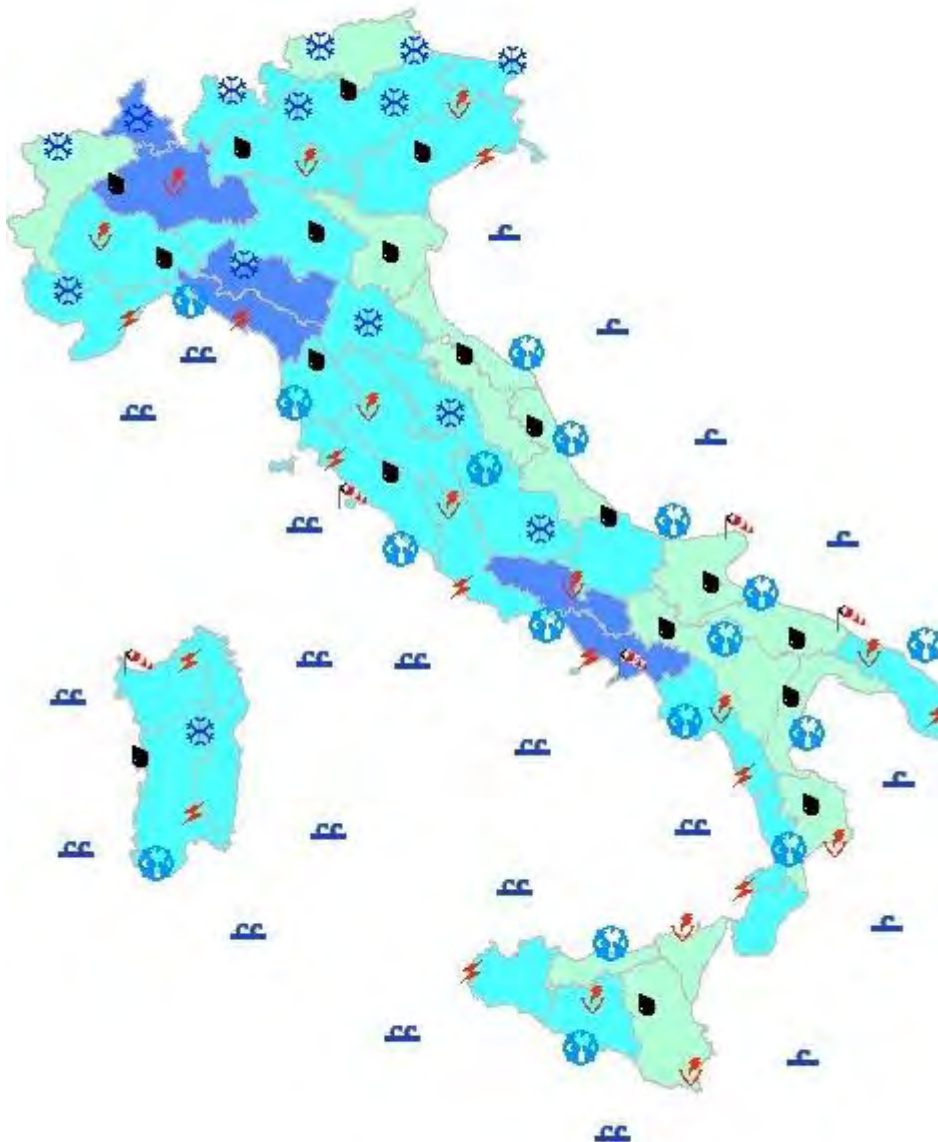


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 FEBBRAIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, settori settentrionali di Piemonte e Lombardia occidentale, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord e della Toscana e su Sardegna, Lazio, Umbria, settori orientali di Abruzzo Molise e Marche e sulla Campania, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati, in particolare al nord, sulla Sardegna e sui settori tirrenici.

Nevicata: al di sopra dei 700-900 m sulle zone alpine, sopra i 1000-1200 m sull'Appennino settentrionale; in calo fino a 800 m e fino a 400-500 m sul Piemonte meridionale; apporti al suolo da deboli a moderati, localmente abbondanti al nord-ovest.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti sud-occidentali sulla Sardegna, Liguria di Levante, Toscana e Sicilia occidentale; tendenti a forti sud-occidentali sui settori tirrenici centro-meridionali e meridionali sulle zone adriatiche.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, tendente ad agitato il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 MARZO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia, Triveneto ed Emilia Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati su Piemonte, Lombardia occidentale, Trentino, Veneto e Emilia.
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord e su Toscana, Lazio, Campania e settori occidentali Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Paese, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Sardegna e zone tirreniche.

Nevicata:

- al di sopra dei 500-700 m sulle zone alpine e sulle zone occidentali dell'Appennino settentrionale, localmente fino a 300-500 m sul Piemonte meridionale; apporti al suolo generalmente moderati, localmente abbondanti sulle alpi.
- al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino centro-settentrionale e sulla Sardegna, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca occidentali su Sardegna e localmente sulle regioni tirreniche, sulla Sicilia e dai quadranti meridionali sulle zone adriatiche; localmente forti settentrionali sulla Liguria ed occidentali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto agitato il Mar di Sardegna, molto mossi o localmente agitati i restanti bacini occidentali e l'Adriatico centro-settentrionale, molto mossi tutti i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 MARZO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni, con quantitativi cumulati generalmente deboli, moderati su Campania, Calabria e coste di Romagna e Marche; tendenza a rapida attenuazione dei fenomeni al nord-ovest e su Toscana e Lazio.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m sulle zone alpine, al di sopra degli 800-1000 m su tutte le zone appenniniche, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna, localmente forti occidentali sulla Sicilia e settentrionali sulla Liguria e coste della Toscana.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio, localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

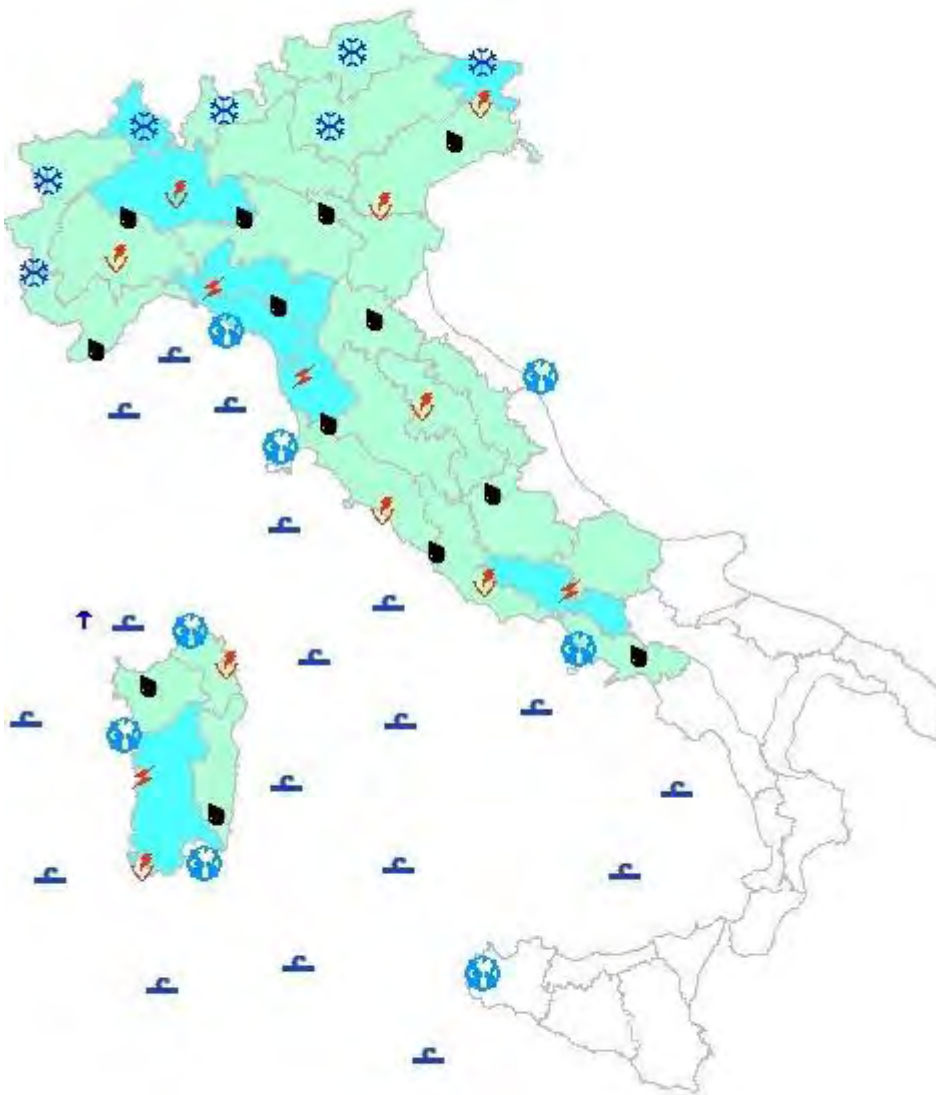
VENERDÌ 28 FEBBRAIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

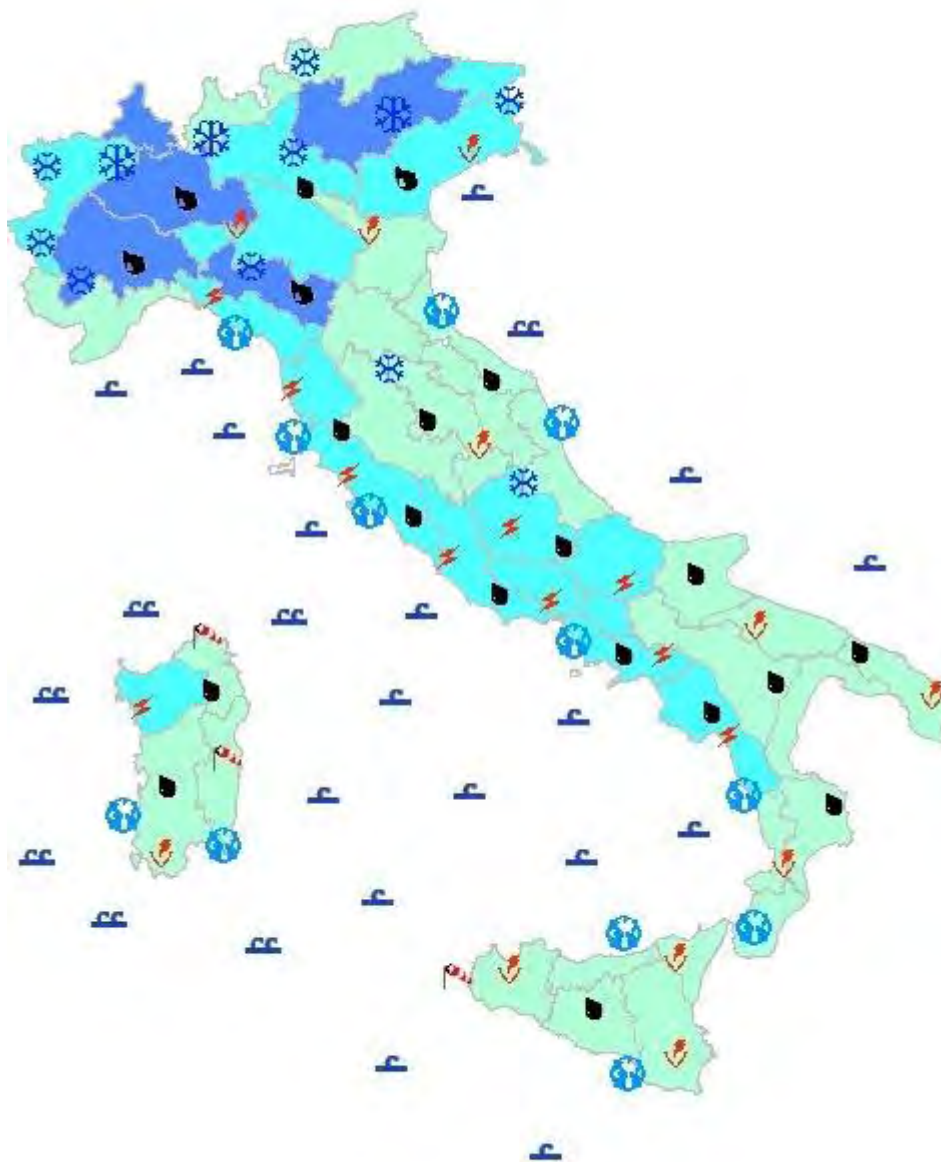
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale ed occidentale, Liguria, Lombardia sud-occidentale, Appennino emiliano, Veneto e Friuli Venezia Giulia, Alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali di Toscana e Lazio, Campania, Basilicata tirrenica, Calabria, Sicilia nord orientale e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Paese, ad esclusione delle coste adriatiche centrali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra degli 800-1000 m sulle zone alpine, sull'Appennino centro-settentrionale e sui rilievi della Sardegna, fino a 400-600 m sul Piemonte meridionale e versante padano dell'entroterra ligure, con apporti al suolo da deboli a moderati, localmente abbondanti sulle alpi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca nord occidentali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia; forti dai quadranti meridionali su tutte le regioni meridionali, sul medio Adriatico e localmente sulle aree occidentali di Lazio e Toscana; localmente forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto agitato il Mar di Sardegna, da molto mossi ad agitati i restanti bacini occidentali e l'Adriatico centro-settentrionale, molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna occidentale, settori occidentali di Lazio e Campania, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia sud-orientale con quantitativi cumulati da deboli a moderati, pienamente moderati, specie nella prima parte della giornata sui settori tirrenici peninsulari;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Paese, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sulle zone alpine, sull'Appennino centro-settentrionale e sui rilievi della Sardegna con apporti al suolo deboli o localmente moderati; quota neve in risalita nel corso della giornata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia; localmente forti meridionali sulle aree ioniche peninsulari; localmente forti settentrionali sulla Liguria e sulle coste dell'Alto Adriatico.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e al largo lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie nella seconda parte della giornata, sulle regioni nord occidentali e su Emilia Romagna occidentale, Toscana, Lazio centro-settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-settentrionali, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 900-1100 m sulle zone alpine e sull'Appennino centro-settentrionale con apporti al suolo deboli; quota neve in calo nel corso del pomeriggio iniziando dai rilievi alpini occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti meridionali sulle coste della Toscana; forti occidentali sulle coste del Tirreno centrale, Calabria, Puglia e Sicilia, con tendenza a divenire di burrasca sulla Sicilia.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e localmente lo Ionio, localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna.

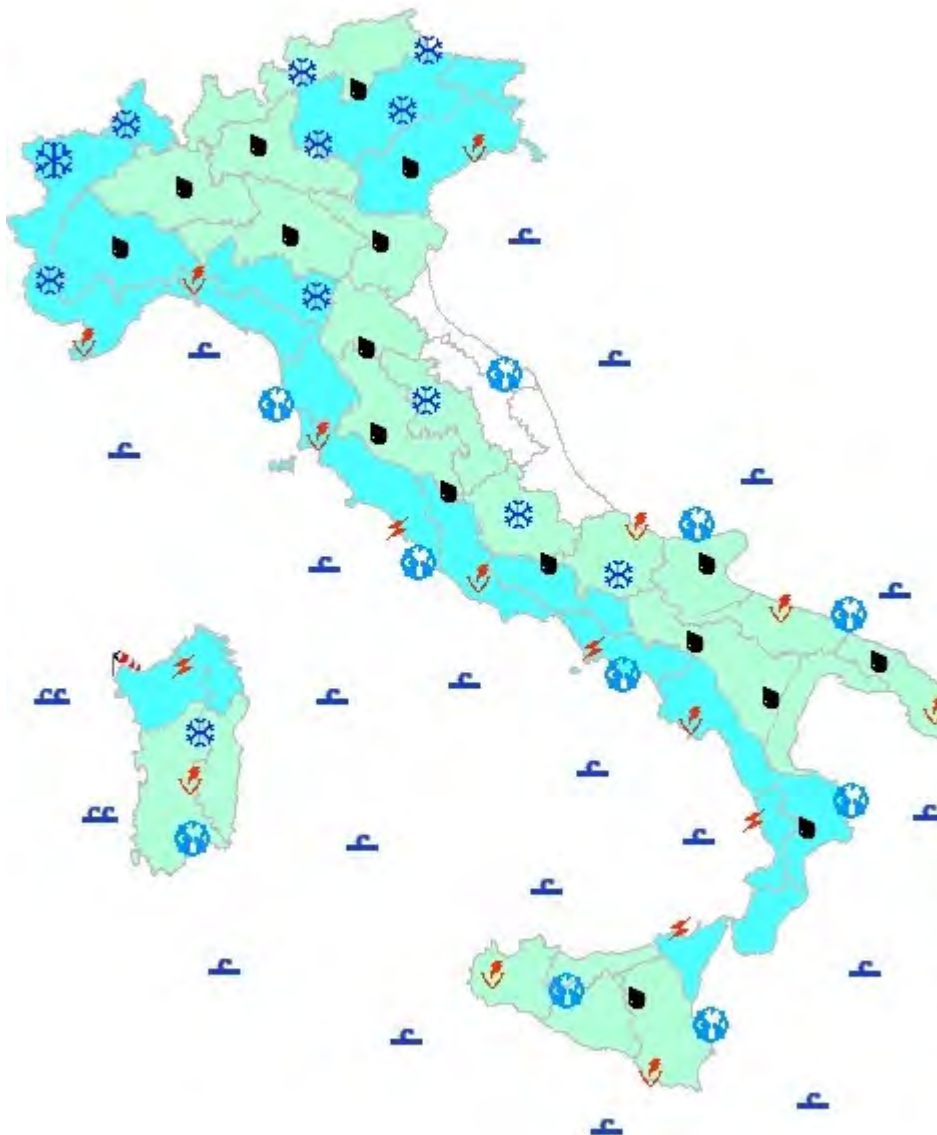
SABATO 1 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna sud-orientale, Appennino toscano e marchigiano e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto di Marche ed Emilia-Romagna, zone interne della Toscana, Umbria, Lazio centro-meridionale, Abruzzo, Molise, regioni meridionali peninsulari ed isole maggiori, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra degli 900-1100 m, su tutti i rilievi appenninici e sui rilievi della Sardegna, con apporti al suolo deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia; localmente forti meridionali sulle aree ioniche peninsulari e settentrionali sulla Liguria, in netta attenuazione.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti mari circostanti la Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte settentrionale e centro-orientale, Lombardia occidentale, Appennino emiliano ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, specie nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna settentrionale ed occidentale, Valle d'Aosta e restanti zone di Piemonte, Lombardia, Toscana ed Emilia-Romagna occidentale e sul Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del nord, resto di Sardegna, Emilia-Romagna e Lazio e su Umbria, zone interne ed appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata occidentale, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m sulle zone alpine e sull'Appennino centro-settentrionale, con temporaneo calo sino a 400 m sul Piemonte meridionale e con apporti al suolo da deboli a moderati, puntualmente abbondanti sulle regioni nord-occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti, tendenti a burrasca da ovest-nord-ovest sulla Sardegna, in estensione alla Sicilia; tendenti a localmente forti meridionali sulle regioni tirreniche, in estensione dalla serata sulle regioni adriatiche e ioniche, con rotazione, sempre in serata, dai quadranti nord-occidentali sulle aree tirreniche.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e localmente lo Ionio; tendenti ad agitati il Mare e Canale di Sardegna, in estensione serale sul Tirreno occidentale e sullo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali di Piemonte, Lombardia e Veneto, Liguria di levante, Emilia-Romagna, Toscana settentrionale ed appenninica, Lazio meridionale, Campania, Basilicata tirrenica e Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto d'Italia, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati.

Nevicate: al di sopra di 600-800 m sulle zone alpine e sull'Appennino, con temporaneo calo sino a 200-400 m sul Piemonte meridionale e con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulle due isole maggiori con rinforzi fino a burrasca forte sulla Sardegna; localmente forti da nord sulla Liguria e da nord-est sul Golfo di Trieste; forti occidentali sulle aree tirreniche e su quelle ioniche.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; da molto mossi ad agitati i restanti bacini occidentali e lo Ionio; localmente molto mosso l'Adriatico meridionale.

DOMENICA 2 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MARZO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte settentrionale e centro-orientale, Lombardia occidentale, settori occidentali dell'Emilia ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali ed occidentali della Sardegna e sul resto della Toscana, in estensione ai settori settentrionali e tirrenici del Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- sparse sui restanti settori di Piemonte, Lombardia, Emilia, Lazio e Sardegna, sui settori occidentali dell'Umbria e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate in serata sul resto dell'Umbria e su Trentino Alto Adige, Veneto, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi deboli.

Nevicata: al di sopra dei 700-900 m sui settori alpini centro-occidentali, in calo nella sera/notte fino ai 200/400 m sul Piemonte meridionale ed entroterra ligure centro-occidentale, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sui settori meridionali del Piemonte e sui settori di entroterra della Liguria centro-occidentale; inizialmente al di sopra dei 1200-1400 m, in calo fino agli 800-1000 m nella sera/notte, sull'Appennino settentrionale, in sconfinamento fino ai 600-700 m sul settore ligure e lombardo, con apporti al suolo moderati; al di sopra degli 800-1000 m in serata sull'Appennino laziale ed abruzzese, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti, tendenti a burrasca da ovest-nord-ovest sulla Sardegna, in estensione alla Sicilia; tendenti a localmente forti dai quadranti sulle zone tirreniche centro-meridionali, in rotazione da nor-ovest nella notte.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e localmente lo Ionio; tendenti ad agitati il Mare e Canale di Sardegna, in estensione serale sul Tirreno occidentale e sullo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti sull'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati sulla fascia collinare ed appenninica;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Toscana, Umbria, Marche settentrionali, Lazio, Campania, Basilicata, Calabria, settori occidentali e meridionali della Sicilia e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale;
- da isolate a sparse sul resto del Centro-Sud e sui settori meridionali di Lombardia e Veneto, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sui settori occidentali di Abruzzo e Molise ove i fenomeni potranno assumere anche carattere di rovescio o temporale.

Nevicata: al di sopra dei 200-400 m sui settori meridionali del Piemonte e sull'entroterra ligure centro-occidentale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 600-800 m sui settori ligure, lombardo e tosco-emiliano occidentale dell'Appennino settentrionale, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori; al di sopra degli 800-1000 m sul resto dell'Appennino settentrionale, su quello umbro-marchigiano e sui rilievi della Sardegna, ed al di sopra dei 900-1100 m sul resto dell'Appennino centrale, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulle due isole maggiori con rinforzi fino a burrasca forte specie sulla Sardegna; forti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria; momentaneamente forti da est/nord-est sull'alto versante adriatico e sulle Marche; forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca su Lazio meridionale, Campania, Basilicata e Calabria, specie sui settori tirrenici; momentaneamente forti sud-orientali su Abruzzo, Molise e Puglia.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; da molto mossi ad agitati i restanti bacini occidentali e lo Ionio; temporaneamente molto mosso l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche e settori adriatici di Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio, sui restanti settori di Abruzzo, Molise e regioni meridionali e su Appennino emiliano, Umbria, Lazio orientale, e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulle isole maggiori; forti dai quadranti settentrionali con raffiche di burrasca su Liguria e Toscana e localmente sui settori settentrionali e tirrenici del Lazio.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e meridionali, fino ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; temporaneamente molto mosso l'Adriatico centrale.

LUNEDÌ 3 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna, Marche, e settori orientali di Toscana ed Umbria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale e settentrionale, Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica e meridionale, Sicilia centro-orientale e Puglia meridionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-sud, sulla Liguria di Levante, Lombardia meridionale e basso Veneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra dei 900-1100 m sull'Appennino centro-meridionale, con apporti al suolo generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulle due isole maggiori con rinforzi fino a burrasca forte sulla Sardegna; forti da nord sulla Liguria e da nord-est sul Golfo di Trieste, restanti regioni del medio ed alto Adriatico e sulla Toscana; forti occidentali sulle aree tirreniche meridionali.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna; agitati lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno meridionale e lo Ionio; molto mossi l'Adriatico meridionale e settentrionale, il resto del Tirreno ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna e Marche con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali di Toscana, Umbria, Sardegna e Campania, su Lazio orientale, Abruzzo e Molise, Basilicata, Puglia centro-settentrionale, Sicilia e Calabria meridionale e ionica con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio, su Liguria orientale, sui restanti settori di Sardegna, Toscana, Emilia-Romagna, Umbria, Puglia e Calabria, su Lazio meridionale e Campania meridionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra dei 900-1100 m sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su Romagna, Marche, Umbria, Toscana, alto Lazio e Sardegna; forti o di burrasca occidentali sulla Sicilia; tendenti a localmente forti settentrionali su Abruzzo, Molise e Campania; localmente forti meridionali sulla Puglia.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Basilicata ionica e Calabria ionica con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne di Abruzzo, Molise, e Campania, sul resto di Basilicata e Calabria, sulla Puglia centro-meridionale e Sicilia orientale con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Marche, zone orientali di Umbria e Lazio, Campania meridionale, resto di Abruzzo, Molise, Puglia e Sicilia con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-orientali sulle regioni centrali e sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sulle zone appenniniche; localmente forti orientali sulle zone ioniche.

Mari: localmente molto mossi tutti i mari.

MARTEDÌ 4 MARZO 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata orientale e ionica, Calabria centro-meridionale e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, su Campania orientale, Molise, Abruzzo orientale e settori appenninici delle Marche, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale e meridionale, resto di Marche, Abruzzo e Campania, su Lazio orientale e meridionale e sull'Umbria orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- al di sopra degli 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- in calo fino ai 1000-1200 m sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti prevalentemente settentrionali su Romagna, Marche, Umbria, Toscana, alto Lazio, Sardegna e Sicilia; forti o di burrasca occidentali sulla Sicilia; tendenti a forti settentrionali sulle zone appenniniche centrali.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Calabria con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria, Basilicata meridionale, Puglia centro-meridionale, Sicilia settentrionale e zone più interne di Marche, Abruzzo e Molise con quantitativi cumulati pienamente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata e Sicilia, sui settori orientali di Umbria e Lazio, sui settori orientali e meridionali di Sardegna e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate:

- al di sopra dei 900-1100 m sul sull'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-orientali sulle regioni centrali peninsulari, su Sardegna, Sicilia e Campania con raffiche di burrasca sulle zone appenniniche; forti orientali sulle zone ioniche. Raffiche nei temporali.

Mari: localmente molto mossi tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Puglia meridionale, Basilicata ionica, Calabria ionica e meridionale e Sicilia settentrionale ed orientale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Molise, resto di Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia e sulla Campania orientale e meridionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulle regioni del medio e basso adriatico e sul resto del sud.

Mari: molto mossi tutti i mari meridionali.

MERCOLEDÌ 5 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria, Basilicata meridionale, Puglia meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto di Basilicata e Puglia, su Sardegna, Abruzzo, Molise, settori orientali di Umbria, Lazio e Campania e sulle zone interne delle Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 900-1100 m sul sull'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali su tutte le regioni centro-meridionali peninsulari, sulla Liguria e sull'alto adriatico, con raffiche di burrasca sulle zone appenniniche.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Calabria ionica, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, resto della Calabria, Basilicata, Puglia e zone interne di Campania, Molise ed Abruzzo, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto della Campania, Lazio ed Umbria orientali, Marche occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 800-1000 m sul sull'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali su tutte le regioni centro-meridionali peninsulari e sull'alto adriatico, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi tutti i mari centro-meridionali e l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MARZO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori orientali di Umbria, Lazio e Campania, Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati su Sicilia orientale e Calabria meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali su tutte le regioni centro-meridionali peninsulari, sulla Liguria e sull'alto adriatico, con raffiche di burrasca sulle zone appenniniche.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini.

GIOVEDÌ 6 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici e meridionali della Calabria e sulla Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di breve rovescio, sul resto della Calabria e su Abruzzo, Molise, Campania orientale, settori settentrionali e meridionali della Puglia, Basilicata e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sul sull'Appennino abruzzese e dei 1300-1500 m su quello meridionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati, specie sulla Sila.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su alto versante adriatico, Toscana, Sardegna, Sicilia, settori tirrenici della Campania, settori ionici della Calabria, con raffiche di burrasca sui settori occidentali e ionici della Sicilia e sui settori ionici meridionali della Calabria.

Mari: localmente molto mossi i bacini centro-meridionali e l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche centro-meridionali, Abruzzo, Sardegna orientale, settori ionici e meridionali della Calabria e sulla Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sui restanti settori di Calabria e Sicilia e su Molise, Puglia, Basilicata, settori orientali e meridionali della Campania e settori meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sul sull'Appennino abruzzese e dei 1300-1500 m su quello meridionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati, specie sulla Sila.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Liguria, Toscana, alto Lazio, Sardegna, Sicilia, settori tirrenici della Campania e settori ionici peninsulari, con raffiche di burrasca sui settori occidentali e ionici della Sicilia e sui settori ionici meridionali della Calabria; forti nord-orientali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale e momentaneamente sull'alto versante adriatico.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate su Abruzzo meridionale, Molise, Campania orientale, Basilicata, Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Calabria meridionale e Sicilia orientale, ove i fenomeni potranno assumere anche carattere di rovescio o temporale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con locali raffiche di burrasca sul medio versante adriatico, sul basso versante tirrenico e lungo la dorsale appenninica.

Mari: localmente molto mossi i bacini centro-meridionali.

VENERDÌ 7 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e su Sardegna orientale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sardegna, su Calabria, Basilicata, zone interne della Campania, settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise, sull'Umbria orientale e sui settori costieri meridionali del Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sul sull'Appennino centrale e dei 1200-1400 m su quello meridionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti a prevalente componente nord-orientale su Liguria, Marche, Umbria, Toscana, alto Lazio e Sardegna; tendenti a forti dai quadranti settentrionali sulle regioni del medio e basso Adriatico e sulle zone ioniche.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MARZO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo, Molise, Sardegna meridionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata, Puglia centro-settentrionale, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra dei 1100-1300 m sulle zone appenniniche centro-meridionali, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con locali raffiche di burrasca sul medio versante adriatico, sulle zone appenniniche e sul versante tirrenico.

Mari: localmente molto mossi i bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna meridionale, Marche meridionali, Abruzzo, Molise, resto della Puglia, Campania e Basilicata con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sulle zone appenniniche centro-meridionali, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali.

Mari: localmente molto mossi i bacini centro-meridionali

SABATO 8 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MARZO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata, Campania orientale e meridionale, Puglia garganica, e zone interne e montuose di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati su Calabria meridionale e Sicilia orientale.

Nevicate: al di sopra dei 1100-1300 m sulle zone appenniniche centro-meridionali, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Sardegna e sul versante adriatico centro-settentrionale, con locali rinforzi di bora sul triestino.

Mari: localmente molto mosso l'Adriatico centro-settentrionale ed i bacini circostanti la Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale, Calabria orientale e meridionale, Puglia meridionale, Abruzzo, Molise e settori montuosi meridionali delle Marche, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania orientale e meridionale, resto del sud, Sardegna, restanti zone montuose delle Marche, Umbria orientale e zone montuose del Lazio orientale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sulle zone appenniniche centro-meridionali, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Liguria, Toscana, Sardegna, Campania e sulle regioni del versante adriatico, con rinforzi di bora sul triestino.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Mar Ligure e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MARZO 2014

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, Abruzzo meridionale, Molise, Campania orientale e meridionale e resto del sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti di bora sul Golfo di Trieste, in attenuazione e localmente forti settentrionali sulla Puglia.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico settentrionale e meridionale.

DOMENICA 9 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio o temporale, su Sicilia centro-orientale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul resto del meridione e su Lazio, Abruzzo, Molise e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino abruzzese e molisano e sulla Sila, con apporti al suolo deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-orientali con locali raffiche di burrasca su alto versante adriatico, Liguria, Toscana ed appennino emiliano-romagnolo ed umbro-marchigiano; localmente forti nord-orientali sui settori ionici di Sicilia e Calabria meridionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico settentrionale, il Mar Ligure al largo ed il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio o temporale, sui settori settentrionali ed orientali della Sicilia, sui settori orientali e meridionali della Sardegna e sui settori centrali ionici e meridionali della Calabria, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sui restanti settori di Sicilia, Sardegna e Calabria, sui settori orientali e meridionali della Campania e su Basilicata, Puglia e settori adriatici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino abruzzese e molisano e sulla Sila, con apporti al suolo deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali su Liguria e Toscana e lungo l'appennino emiliano-romagnolo ed umbro-marchigiano; localmente forti nord-orientali sui settori ionici di Sicilia e Calabria meridionale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico settentrionale ed il Mar Ligure settore di Ponente al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Sardegna orientale, settori settentrionali ed orientali della Sicilia sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 10 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio o temporale, su Calabria meridionale e ionica, su Sicilia e Sardegna meridionale, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate deboli, sulle restanti zone della Sardegna e della Calabria, su Basilicata, Campania orientale, Molise, Puglia garganica, Lazio meridionale ed Appennino abruzzese.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sulla Toscana e sull'Appennino emiliano-romagnolo ed umbro-marchigiano.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate, su Sardegna, Sicilia centro-orientale e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulle isole Pelagie e su Pantelleria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti orientali sui settori meridionali di Sardegna e Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

MARTEDÌ 11 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Sardegna meridionale, Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti: dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale e dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino, locali foschie o nebbie in banchi sulle principali pianure e sulle aree vallive del centro-nord.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sui settori meridionali di Sardegna e Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna meridionale, Sicilia e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino, locali foschie o nebbie in banchi sulle principali pianure e sulle aree vallive del centro-nord.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sui settori meridionali di Sardegna e Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 12 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate sulla Sicilia meridionale ed occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sui settori meridionali di Sardegna e Sicilia.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MARZO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sicilia e settori meridionali di Sardegna e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti orientali sui settori meridionali della Sicilia e localmente su Calabria e Sardegna meridionali.

Mari: molto mosso o localmente agitato lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Canale di Sardegna e localmente lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sui settori meridionali della Sicilia; dal pomeriggio tendenti a forti occidentali sulla Sardegna e settentrionali di Foehn sulle zone alpine.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e localmente i settori orientali del Tirreno.

GIOVEDÌ 13 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate su Sicilia, settori meridionali della Sardegna e settori meridionali e centrali ionici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-orientali sui settori meridionali della Sicilia e da est/nord-est sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mosso o localmente agitato lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Canale di Sardegna e localmente lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate sui settori orientali della Sicilia e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sui settori meridionali della Sicilia; tendenti a forti settentrionali sulle zone alpine, con raffiche di Föhn nelle valli.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti o di burrasca settentrionali sulle zone alpine, con raffiche di Föhn nelle valli; localmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

VENERDÌ 14 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sui settori meridionali della Sicilia; tendenti a forti di Föhn sulle zone alpine.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino banchi di nebbia sulla Pianura Padana centro-orientale.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sul nord-ovest.

Venti: forti di Föhn sulle zone alpine e localmente sulle prospicienti aree pianeggianti; localmente forti nord-occidentali su Sardegna meridionale e Sicilia; tendenti a localmente forti nord-occidentali su Calabria e Puglia.

Mari: molto mossi o agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia e localmente lo Stretto di Messina e il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino banchi di nebbia sulla Pianura Padana centro-orientale.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Puglia centro-meridionale e sulla Calabria ionica, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e il Canale d'Otranto, in attenuazione.

SABATO 15 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sul nord-ovest.

Venti: forti di Föhn sulle zone alpine e localmente sulle prospicienti aree pianeggianti; localmente forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e Puglia centro-meridionale.

Mari: molto mossi o agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: dopo il tramonto locali banchi di nebbia sulla Pianura Padana centro-orientale.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Puglia centro-meridionale e sulla Calabria.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino locali banchi di nebbia sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 16 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: dopo il tramonto banchi di nebbia sulla Pianura Padana centro-orientale e localmente sui settori tirrenici centro-meridionali.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino banchi di nebbia sulla Pianura Padana e localmente sui settori tirrenici centro-meridionali.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino banchi di nebbia sulla Pianura Padana e localmente sui settori tirrenici centro-meridionali.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

LUNEDÌ 17 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/03/2014 (ORE 15-24)



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/03/2014



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
Assenti o non rilevanti	
Deboli	
Moderati	
Elevati	
Molto elevati	
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/03/2014



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nelle ore serali e notturne, nuova intensificazione delle nebbie sulla Pianura Padana, sulla Toscana, sui settori litoranei e settentrionali del Lazio e nelle zone vallive dell'Umbria.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie nelle ore notturne e parte di quelle mattutine sulla Pianura Padana, sulla Toscana, sui settori tirrenici del Lazio, lungo la Valle del Tevere e sulle zone tirreniche e pianeggianti interne della Campania.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nelle ore notturne e mattutine nebbie in banchi sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 18 MARZO 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nelle ore serali e notturne, nuova intensificazione delle nebbie sulla Pianura Padana, specie lungo il corso del Po, e sui settori meridionali e tirrenici della Sardegna.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: momentaneamente molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nelle ore notturne e mattutine nebbie sulla Pianura Padana, specie lungo il corso del Po, e sui settori meridionali e tirrenici della Sardegna.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MARZO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nelle ore notturne e mattutine nebbie sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 19 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nelle ore notturne locali nebbie sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate o sparse nel pomeriggio sui settori alpini di Lombardia e Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: deboli sui settori alpini di Lombardia e Piemonte settentrionale al di sopra di 1500-1700 metri.

Visibilità: nelle ore notturne e mattutine locali nebbie sulla Pianura Padana.

Temperature: in calo le massime sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MARZO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali e su Toscana, Umbria e zone settentrionali di Sardegna e Lazio, con quantitativi cumulati moderati su Liguria e zone alpine e prealpine di Piemonte e Lombardia, generalmente deboli altrove o al più puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra dei 1500 m sui settori alpini, con quota neve in calo dalla serata.

Visibilità: nelle ore notturne e mattutine locali nebbie sulla Pianura Padana.

Temperature: in calo nei valori massimi sulle regioni settentrionali e localmente sulle regioni tirreniche.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna, Liguria e sulle coste della Toscana.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure e l'alto Tirreno.

GIOVEDÌ 20 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

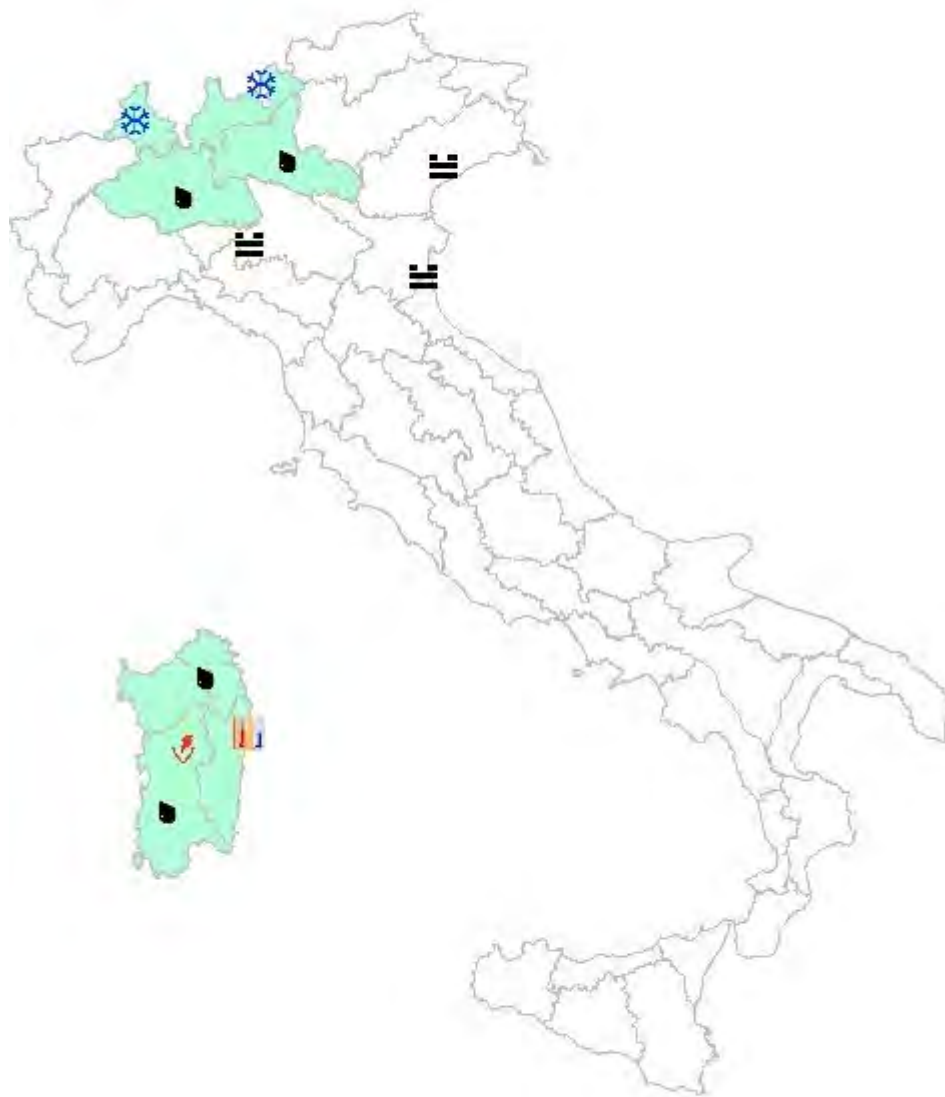


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

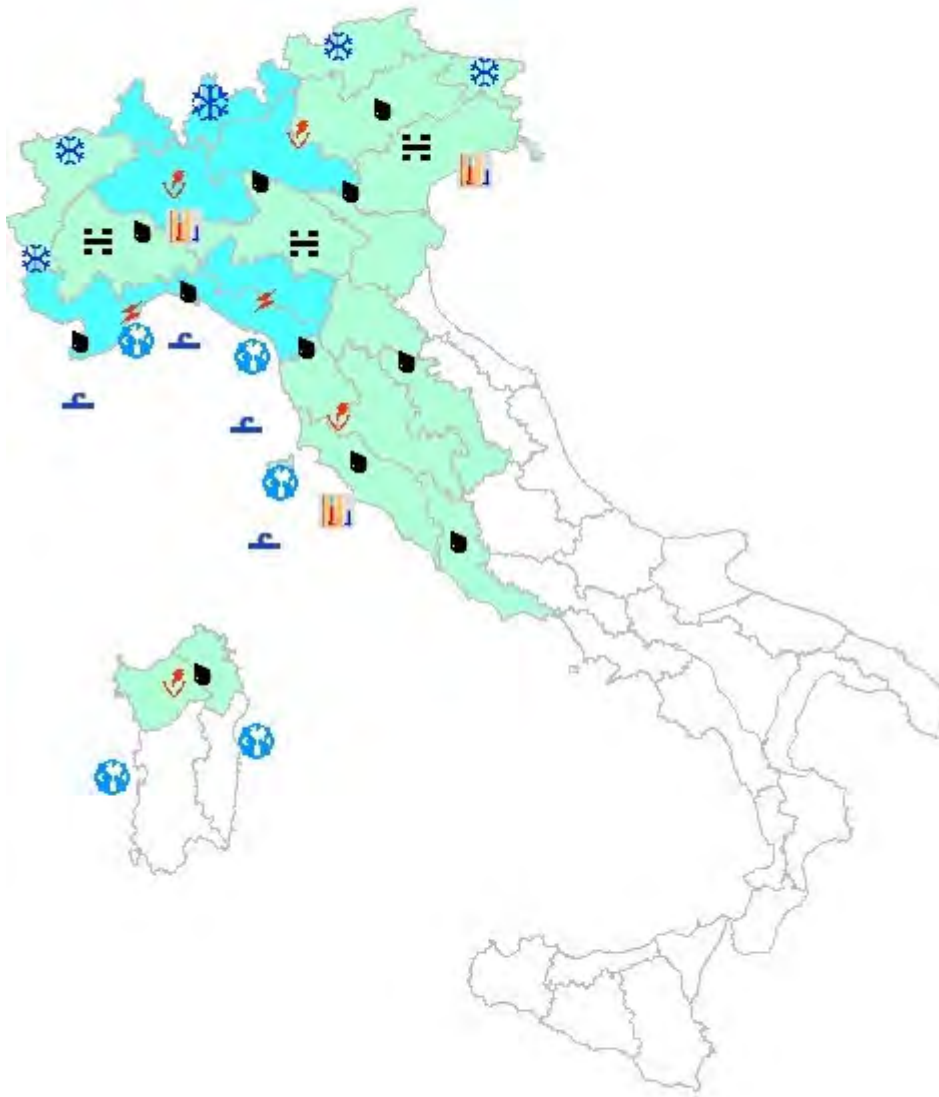


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolati e brevi rovesci sui settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia e su Piemonte settentrionale, Emilia occidentale, Liguria di Levante, settori settentrionali ed orientali della Toscana e settori appenninici meridionali delle Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nelle ore notturne e mattutine locali nebbie sulla Pianura Padana.

Temperature: in calo le massime sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MARZO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, Piemonte settentrionale e sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- **da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto dell'arco alpino e prealpino e della Liguria e sui settori pianeggianti di alto Veneto, Friuli Venezia Giulia e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati moderati;**
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana e su Umbria, Lazio centro-settentrionale e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate sul resto del Lazio e su Marche, Abruzzo, settori settentrionali della Sicilia e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1500-1700 m sui settori alpini, in calo dalla serata fino ai 1300-1400 m, con apporti al suolo da moderati ad elevati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo nei valori massimi sulle regioni settentrionali e localmente sulle regioni tirreniche.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulla Liguria; tendenti a localmente forti meridionali su Sardegna settentrionale e sulle coste meridionali ed arcipelago della Toscana; tendenti a forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale e campana, con raffiche di caduta sul versante adriatico centrale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure e l'alto Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto e su Liguria di Levante, Toscana, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati sui settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Calabria, sulle Marche centro-settentrionali e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulla Sardegna.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 1000 m sui settori alpini, in calo fino ai 700-900 m su quelli del Triveneto, con apporti al suolo da moderati ad elevati; inizialmente al di sopra dei 1300-1500 m **sull'Appennino settentrionale, in calo nella seconda parte della giornata fino ai 700-900 m in serata**, con apporti al suolo moderati, fino ad elevati alle quote superiori; inizialmente al di sopra dei 1300-1500 m **sull'Appennino centrale** e sui rilievi della Sardegna, in calo nella seconda parte della giornata fino ai 1100-1300 in serata ed ai 900-1100 nella successiva nottata, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore calo nei valori massimi sulle regioni centro-settentrionali e localmente sulle regioni meridionali tirreniche.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti dai quadranti occidentali, con raffiche di burrasca, su Golfo Ligure, settori tirrenici di Toscana, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, sulla Puglia e lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, fino ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale ed il Mar di Sardegna; localmente **molto mossi l'Adriatico settentrionale, l'Adriatico centro-meridionale al largo ed il Canale d'Otranto**.

VENERDÌ 21 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MARZO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale su Liguria di Levante, Alta Toscana, ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Basso Piemonte, Liguria di Ponente, Trentino e sui settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Nord e della Toscana e su Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate su Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1300-1500 metri sui settori alpini, con apporti al suolo da moderati ad elevati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulla Liguria; tendenti a localmente forti meridionali su Sardegna settentrionale e sulle coste meridionali ed arcipelago della Toscana; tendenti a forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale e campana, con raffiche di caduta sul versante adriatico centrale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, tendenti a molto mossi l'Alto Tirreno e il mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MARZO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia e sui settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati elevati o localmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Lombardia, Emilia Romagna occidentale, Trentino Alto Adige e sui restanti settori di Veneto, e Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati.
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana e su Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania centro-settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati.
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Nord, del Centro e della Campania e su Puglia settentrionale, Basilicata, Calabria e Sicilia con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 700-900 metri sui settori alpini, con apporti al suolo moderati, fino ad elevati sul Triveneto; inizialmente al di sopra dei 1300-1500 m sull'Appennino settentrionale, in calo nella seconda parte della giornata fino ai 700-900 metri in serata, con apporti al suolo moderati; inizialmente al di sopra dei 1300-1500 metri sull'Appennino centrale e sui rilievi della Sardegna, in calo nella seconda parte della giornata fino ai 800-1000 metri, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo nei valori massimi e in quelli serali sulle regioni centro-settentrionali.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti dai quadranti occidentali, con raffiche di burrasca, su Golfo Ligure, settori tirrenici di Toscana, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, sulla Puglia e lungo la dorsale appenninica, con raffiche di caduta sul versante adriatico centrale; tendenti a forti sud-occidentali su Sicilia e restanti aree meridionali. tendenti a forti di fohn sui settori alpini occidentali.

Mari: da agitato a molto agitato il Mare di Sardegna; agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale ed il canale di Sardegna; molto mosso il Tirreno centro-meridionale; tendenti a molto mossi tutti gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Campania meridionale e sui settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-meridionali e su Emilia Romagna, settori orientali della Lombardia e sul Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra dei 700-900 metri sui settori alpini, con apporti al suolo moderati, fino ad elevati sul Triveneto; al di sopra degli 800-1000 metri sull'Appennino settentrionale e sui rilievi del centro-sud con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo su tutte le regioni, specie nei valori massimi sulle regioni meridionali.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti dai quadranti occidentali, con raffiche di burrasca, su Golfo Ligure, settori tirrenici di Toscana, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, sulla Puglia e lungo la dorsale appenninica; forti di fohn sulle aree alpine centro-occidentali; forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto agitato il Mar di Sardegna; agitato il Tirreno centro-meridionale; molto mossi i restanti bacini occidentali; localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

SABATO 22 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

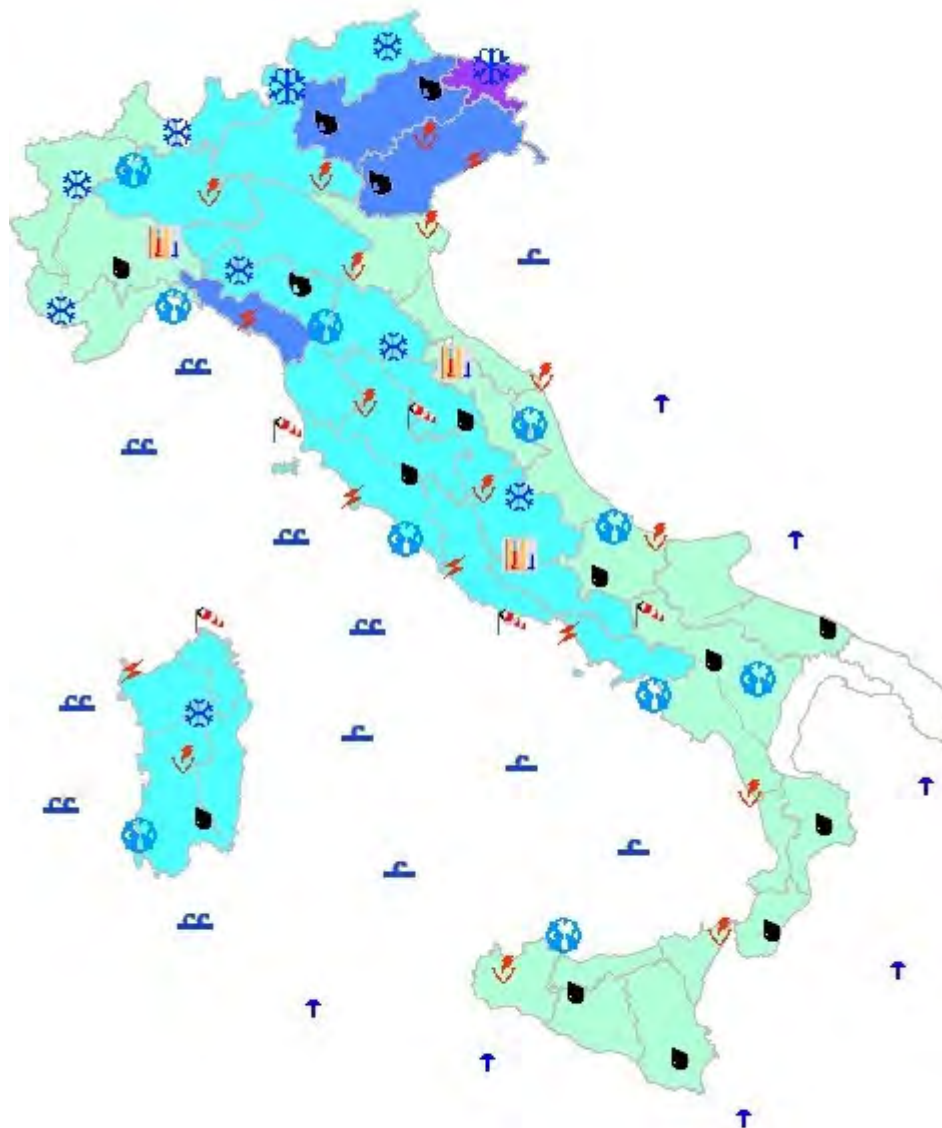


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MARZO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali del Lazio, sui settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania e Friuli Venezia Giulia e su Liguria di Levante, alta Toscana, Appennino emiliano, settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia e sui settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Veneto, Lombardia, Liguria, Emilia, Toscana, Lazio e Calabria tirrenica e su Valle d'Aosta, Piemonte, Umbria, Marche occidentali, settori occidentali e settentrionali della Sardegna e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sul Triveneto; inizialmente al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino settentrionale, in calo fino ai 700-900 m in serata, con apporti al suolo moderati; inizialmente al di sopra dei 1400-1600 m sull'Appennino centrale e sui rilievi della Sardegna, in calo fino ai 1000-1200 m in serata, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo nei valori massimi e in quelli serali sulle regioni centro-settentrionali.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca forte specie sui rilievi dell'isola; forti sud-occidentali, con raffiche di burrasca, sul Golfo Ligure e sui settori tirrenici di Toscana, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale; di burrasca sud-occidentali, con rinforzi di burrasca forte, lungo la dorsale appenninica, con raffiche di caduta sul versante adriatico centrale e romagnolo, tendenti a ruotare da nord-ovest in serata sull'Appennino ligure; forti dai quadranti meridionali su Puglia, Sicilia e localmente sui settori ionici peninsulari; tendenti a forti di Foehn sui settori alpini occidentali.

Mari: da agitato a molto agitato il Mare di Sardegna; agitati il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale ed il canale di Sardegna; molto mosso il Tirreno meridionale; tendenti a molto mossi lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico al largo e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania e Calabria, sui settori orientali e meridionali del Lazio, sui settori occidentali di Abruzzo e Molise, sui settori settentrionali della Sicilia e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro e su Triveneto, Emilia Romagna e restanti settori della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra degli 800-1000 metri sui settori alpini del Triveneto, lungo la dorsale appenninica e sui rilievi della Sardegna, con apporti al suolo generalmente deboli al Nord, da deboli a moderati al Centro-Sud.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo su tutte le regioni, specie nei valori massimi sulle regioni meridionali.

Venti: di burrasca nord-occidentali, con rinforzi di burrasca forte, sulla Sardegna; forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sicilia; forti nord-occidentali su Liguria e settori tirrenici di Toscana e Lazio; forti dai quadranti occidentali, inizialmente da sud-ovest e tendenti a ruotare da nord-ovest, sulle regioni meridionali della penisola, con raffiche di burrasca specie sui settori tirrenici; di burrasca settentrionale, con rinforzi di burrasca forte, sull'Appennino settentrionale; di burrasca sud-occidentali, con rinforzi di burrasca forte, sull'Appennino meridionale, tendenti a ruotare da nord-ovest in serata; inizialmente forti o di burrasca sull'Appennino centrale, con raffiche di caduta sul versante adriatico, in attenuazione nel corso della giornata; forti di Foehn sulle aree alpine centro-occidentali.

Mari: molto agitato il Mar di Sardegna; agitati il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio; inizialmente molto mosso l'Adriatico centro-meridionale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali della Sardegna, sui settori centro-occidentali della Sicilia, sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria e sulla Campania meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del meridione e della Sardegna e su Toscana meridionale, Lazio, Umbria orientale, Marche, Abruzzo, Molise, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: inizialmente forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e Puglia meridionale, in attenuazione; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitato, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

DOMENICA 23 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania e Calabria, sui settori orientali del Lazio, sui settori settentrionali della Sicilia e su Umbria, Abruzzo, Marche, e settori orientali di Emilia Romagna e Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto di Lazio, Emilia Romagna e Veneto, sui settori di pianura del Friuli Venezia Giulia e su Lombardia sud-orientale, Toscana meridionale, Molise, Puglia settentrionale e meridionale e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra degli 800-1000 metri lungo la dorsale appenninica e sui rilievi della Sicilia, con apporti al suolo deboli sull'Appennino settentrionale, da deboli a moderati su quello centro-meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in calo su tutte le regioni, specie sulle regioni meridionali.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali, su Sicilia e Sardegna; forti nord-occidentali su Liguria e settori tirrenici di Toscana e Lazio; forti dai quadranti occidentali, inizialmente da sud-ovest e tendenti a ruotare da nord-ovest, sulle regioni meridionali della penisola, con raffiche di burrasca specie sui settori tirrenici e ionici e sulla Puglia meridionale; forti settentrionali sull'Appennino settentrionale, in attenuazione; di burrasca sud-occidentali, con rinforzi di burrasca forte, sull'Appennino meridionale, tendenti a ruotare da nord-ovest in serata.

Mari: molto agitato il Mar di Sardegna; agitati il Tirreno centro-meridionale, il Mar di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali della Sardegna e sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Campania, sui settori settentrionali e centro-occidentali della Sicilia e su Liguria, Toscana, Umbria sud-occidentale, settori tirrenici del Lazio e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del Centro-Sud e su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia e sui settori occidentali ed appenninici dell'Emilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra degli 800-1000 m sulle Alpi e sull'Appennino settentrionale, dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale e dei 1100-1300 sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca dai quadranti occidentali, con raffiche di burrasca forte, a partire da metà giornata sulla Sardegna, in estensione dal pomeriggio-sera alla Sicilia e dalla sera-notte alla Calabria centro-meridionale.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali di Sardegna, Sicilia e Toscana e sul Lazio, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui settori tirrenici centrali;
- diffuse e persistenti sui settori occidentali del Piemonte, sulla fascia collinare ed appenninica emiliana e sulla Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati generalmente moderati, più rilevanti sul Piemonte sud-occidentale;
- sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto del Centro, sul resto di Emilia Romagna, Piemonte e Liguria, sui settori occidentali e meridionali della Lombardia e su Veneto meridionale, Campania, Basilicata, Calabria, Puglia centro-meridionale e settori centrali e settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto di Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini occidentali e sull'Appennino settentrionale, con sconfinamenti fino ai 600 m sul Piemonte sud-occidentale, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; mediamente al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna; forti dai quadranti occidentali, in rotazione da quelli meridionali, su Sardegna, Sicilia, Calabria e Puglia; tendenti a forti sud-orientali sui settori tirrenici centro-meridionali, con raffiche più intense sul Lazio; tendenti a forti dai quadranti orientali sui settori adriatici centro-settentrionali.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; da localmente mossi a mossi i restanti bacini.

LUNEDÌ 24 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centro-occidentale e settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Lombardia Sardegna occidentale, settori costieri di Toscana meridionale e Lazio, resto di Campania, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto di Toscana, Liguria, Sardegna e Lazio, su Abruzzo e Molise, sul resto del sud peninsulare, su Umbria occidentale, Emilia-Romagna occidentale e su tutte le zone alpine e prealpine con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- mediamente al di sopra degli 800-1000 m sulle Alpi e sull'Appennino settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- mediamente al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale e dei 1100-1300 m sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia; forti meridionali sui settori ionici.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno meridionale settore ovest; molto mosso il settore orientale del Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia centro-occidentale e settori costieri di Toscana meridionale, Lazio e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sul Piemonte sud-occidentale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, Valle d'Aosta, resto del Piemonte, Lombardia occidentale, Emilia-Romagna, Marche settentrionali, Toscana centrale, settori occidentali di Umbria, Abruzzo e Molise, resto di Lazio, Campania e Sicilia, Basilicata tirrenica, settori tirrenici della Calabria e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del centro-sud e sui settori alpini e prealpini del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra degli 700-900 m sui settori alpini prealpini centro-occidentali e sull'Appennino settentrionale, con sconfinamenti fino ai 600 m sul Piemonte sud-occidentale, e apporti al suolo da moderati ad abbondanti; mediamente al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna; forti meridionali su Sicilia in estensione ai settori tirrenici centro-meridionali settori ionici di Calabria e Puglia; forti orientali su Liguria e basso Piemonte.

Mari: localmente agitati i mari occidentali, molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Emilia-Romagna centro-orientale e settori orientali di Umbria e Toscana, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria e sui settori settentrionali di Sardegna e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del centro-sud e su Liguria, Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e settentrionale, Lombardia meridionale, Veneto, Friuli Venezia Giulia e resto di Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra degli 700-900 m sui settori alpini prealpini occidentali e sull'Appennino settentrionale e apporti al suolo da moderati ad abbondanti; mediamente al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca occidentali su Sardegna e Sicilia; di burrasca settentrionali su Liguria e Golfo di Trieste; forti dai quadranti meridionali sulle restanti regioni meridionali.

Mari: molto agitato il Canale di Sardegna, tendenti ad molto agitati il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, agitati il Mare di Sardegna ed il Tirreno centrale, molto mossi i restanti bacini.

MARTEDÌ 25 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia e settori costieri di Lazio e Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia meridionale, Emilia-Romagna, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Marche settentrionali, coste della Toscana, settori occidentali di Abruzzo e Molise, resto di Lazio e Campania, su Basilicata tirrenica, Calabria e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini prealpini centro-occidentali e sull'Appennino settentrionale, con sconfinamenti fino ai 600 m sul Piemonte sud-occidentale, e apporti al suolo da moderati ad abbondanti; mediamente al di sopra dei 1200 m sull'Appennino centrale e sulla Sardegna, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna; forti meridionali su Sicilia in estensione ai settori tirrenici centro-meridionali e ai settori ionici di Calabria e Puglia; forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: localmente agitati i mari occidentali, molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centro-meridionali peninsulari e sull'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sui settori tirrenici di Lazio meridionale, Campania, Basilicata e Calabria e su Romagna, Marche, Umbria orientale ed Abruzzo settentrionale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia e Toscana, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sulle due isole;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra degli 700-900 m sui settori alpini prealpini occidentali e sull'Appennino settentrionale e apporti al suolo da moderati ad abbondanti; mediamente al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca occidentali su Sardegna e Sicilia; di burrasca settentrionali su Liguria e Golfo di Trieste; localmente forti sud-occidentali sulle restanti regioni meridionali ed orientali sulle zone adriatiche.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e localmente il Tirreno meridionale e l'Adriatico centrale, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria e sui settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate e residue su Romagna, Marche, Abruzzo e sul resto del sud, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centro-meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria, in attenuazione; tendenti a forti nord-occidentali sulla Puglia.

Mari: localmente agitati i mari circostanti la Sicilia, molto mossi i restanti bacini meridionali e i mari circostanti la Sardegna, con generale attenuazione del moto ondoso nel pomeriggio.

MERCOLEDÌ 26 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

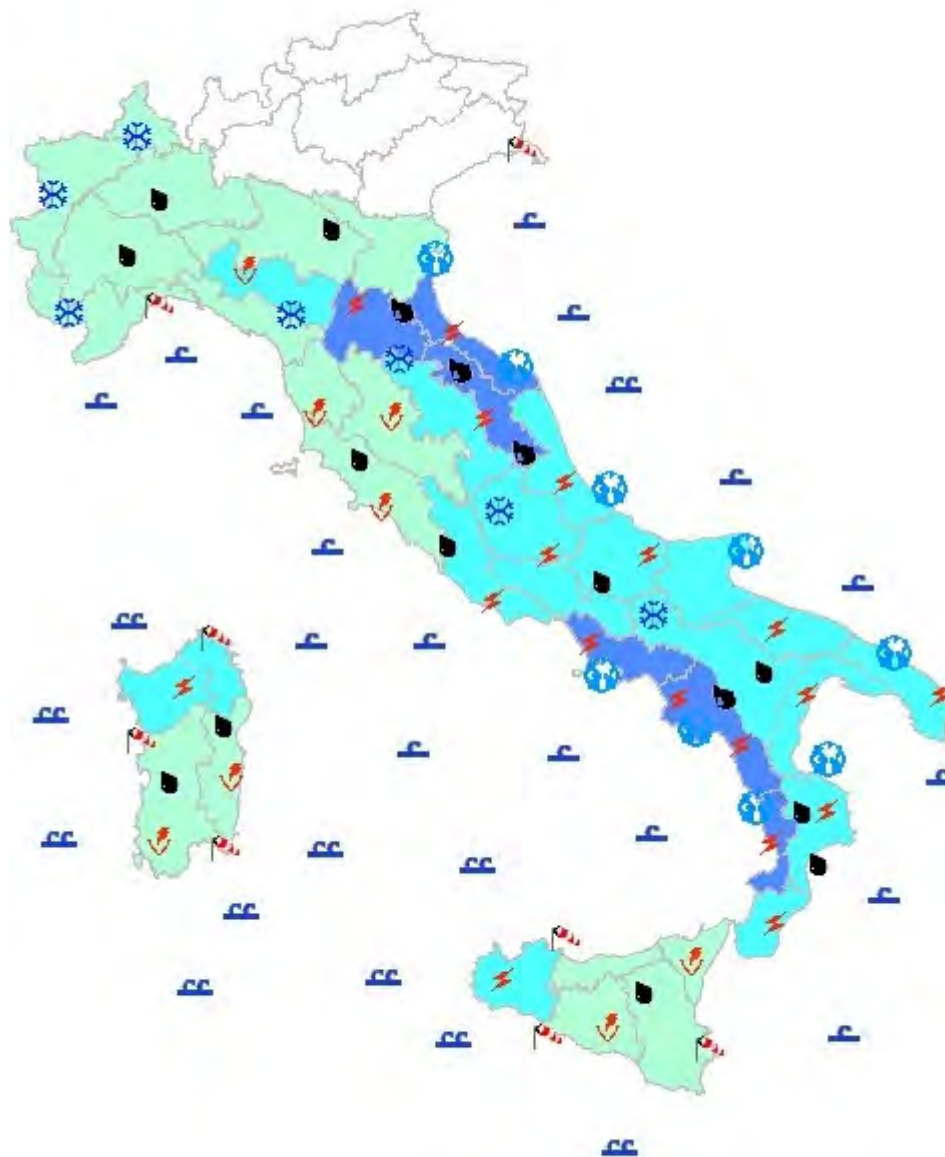


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MARZO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia Romagna sud-orientale, Marche, Umbria, Abruzzo centro-settentrionale, Lazio orientale e meridionale, versante tirrenico di Campania meridionale, Basilicata e Calabria e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti regioni centro-meridionali e sull'Appennino Emiliano, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra di 800-1000 metri sull'Appennino settentrionale; al di sopra dei 1000-1200 metri sull'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca occidentali sulla Sicilia; di burrasca settentrionali sulla Liguria e di Bora sul Golfo di Trieste; localmente forti sud-occidentali sulle restanti regioni meridionali, orientali sulle zone adriatiche e settentrionali su quelle tirreniche e Sardegna.

Mari: localmente molto agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; agitati il Mare di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Ionio e localmente l'Adriatico centrale, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MARZO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Calabria, settori centro-meridionali di Basilicata e Puglia e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati e con fenomeni più intensi e persistenti sul versante tirrenico della Calabria;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto del sud e su Romagna, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centro-meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni settentrionali.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria, in attenuazione; tendenti a forti nord-occidentali sulla Puglia.

Mari: localmente agitati i mari circostanti la Sicilia e lo Ionio, molto mossi i restanti bacini meridionali, il Tirreno centrale ed i mari circostanti la Sardegna; generale attenuazione del moto ondoso nel pomeriggio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MARZO 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna e sulla Liguria occidentale, localmente forti settentrionali sulla Puglia, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, tendenti a localmente agitati; localmente molto mossi il Mar Ligure e lo Ionio.

GIOVEDÌ 27 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MARZO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori adriatici dell'Abruzzo e su Molise, settori orientali e meridionali della Campania, Basilicata, Puglia, Calabria e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale aumento al Centro-Nord, localmente sensibile sulle regioni nord-occidentali e su quelle centrali tirreniche.

Venti: forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e Puglia.

Mari: molto mossi i bacini meridionali, con moto ondoso in attenuazione su Stretto di Sicilia e Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca specie sul settore sud-occidentale dell'isola; localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale e sulla Liguria centro-occidentale, in attenuazione.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare e Canale di Sardegna; molto mosso il Mar Ligure settore di Ponente al largo; inizialmente molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione; tendente a molto mosso dalla serata lo Stretto di Sicilia al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

VENERDÌ 28 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca specie sul settore sud-occidentale dell'isola; **localmente forti sud-orientali** sulla Sicilia; **localmente forti** dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale e sulla Liguria centro-occidentale, in rapida attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mosso il Mar Ligure settore di Ponente al largo; inizialmente molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione; tendente a molto mosso lo Stretto di Sicilia al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali su Sicilia e Sardegna, in attenuazione.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mare di Sardegna, molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti nord occidentali sulla Calabria.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale, in attenuazione.

SABATO 29 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MARZO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali su Sicilia e Sardegna, specie sui settori meridionali, in attenuazione.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mare di Sardegna, molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, tutti in attenuazione serale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1° APRILE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 30 MARZO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/03/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/03/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 1/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MARZO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sardegna centro-meridionale e sui rilievi della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 APRILE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 APRILE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti orientali sulla Sardegna.

Mari: tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

LUNEDÌ 31 MARZO 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 APRILE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 APRILE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, sulla Sardegna; senza variazioni significative altrove.

Venti: tendenti a forti orientali sulla Sardegna.

Mari: tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 APRILE 2014

Precipitazioni:

- tendenti a sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate o sparse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte e Liguria di levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, sulle regioni meridionali; senza variazioni significative altrove.

Venti: forti nord-orientali sulla Liguria di ponente; forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e localmente su tutte le zone tirreniche, in estensione nel pomeriggio alle aree ioniche ed adriatiche.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure ed i settori occidentali del Tirreno, in estensione nel pomeriggio ai restanti bacini occidentali.

MARTEDÌ 1 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 APRILE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale lieve aumento, localmente sensibile, sulla Sardegna.

Venti: tendenti a forti meridionali sulla Sardegna e sulle zone costiere di Alta Toscana e della Liguria di Levante.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 APRILE 2014

Precipitazioni:

- isolate o sparse, anche a carattere di rovescio, sul Piemonte, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale ulteriore aumento, localmente sensibile, sulle regioni meridionali.

Venti: forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e localmente sulle zone tirreniche centro-settentrionali, in estensione dal pomeriggio alle aree tirreniche meridionali ed ai settori ionici; forti nord-orientali sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi, localmente agitati, tutti i bacini occidentali. Tendente a molto mosso l'Adriatico centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, sui settori tirrenici di Toscana meridionale, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, su Appennino emiliano e Romagna, Marche, Umbria orientale, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, Basilicata ionica e Sicilia centro-occidentale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-sud, su Liguria, Piemonte centro-meridionale e resto dell'Emilia-Romagna con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile generale diminuzione.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia; forti dai quadranti meridionali sulle zone ioniche; forti da nord sulla Liguria. Raffiche nei temporali.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi gli altri mari.

MERCOLEDÌ 2 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

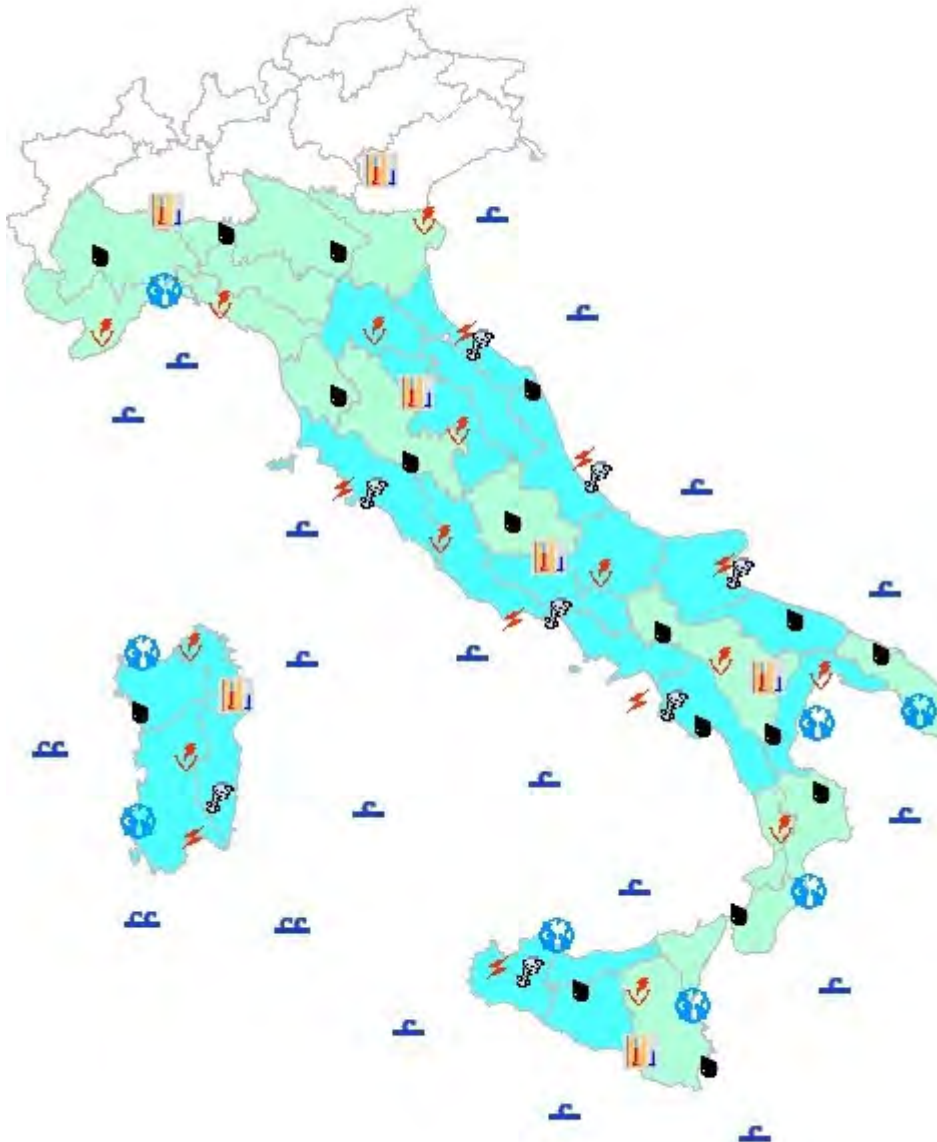


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 APRILE 2014

Precipitazioni:

- dal pomeriggio sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria di Ponente e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile, sulle regioni meridionali.

Venti: forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e localmente sulle zone tirreniche centro-settentrionali, in estensione dal pomeriggio alle aree tirreniche meridionali ed ai settori ionici ed adriatici; forti nord-orientali sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi, localmente agitati, tutti i bacini occidentali. Tendente a molto mosso l'Adriatico e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Toscana, Lazio, Campania, Calabria, su Appennino emiliano e Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo, Molise, settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del centro-sud, Liguria, Piemonte, resto dell'Emilia-Romagna e zone meridionali di Veneto e Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Piemonte meridionale e Puglia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile generale diminuzione le massime.

Venti: forti dai quadranti occidentali, con raffiche di burrasca, su Sardegna e Sicilia; forti dai quadranti meridionali sulle zone ioniche ed adriatiche, con raffiche di burrasca sulla Puglia; forti o di burrasca da nord sulla Liguria.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, in estensione allo Stretto di Sicilia e al Tirreno meridionale, con moto ondosso localmente molto agitato; molto mossi gli altri bacini, localmente agitati lo Ionio, il Canale d'Otranto e l'Adriatico centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, Sicilia, Calabria, Basilicata, Puglia, Campania meridionale, Marche e Umbria orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del centro-sud, ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile generale diminuzione.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia e localmente sulle restanti centro-meridionali.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale, con moto ondosso in graduale attenuazione; molto mossi gli altri bacini occidentali.

GIOVEDÌ 3 APRILE 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

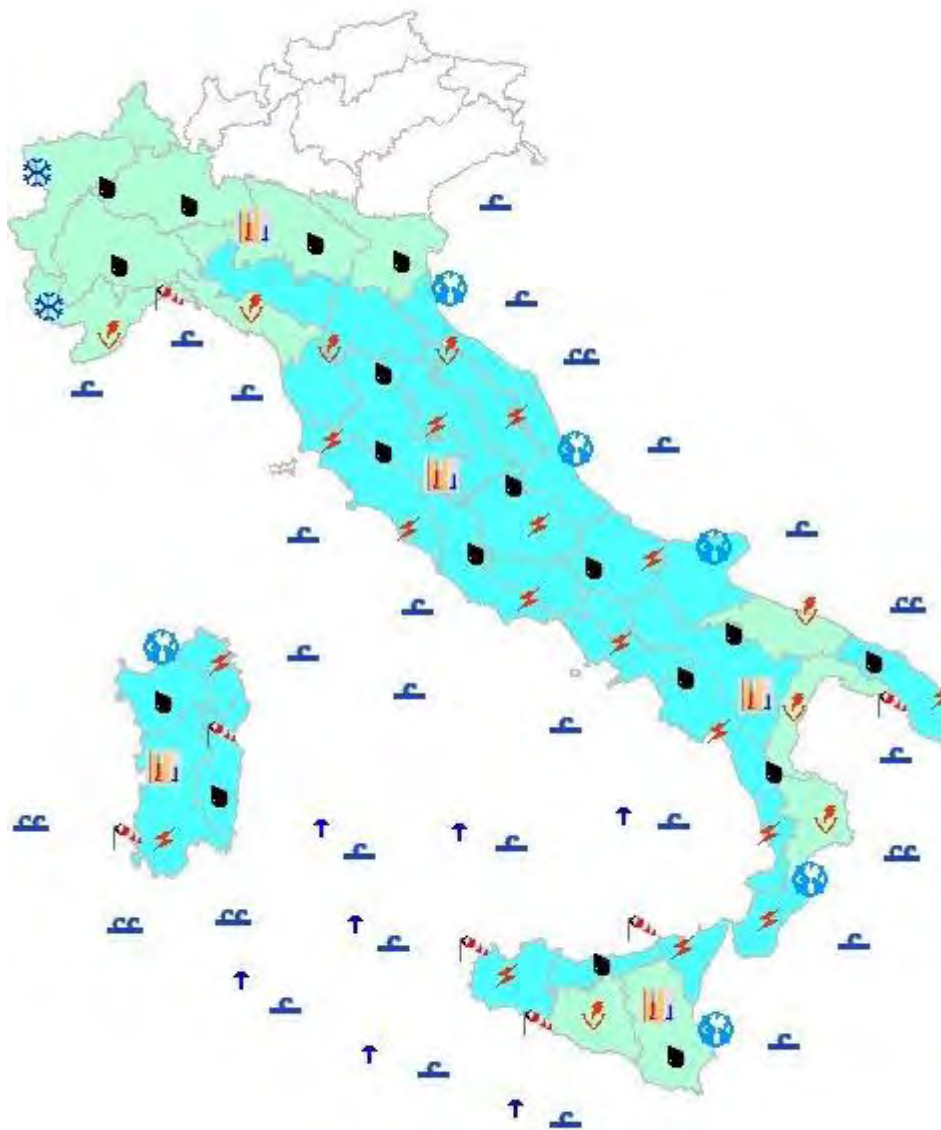


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 APRILE 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio, su Emilia Romagna e Marche settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centro-meridionali e su Liguria, Piemonte meridionale e sui settori meridionali di Lombardia e Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senz variazioni significative.

Venti: di burrasca o burrasca forte dai quadranti occidentali, tendenti a disporsi da nord-ovest, sulla Sardegna; forti o di burrasca nord-orientali sulla Liguria centro-occidentale; forti sud-orientali con raffiche di burrasca sui settori ionici della penisola e su quelli adriatici centro-meridionali; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia, con rinforzi di burrasca da sud-ovest in serata sui settori occidentali dell'isola.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna; da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale settore ovest ed il Canale d'Otranto; generalmente molto mossi gli altri bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali della Sicilia, sui settori meridionali e ionici della Calabria e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori appenninici dell'Emilia Romagna e su Marche, settori orientali di Toscana, Lazio ed Umbria, Abruzzo, Molise, settori meridionali ed orientali della Campania, sulla Puglia e sui restanti settori di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Centro-Sud e dell'Emilia Romagna, sui settori orientali della Lombardia e sul Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile rialzo sul nord-ovest della penisola, in diminuzione anche sensibile su Sicilia, Basilicata, Calabria e Puglia.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori, con raffiche di burrasca sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; tendenti a localmente forti nord-occidentali in serata sulla Campania e sulla Calabria meridionale.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno meridionale, lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, sui settori meridionali e ionici della Calabria e della Basilicata e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del meridione, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulla Sicilia orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale rialzo, anche sensibile su Emilia Romagna, Lombardia, Triveneto e regioni centrali del versante tirrenico.

Venti: forti da nord/nord-est sui settori ionici della penisola; localmente forti nord-occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio, con tendenza ad attenuazione del moto ondoso.

VENERDÌ 4 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali della Sicilia, sui settori meridionali e ionici della Calabria e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Sicilia nord occidentale e sui restanti settori di Calabria e Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto della Sicilia, Sardegna, Campania, Lazio meridionale ed orientale, settori interni dell'Abruzzo, settori costieri e meridionali della Toscana, aree appenniniche di Umbria, Marche ed Emilia Romagna e aree prealpine di Lombardia orientale e Veneto occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento sul Nord Ovest, in locale sensibile diminuzione su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori, con raffiche di burrasca sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; tendenti a localmente forti nord-occidentali in serata sulla Campania e sulla Calabria meridionale.

Mari: agitati lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna, con moto ondoso in graduale attenuazione; molto mossi il Tirreno centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-settentrionali ionici della Calabria, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata, Sicilia orientale e restanti settori della Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del meridione, Molise, Abruzzo ed aree appenniniche delle Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale rialzo, anche sensibile su Emilia Romagna, Lombardia, Triveneto e regioni centrali del versante tirrenico.

Venti: forti nord-orientali con raffiche di burrasca su settori ionici di Basilicata e Calabria; forti nord-occidentali sulla Sicilia; localmente forti dai quadranti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna; localmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Ionio, con moto ondoso in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 APRILE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Basilicata, Campania meridionale, Calabria e Sicilia Orientale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sulla Calabria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Sicilia e settori ionici.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

SABATO 5 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali della Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale e settentrionale, Basilicata, resto della Calabria e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti zone di Sicilia e Puglia e sulla Campania meridionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale rialzo, anche sensibile su Emilia-Romagna, Lombardia, Triveneto e regioni centrali tirreniche.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni meridionali, con residui rinforzi sulla Sicilia; localmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centrali, specie sui settori costieri e sulla Sardegna, in generale attenuazione.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna; localmente molto mosso lo Ionio; ovunque moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 APRILE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale, Basilicata, Calabria e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulla Calabria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Sicilia e settori ionici, in rapida attenuazione nel corso della mattinata.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale, con moto ondoso in rapido calo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 APRILE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui settori alpini e prealpini e su restanti zone della Lombardia e del Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali sulle aree circostanti le Bocche di Bonifacio.

Mari: localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

DOMENICA 6 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 APRILE 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana su Campania meridionale, Basilicata e settori tirrenici ed appenninici della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse dal pomeriggio-sera, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia e sull'Alto Adige, in locale sconfinamento nelle ore pomeridiane o serali ai settori pianeggianti di Lombardia ed Emilia, specie lungo il corso del Po, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale; localmente forti di Foehn in serata sui settori alpini occidentali.

Mari: localmente molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia centro settentrionale, settori orientali della Campania e settori settentrionali e ionici della Basilicata, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania, Basilicata e Puglia e su Veneto, settori prealpini e pianeggianti della Lombardia orientale, Emilia Romagna, Toscana orientale, settori orientali e meridionali del Lazio e sulla Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione generalmente sensibile, localmente anche marcata, su Triveneto, Emilia Romagna e regioni centrali adriatiche.

Venti: momentaneamente forti nord-orientali sul medio ed alto versante adriatico; tendenti a forti nord-occidentali in serata sulla Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale; localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: tendente a molto mossi il Mar di Sardegna ed i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio; momentaneamente molto mosso l'Adriatico, al mattino quello settentrionale, nel pomeriggio quello centrale ed in serata quello meridionale.

LUNEDÌ 7 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Trentino Alto Adige e Lombardia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul resto del Veneto, Toscana meridionale, Umbria orientale e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale; localmente forti di Foehn in serata sui settori alpini occidentali.

Mari: localmente molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone appenniniche di Marche, Abruzzo, Molise e Campania e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna orientale, settori orientali di Umbria, Lazio orientale e meridionale, Puglia e restanti aree di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Emilia-Romagna centrale, Toscana orientale, resto dell' Umbria, settori tirrenici di Lazio e Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione generalmente sensibile, localmente anche marcata, su Triveneto, Emilia Romagna e regioni centrali adriatiche.

Venti: temporaneamente forti nord-orientali sul medio ed alto versante adriatico; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti settentrionali su Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria.

Mari: tendente a molto mossi il Mar di Sardegna e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento sulle regioni centrali adriatiche.

Venti: forti settentrionali sulle regioni meridionali peninsulari, con rinforzi di burrasca sulla Puglia.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale ed il Mar Ionio.

MARTEDÌ 8 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 APRILE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori orientali del Lazio, Abruzzo, Molise e regioni meridionali della penisola, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Puglia centro-settentrionale, Campania orientale e Basilicata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione generalmente sensibile, localmente anche marcata, su Triveneto, Emilia Romagna e regioni centrali adriatiche.

Venti: temporaneamente forti nord-orientali sul medio versante adriatico; tendenti a forti settentrionali in serata su Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con possibili raffiche di burrasca nel corso della notte.

Mari: molto mosso l'Adriatico centrale, con moto ondoso in attenuazione; tendenti a molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 APRILE 2014

Precipitazioni: isolati rovesci sui settori ionici e meridionali della Calabria e sui settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento su Romagna regioni centrali adriatiche.

Venti: forti da nord/nord-ovest con raffiche di burrasca sulla Puglia centro-meridionale e sui settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, tendenti ad attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale ed il Mar Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 APRILE 2014

Precipitazioni: isolati rovesci ad evoluzione pomeridiana lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, campana e lucana e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 9 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 APRILE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento su Romagna e regioni centrali adriatiche.

Venti: forti da nord/nord-ovest sulla Puglia e sui settori ionici della Calabria settentrionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale ed il Mar Ionio, in attenuazione dalla sera.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini occidentali del Piemonte e lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, campana e lucana e sulla Puglia meridionale, con locali sconfinamenti alle restanti zone interne; quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, sul Piemonte occidentale, Sardegna e lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, campana e lucana, con locali sconfinamenti alle restanti zone interne; quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulle aree appenniniche centrali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 10 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, su entroterra ligure, Appennino emiliano, Toscana orientale, Umbria, zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, sui settori orientali e meridionali di Lazio e Campania e sulla Basilicata con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 APRILE 2014

Precipitazioni:

- nel pomeriggio, da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Toscana orientale, Umbria, zone interne ed appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, sui settori orientali e meridionali di Lazio e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- nel pomeriggio, isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine, su Piemonte, entroterra ligure, Appennino emiliano, Toscana orientale, sul resto di Marche, Abruzzo, Molise e Campania, su Sardegna, Puglia, zone interne della Calabria e sulla Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Sicilia e regioni meridionali peninsulari, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine, entroterra ligure, Appennino tosco emiliano, Umbria e Sardegna con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 11 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, zone interne ed appenniniche di Marche, Abruzzo, Molise, Lazio, Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone alpine centro-orientali, Appennino emiliano, Toscana orientale, restanti zone di Marche, Abruzzo, Molise e Basilicata e su Puglia centro-settentrionale, Sicilia settentrionale e zone interne e montuose della Sardegna e della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, specie durante le ore pomeridiane ed a prevalente carattere di rovescio o temporale, su zone interne e montuose di Molise e Campania e su Puglia, Basilicata e Calabria nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine e prealpine, Appennino tosco-emiliano, Umbria, Marche, Abruzzo, Calabria e Sicilia, resto di Molise e Campania e zone interne e montuose di Lazio e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Triveneto, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 12 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Toscana, Umbria, Lazio, zone occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Puglia centrale, resto di Calabria e Basilicata, Sicilia orientale e zone interne ed orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria e Sicilia centro-orientale e, dal pomeriggio, su Friuli Venezia Giulia e Veneto orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti di Foehn sulle aree alpine.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Lazio meridionale, Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su aree pianeggianti del Veneto, Lombardia sud-orientale, Emilia Romagna e sulle restanti regioni centro-meridionali peninsulari, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: dal pomeriggio-sera fino a 1400 m sui rilievi appenninici centrali, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi.

Venti: forti nord orientali sulle coste adriatiche; tendenti a localmente forti settentrionali sulle coste tirreniche, sulle aree ioniche peninsulari e sulle coste orientali della Sardegna; localmente forti di Foehn sulle aree alpine con raffiche in estensione ai prospicienti settori pianeggianti.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e il Mare di Sardegna; localmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Ionio.

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sul Friuli Venezia Giulia e sui settori settentrionali del Veneto, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sui settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti di Foehn sui settori alpini.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, settori occidentali e meridionali dell'**Abruzzo, Molise, Campania, Puglia** centro-settentrionale e settori settentrionali ed occidentali della Basilicata, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lazio, Abruzzo, Basilicata e Puglia e su Lombardia sud-orientale, settori meridionali del Veneto, Emilia Romagna, settori orientali e meridionali della Toscana, Umbria, Marche, e sui settori settentrionali della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali sul resto della Toscana e sui settori prealpini della Lombardia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: in calo dal pomeriggio-sera fino ai 1000-1200 m sull'**Appennino centrale**, con sconfinamenti in serata fino agli 800-900 m sui rilievi di Abruzzo e Molise, con apporti al suolo generalmente moderati; in calo dalla sera-notte fino ai 1000-1200 m sull'**Appennino campano e lucano**, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi su Emilia Romagna, Triveneto e regioni centrali della penisola.

Venti: forti da nord o nord-est sulla Toscana, in estensione dal pomeriggio-sera a Lazio, Umbria, Campania e Sardegna; localmente forti nord-orientali sull'**alto versante adriatico**; localmente forti dai quadranti settentrionali sui settori adriatici centro-meridionali, in estensione in serata ai settori ionici di Basilicata, Puglia e Calabria centro-settentrionale; localmente forti di Foehn sulle aree alpine con raffiche in estensione ai prospicienti settori pianeggianti.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed il Tirreno centrale; localmente molto mosso l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Campania orientale e Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Campania e su Marche, settori orientali di Umbria e Lazio e sui settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sull'**Appennino umbro-marchigiano**, abruzzese e molisano, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1000-1200 m sull'**Appennino campano e lucano** e sulla Sila, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni meridionali.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali e sull'alto versante adriatico, con rinforzi di burrasca sui settori adriatici di Abruzzo e Molise, sulla Puglia e sui settori tirrenici e ionici del meridione.

Mari: da molto mosso ad localmente agitato l'Adriatico centro-meridionale; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

LUNEDÌ 14 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Light blue box]	Elevati
[Dark blue box]	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

[Black cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Light blue snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Dark blue snowflake icon]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with rain icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with rain and cloud icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white striped wind icon]	Burrasca
[Red and white striped wind with rain icon]	Tempesta
[Black wind icon]	Frequenti raffiche

Gelate

[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Dark blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

[Vertical lines icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Horizontal lines icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

[Blue wave icon]	Molto mosso
[Dark blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Dark blue wave with rain icon]	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione

Temperature

[Red and blue wave icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue wave with rain icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue and red wave icon]	Basse o in sensibile calo
[Blue and red wave with rain icon]	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Molise, Campania, Basilicata, Puglia centro-settentrionale e Calabria settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Puglia, sulla Calabria centrale, su Abruzzo e Lazio centro-meridionale con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Calabria e Lazio, su Umbria e Marche e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati deboli;

Nevicata:

- fino agli 800-900 m in serata sui rilievi di Abruzzo e Molise, con apporti al suolo generalmente moderati;
- al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino campano e lucano con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi su Emilia Romagna, Triveneto e regioni centrali della penisola.

Venti: tendenti a forti settentrionali sulle regioni centrali peninsulari e su Sardegna orientale, Puglia, Basilicata e Campania.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Campania orientale e Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Campania, Marche e Calabria, sui settori orientali di Umbria, sul Lazio orientale e meridionale, sui settori settentrionali della Sicilia e sulla Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino centro-meridionale con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti o forti dai quadranti settentrionali sul Golfo di Trieste, coste venete, Emilia-Romagna, Sardegna orientale e regioni centro-meridionali peninsulari con rinforzi fino a burrasca sulle coste adriatiche, ioniche e sulle zone appenniniche.

Mari: agitato l'Adriatico centro-meridionale; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, sul resto delle regioni meridionali, sui settori meridionali di Umbria e Marche e sul Lazio orientale e meridionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicata: al di sopra degli 900-1100 m sull'Appennino centro-meridionale con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sul Golfo di Trieste, coste venete, Emilia-Romagna, Sardegna orientale e regioni centro-meridionali peninsulari con rinforzi fino a burrasca sulle coste adriatiche, ioniche e tirreniche.

Mari: agitato l'Adriatico centro-meridionale ed il Tirreno centro-meridionale; molto mossi il resto dell'Adriatico ed i restanti bacini meridionali.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali e sull'alto versante adriatico, con rinforzi di burrasca sui settori adriatici di Abruzzo e Molise, sulla Puglia e sui settori tirrenici e ionici del meridione.

Mari: da molto mosso ad localmente agitato l'Adriatico centro-meridionale; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

MARTEDÌ 15 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Molise, Campania, Basilicata, Puglia centro-settentrionale e Calabria settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Puglia, sulla Calabria centrale, su Abruzzo e Lazio centro-meridionale con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Calabria e Lazio, su Umbria e Marche con quantitativi cumulati deboli;

Nevicate:

- fino agli 800-900 m in serata sui rilievi di Abruzzo e Molise, con apporti al suolo generalmente moderati;
- al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino campano e lucano con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi su Emilia Romagna, Triveneto e regioni centrali della penisola.

Venti: tendenti a forti settentrionali sulle regioni centrali peninsulari e su Sardegna orientale, Puglia, Basilicata e Campania.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Campania orientale e Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Campania, Marche e Calabria, sui settori orientali di Umbria, sul Lazio orientale e meridionale, sui settori settentrionali della Sicilia e sulla Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino centro-meridionale con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti o forti dai quadranti settentrionali sul Golfo di Trieste, coste venete, Emilia-Romagna, Sardegna orientale e regioni centro-meridionali peninsulari con rinforzi fino a burrasca sulle coste adriatiche, ioniche e sulle zone appenniniche.

Mari: agitato l'Adriatico centro-meridionale; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, sul resto delle regioni meridionali, sui settori meridionali di Umbria e Marche e sul Lazio orientale e meridionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicate: al di sopra degli 900-1100 m sull'Appennino centro-meridionale con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sul Golfo di Trieste, coste venete, Emilia-Romagna, Sardegna orientale e regioni centro-meridionali peninsulari con rinforzi fino a burrasca sulle coste adriatiche, ioniche e tirreniche.

Mari: agitato l'Adriatico centro-meridionale ed il Tirreno centro-meridionale; molto mossi il resto dell'Adriatico ed i restanti bacini meridionali.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali e sull'alto versante adriatico, con rinforzi di burrasca sui settori adriatici di Abruzzo e Molise, sulla Puglia e sui settori tirrenici e ionici del meridione.

Mari: da molto mosso ad localmente agitato l'Adriatico centro-meridionale; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

MARTEDÌ 15 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto della Puglia, zone interne della Campania, settori meridionali di Marche ed Umbria, Lazio orientale e meridionale, Calabria, Basilicata e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 900-1100 m sull'Appennino centro-meridionale con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Golfo di Trieste, coste venete, Emilia-Romagna e regioni centro-meridionali, con rinforzi fino a burrasca sulle coste adriatiche, ioniche e sulle zone appenniniche.

Mari: localmente agitato l'Adriatico centro-meridionale; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria, Basilicata, Sicilia settentrionale ed Appennino campano, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sul versante adriatico;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto delle regioni meridionali, settori meridionali di Umbria e Marche e sul Lazio orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 900-1100 m sull'Appennino centro-meridionale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sul Golfo di Trieste, coste venete, Emilia-Romagna e regioni centro-meridionali, con rinforzi fino a burrasca sulle coste adriatiche, Sicilia e Puglia.

Mari: localmente agitato l'Adriatico centro-meridionale ed il Tirreno centro-meridionale; molto mossi il resto dell'Adriatico ed i restanti bacini meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, in esaurimento dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia ed Appennino campano, con quantitativi cumulati deboli;
- dal pomeriggio sparse, su Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia e settori alpini del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali peninsulari e Sicilia, in attenuazione; nel pomeriggio tendenti a forti meridionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi i bacini meridionali, con moto ondoso in graduale attenuazione; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

MERCOLEDÌ 16 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

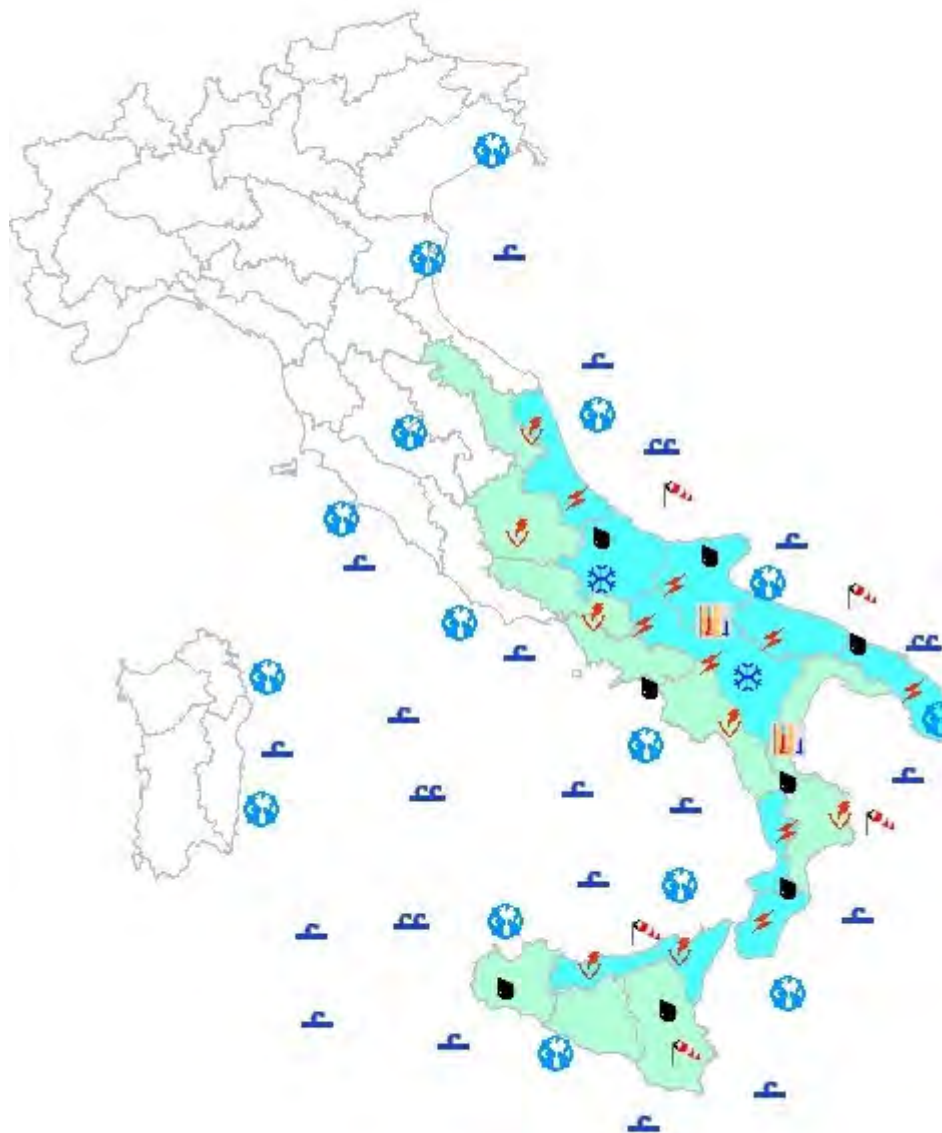


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 APRILE 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania orientale e meridionale, Calabria, Basilicata e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie sul versante adriatico e ionico.

Nevicate: al di sopra degli 900-1100 m sull'Appennino centro-meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sul Golfo di Trieste, coste venete, Emilia-Romagna e regioni centro-meridionali, con locali rinforzi di burrasca sulle coste adriatiche, zone appenniniche, tirreniche e sulla Sicilia.

Mari: localmente agitato l'Adriatico centro-meridionale ed il Tirreno centro-meridionale; molto mossi il resto dell'Adriatico ed i restanti bacini meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica e Calabria ionica settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Molise, Campania orientale, Sicilia settentrionale e restanti zone di Puglia, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli;
- dal pomeriggio-sera, da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 900-1100 m sulle zone alpine, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulle zone costiere delle regioni centro-meridionali peninsulari e sulla Sicilia, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi i bacini centro-meridionali, con moto ondoso in graduale attenuazione; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Liguria, Lombardia occidentale, Lazio e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, resto di Lombardia e Campania, Trentino Alto Adige, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sulle zone alpine, con apporti al suolo da deboli a moderati specie sui settori occidentali. Quota neve al di sopra dei 700-900 metri sul Piemonte meridionale con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti o di burrasca: dai quadranti settentrionali sulla Liguria, dai quadranti occidentali sulla Sardegna settentrionale. Localmente forti: orientali sulle regioni del nord-est e dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali.

GIOVEDÌ 17 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio, inizialmente sui settori alpini e prealpini centro-occidentale e sul Trentino Alto Adige, in estensione nel corso della serata ai settori alpini e prealpini del Veneto, al Friuli Venezia Giulia, ai settori pianeggianti di Piemonte e Lombardia ed a Liguria, Emilia occidentale ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- isolati rovesci su Puglia centro-meridionale, Basilicata e Calabria settentrionale, in esaurimento prima di sera, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini inizialmente al di sopra dei 1500-1700 m, in calo in serata fino ai 1100-1300 m, con apporti al suolo deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali sui settori adriatici centro-meridionali, sui settori ionici peninsulari e sulla Sicilia, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale, con moto ondoso in graduale attenuazione; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 APRILE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, settore sud-orientale della Valle d'Aosta, settori occidentali della Lombardia, Liguria centro-orientale, settori occidentali dell'Emilia e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria e Toscana e su Trentino, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e settori settentrionali della Campania, con quantitativi cumulati moderati sui settori interni di Lazio meridionale e Campania settentrionale, da deboli a puntualmente moderati sulle restanti aree;
- da isolate a sparse sui restanti settori di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Abruzzo, Molise e Campania e su Alto Adige e Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1100-1300 m sui settori alpini, con sconfinamenti fino agli 800-1000 m sul Piemonte sud-occidentale, con apporti al suolo da deboli a moderati specie sui settori alpini occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria; forti da ovest/sud-ovest con raffiche di burrasca sulla Sardegna settentrionale; localmente forti dai quadranti meridionali sull'arcipelago toscano e sulla Sicilia; localmente forti sud-occidentali sulle regioni meridionali peninsulari.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed il Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 APRILE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse sui settori alpini e prealpini, in estensione verso sera alla Pianura Padana centro-occidentale, alla Liguria ed alla Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-orientali sulla Puglia meridionale e localmente sui settori ionici peninsulari e sui settori meridionali della Sicilia.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale, lo Ionio e localmente lo Stretto di Sicilia, fino ad agitato il Canale d'Otranto.

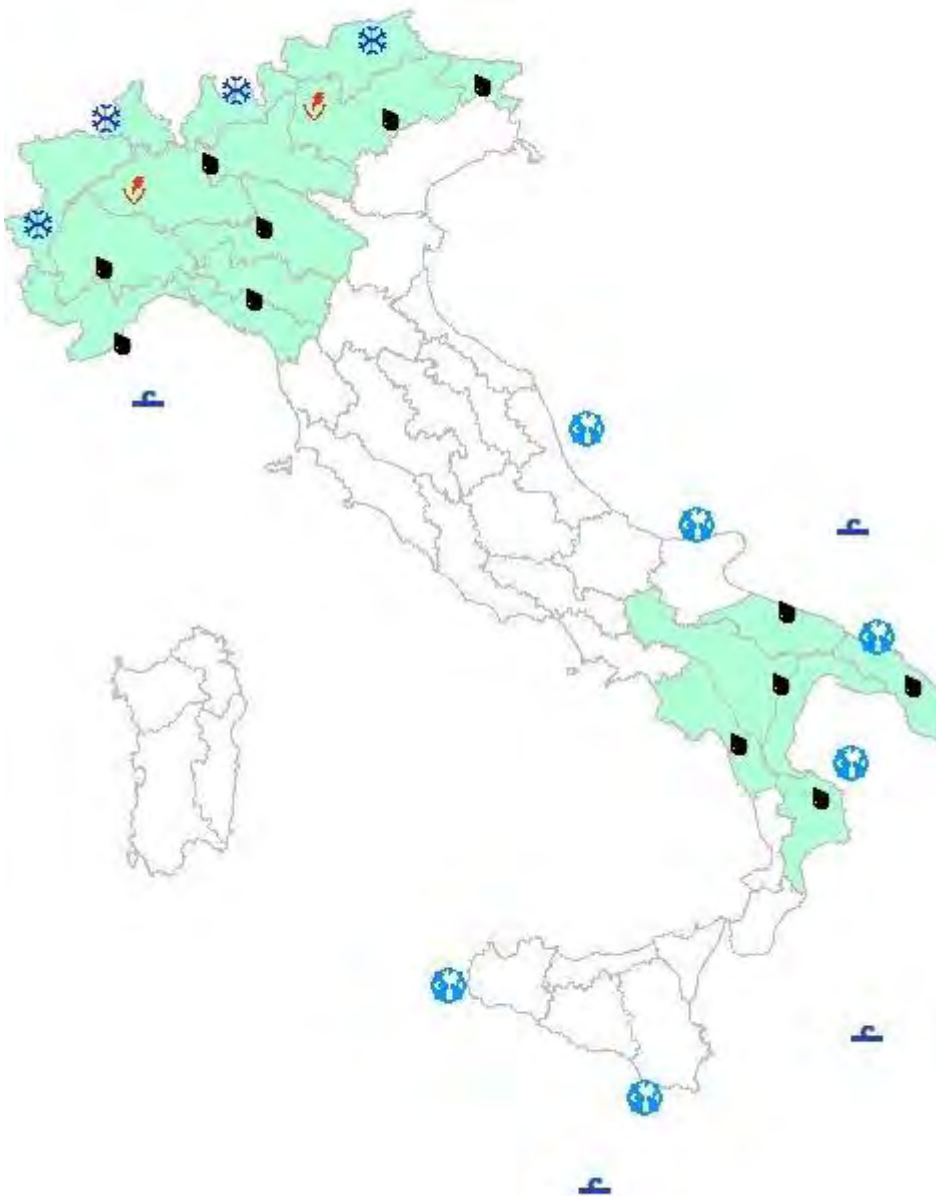
VENERDÌ 18 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale e Campania nord-orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Val d'Aosta, Piemonte occidentale e settentrionale, Appennino tosco-emiliano ed umbro-marchigiano, Lazio orientale, zone interne e montuose di Abruzzo e Molise e Campania centrale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria, resto Piemonte, Lombardia, Trentino, rilievi veneti e friulani, resto delle regioni centrali peninsulari e della Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: inizialmente al di sopra dei 1100-1300 m sui settori alpini, con sconfinamenti fino ai 900-1000 m sul Piemonte sud-occidentale, con quota neve in graduale aumento.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna settentrionale; localmente forti dai quadranti meridionali sulle coste toscane, in repentino calo, sulla Sicilia e su aree ioniche e Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno ed i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio, con moto ondoso in calo; tendente a molto mosso il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 APRILE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle regioni centro-settentrionali peninsulari e su Campania, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, più significativi sui settori alpini e prealpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento nei valori massimi, localmente anche sensibile, specie sulle regioni settentrionali.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulla Puglia meridionale e localmente sui settori ionici.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale, lo Ionio settentrionale ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulle regioni settentrionali e su Toscana, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati generalmente deboli, più significativi sui settori alpini e prealpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore aumento nei valori massimi, localmente sensibile, sulle regioni del sud.

Venti: localmente forti sud-orientali sui settori adriatici centro-meridionali e da est-nord-est sui settori ionici e sulla Sicilia, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale, con moto ondoso in attenuazione.

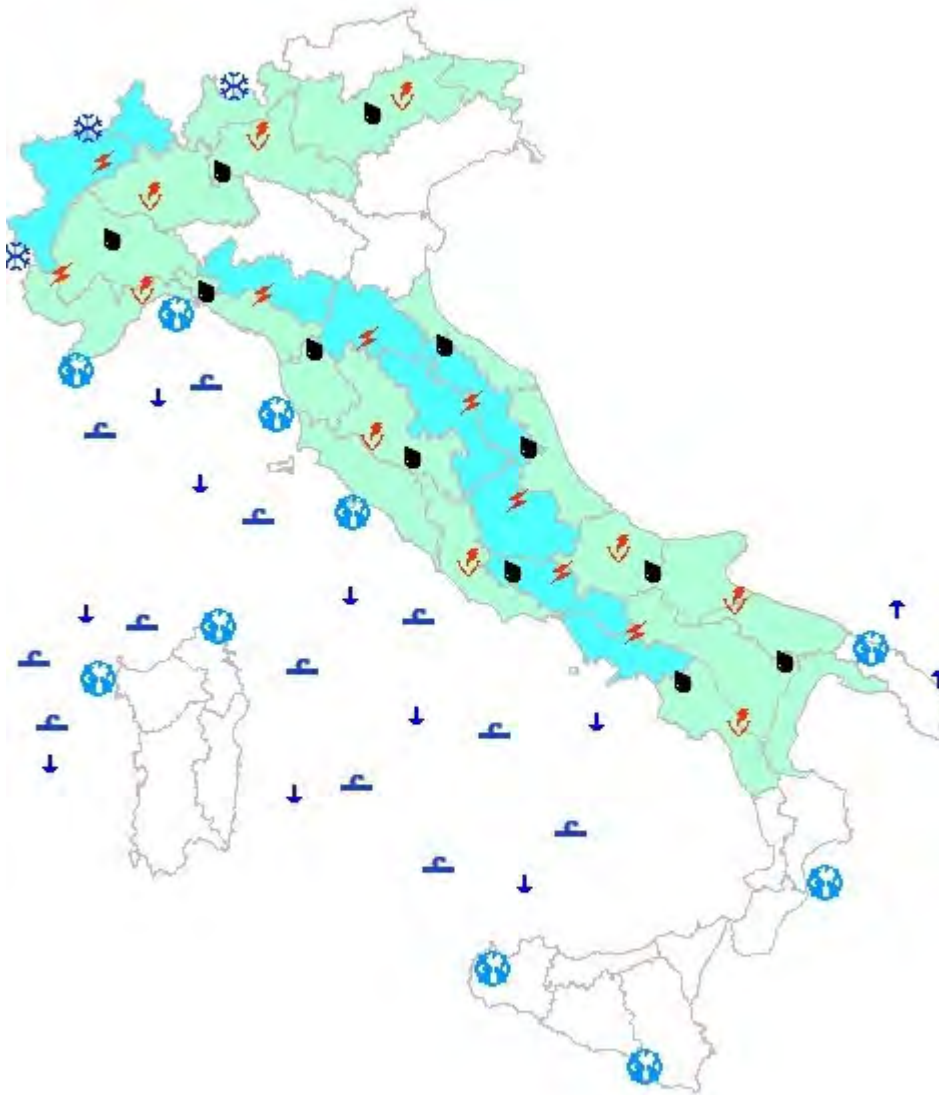
SABATO 19 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

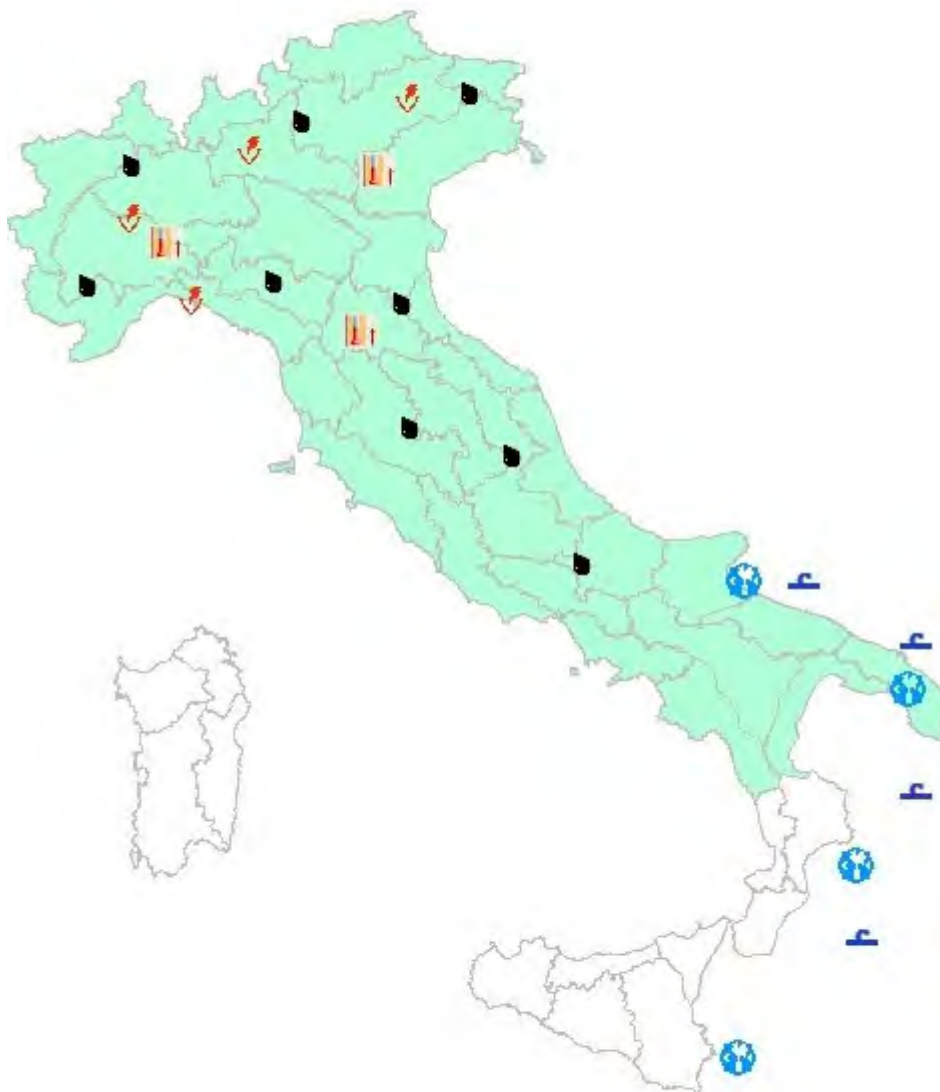


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 APRILE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle regioni settentrionali e sull'Alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli, o localmente moderati sulle aree alpine e prealpine.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento nei valori massimi, localmente anche sensibile, specie sulle regioni settentrionali.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulla Puglia meridionale e localmente sui settori ionici della Calabria.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale ed il Canale d'Otranto; tendente a molto mosso il mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia occidentale, Liguria centrale e di Levante, Alta Toscana, Appennino Emiliano e dal pomeriggio sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti regioni settentrionali sul resto della Toscana, sui settori settentrionali di Umbria e Marche e dal pomeriggio-sera sulla Sardegna meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni centro-meridionali; in locale sensibile diminuzione nei valori massimi al nord.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti dai quadranti meridionali su Sardegna settentrionale, coste tirreniche centro-settentrionali, sulla Puglia meridionale e sulla Calabria ionica in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il mar Ligure, il Tirreno settentrionale, il mare di Sardegna e lo Ionio orientale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le regioni, con quantitativi cumulati generalmente deboli, più significative sulle regioni meridionali e sulla Sardegna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti in prevalenza nord orientali su Calabria e Sicilia; tendenti a localmente forti nord orientali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia.

DOMENICA 20 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
☁	Piogge sparse o intermittenti
☁	Piogge diffuse e continue
❄	Nevicate deboli o moderate
❄	Nevicate abbondanti
⚡	Rovesci o temporali a carattere isolato
⚡	Rovesci o temporali a carattere sparso
⚡	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
🌀	Forti
🚩	Burrasca
🚩	Tempesta
🌀	Frequenti raffiche
Gelate	
❄	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
❄	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
☁	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
☁	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
F	Molto mosso
FF	Agitato o molto agitato
FFF	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
↑	In aumento
↓	In diminuzione
Temperature	
↑↑	Elevate o in sensibile aumento
↑↑	Molto elevate o in marcato aumento
↓↓	Basse o in sensibile calo
↓↓	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia e sulla pianura settentrionale del Veneto, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del Veneto, sui settori alpini, prealpini orientali e pianeggianti della Lombardia, sull'Emilia centro-occidentale, sulla Liguria di Levante e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate sul resto del settentrione e su Toscana centrale ed orientale, Sardegna ed Appennino umbro-marchigiano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni centro-meridionali, in locale sensibile diminuzione su quelle settentrionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi lo Ionio e localmente l'Adriatico centrale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse sulle isole maggiori, con fenomeni che, in particolare dal pomeriggio sulla Sardegna e dalla serata sulla Sicilia, assumeranno anche carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Veneto settentrionale, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, alta Toscana, Piemonte sud-occidentale, Lazio meridionale, settori occidentali e meridionali dell'Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- isolate sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sicilia.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, settori occidentali e meridionali dell'Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Puglia centro-settentrionale, Calabria e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio, sui restanti settori di Abruzzo, Sicilia e Puglia e su Lazio centrale, Marche meridionali, settori settentrionali e zone interne della Toscana, settori alpini e prealpini di Lombardia orientale e Veneto e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti dai quadranti settentrionali, tendenti ad assumere prevalente componente nord-occidentale, su Sicilia, Puglia, settori meridionali e ionici della Calabria e settori ionici della Basilicata.

Mari: molto mossi i bacini meridionali ed il Tirreno centrale al largo.

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche carattere di rovescio o temporale, su Sardegna e Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, su basso Piemonte, entroterra ligure, Umbria e zone interne di Toscana, Marche, Lazio centro-settentrionale ed dell'Abruzzo con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su resto della Sicilia, Calabria, Puglia centro-meridionale, Basilicata e Campania meridionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti settentrionali su Sicilia e zone ioniche.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, Molise, Abruzzo occidentale e meridionale, Sicilia, Campania, Basilicata, Puglia e Calabria con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulle regioni meridionali;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone alpine e prealpine centro-orientali, Appennino settentrionale, Toscana orientale, Umbria, Marche occidentali e sul resto del Lazio, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, le massime al nord; in diminuzione localmente sensibile, la massime al sud e sulle centrali adriatiche.

Venti: forti nord-occidentali sulle aree tirreniche ed adriatiche centro-meridionali, su Sardegna, Puglia e Sicilia.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, e sui settori appenninici con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento le massime, localmente sensibile al centro e sulla Sicilia.

Venti: forti nord-occidentali sulle aree tirreniche ed adriatiche centro-meridionali, su Sardegna, Puglia e Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali.

MARTEDÌ 22 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, Calabria e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le restanti regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento le massime, localmente sensibile, al Nord; in diminuzione le massime, localmente sensibile, al sud e sulle centrali adriatiche.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Puglia, Calabria, Sicilia e sulle restanti aree tirreniche ed adriatiche centro-meridionali.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali, localmente agitati lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 APRILE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie nel pomeriggio, sulle regioni centro-meridionali peninsulari e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento le massime, localmente sensibile al centro e sulla Sicilia.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle regioni centro-meridionali, specie sulle aree costiere e su Puglia, Calabria e Sicilia, in attenuazione in serata.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali, con moto ondoso in attenuazione nel pomeriggio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 APRILE 2014

Precipitazioni: dal pomeriggio sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni centro-meridionali tirreniche e sul Piemonte, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulla Sardegna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nel pomeriggio forti occidentali sulla Sardegna, in rotazione da nord.

Mari: nel pomeriggio tendente ad agitato il Mare e Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 23 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 APRILE 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centro-meridionali peninsulari e sulle zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle regioni centro-meridionali, specie sulle aree costiere, in attenuazione in serata.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali, con moto ondoso in attenuazione nel pomeriggio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti regioni centrali, Campania, Basilicata, Puglia occidentale, Sicilia, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia e Liguria, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulla Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dal pomeriggio forti sud-occidentali sulla Sardegna, in rotazione da nord ed in rinforzo fino a burrasca.

Mari: nel pomeriggio tendente ad agitato il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Basilicata, Puglia, Molise ed Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul restante territorio nazionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali, con rinforzi fino a burrasca forte, su Sardegna e Sicilia; localmente forti occidentali sulle zone tirreniche peninsulari, localmente forti meridionali sulle zone ioniche.

Mari: agitati o localmente molto agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, molto mossi i restanti bacini occidentali e nel pomeriggio lo Ionio.

GIOVEDÌ 24 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

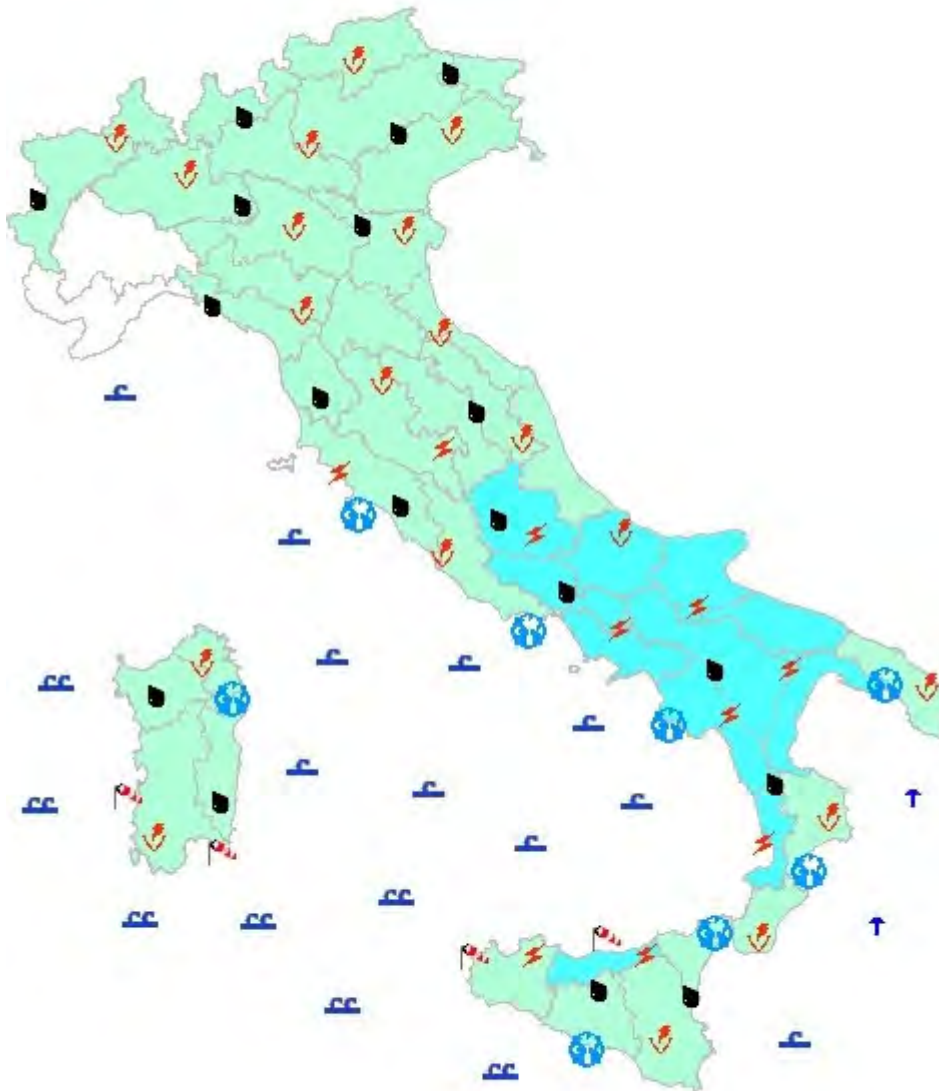


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne delle regioni centro-meridionali peninsulari, sull'Appennino settentrionale e sulle zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dal pomeriggio forti sud-occidentali sulla Sardegna, in rotazione da nord; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia

Mari: tendente ad agitato il Mare e Canale di Sardegna; molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni meridionali, su zone interne ed appenniniche di Lazio, Abruzzo e Molise, su Umbria orientale e Toscana centro-meridionale e sulle zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul restante territorio nazionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori massimi al centro-sud.

Venti: forti nord-occidentali, con rinforzi fino a burrasca forte, su Sardegna e Sicilia; localmente forti dai quadranti occidentali sulle zone tirreniche peninsulari; localmente forti meridionali sulle zone ioniche.

Mari: agitati o localmente molto agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, molto mossi il Tirreno centro-meridionale e nel pomeriggio lo Ionio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Veneto, Trentino e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul restante territorio nazionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sulle regioni centrali e sulla Campania.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo le massime sulle regioni settentrionali.

Venti: forti occidentali, con rinforzi fino a burrasca, su Sardegna, in locale estensione a Toscana e Lazio; forti sud-occidentali sulla Liguria, in successiva rotazione da nord.

Mari: localmente agitati il Mare di Sardegna, il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale, molto mossi i restanti bacini occidentali e localmente lo Ionio.

VENERDÌ 25 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su regioni meridionali, Abruzzo, Molise, zone interne ed appenniniche di Lazio, e su zone alpine e prealpine centro-orientali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul restante territorio nazionale, eccetto sul Piemonte meridionale e Liguria di levate, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali, con locali rinforzi di burrasca, su Sardegna e Sicilia; localmente forti nord-occidentali sulla Calabria e sulle zone tirreniche peninsulari.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, localmente agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Veneto, Trentino, Friuli Venezia Giulia e zone appenniniche dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul restante territorio nazionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sulle regioni centrali.

Nevicate: in abbassamento fino a 1400-1600 metri sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo le massime sulle regioni settentrionali e localmente su quelle centrali.

Venti: forti occidentali, con rinforzi fino a burrasca, su Sardegna, in locale estensione a Toscana, Lazio e Sicilia; forti sud-occidentali sulla Liguria, in successiva rotazione da nord.

Mari: tendenti ad agitati il Mare di Sardegna e localmente il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale, molto mossi i restanti bacini occidentali e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Valle d'Aosta, Lombardia meridionale, Veneto, Trentino e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni peninsulari, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sul Lazio e sulla Campania.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore calo, localmente sensibile, su tutte le regioni peninsulari.

Venti: forti occidentali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna, in locale estensione a Sicilia, Calabria, Puglia e alle zone tirreniche centro-meridionali; forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: agitati il Mare di Sardegna e localmente il Tirreno centro-meridionale, molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

SABATO 26 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia meridionale, zone pianeggianti di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna occidentale, Liguria di levante, Toscana meridionale ed orientale, Umbria, Marche, Lazio orientale, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul restante territorio nazionale eccetto i settori meridionali di Sardegna e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo le massime sulle regioni settentrionali e localmente su quelle centrali.

Venti: forti occidentali, con rinforzi fino a burrasca, su Sardegna, in estensione a Toscana, Lazio e Sicilia; forti da nord sulla Liguria.

Mari: tendenti ad agitati il Mare di Sardegna e i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio, molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte orientale e settentrionale, Lombardia meridionale, Veneto, Trentino, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, Emilia-Romagna, Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti regioni peninsulari e settori settentrionali di Sardegna e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore calo, localmente sensibile, su tutte le regioni peninsulari.

Venti: forti occidentali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna; forti occidentali su Sicilia, Calabria, Puglia meridionale e restanti zone tirreniche centro-meridionali; localmente forti settentrionali sulla Liguria, in attenuazione.

Mari: agitati il Mare di Sardegna e il Tirreno centro-meridionale, molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone tirreniche della Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e localmente sulle restanti zone tirreniche centro-meridionali, ovunque in graduale attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio, tutti con moto ondoso in graduale attenuazione.

DOMENICA 27 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 APRILE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, sui settori settentrionali del Piemonte, sui settori pianeggianti della Lombardia e del basso Veneto, sull'Emilia Romagna e sulle Marche settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Campania meridionale, sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria ed in serata sull'arcipelago toscano, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto del settentrione, sui restanti settori di Toscana, Marche, Campania, Basilicata e Calabria e su Umbria, zone interne del Lazio, Abruzzo, Puglia meridionale, Sardegna settentrionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali, con locali raffiche di burrasca, su Sardegna e Sicilia; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Calabria.

Mari: agitati il Mare di Sardegna ed il Tirreno centro-meridionale, molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Campania meridionale e sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania, Basilicata e Calabria e su Lazio, Molise, zone pianeggianti e prealpine del Veneto, settori orientali dell'Emilia Romagna, Marche, settori adriatici dell'Abruzzo e sulla Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli;
- da isolate a sparse sul resto della penisola, sulla Sardegna settentrionale e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia; localmente forti dai quadranti occidentali su Calabria, Campania, Basilicata e Puglia centro-meridionale.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar di Sardegna, molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 APRILE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori settentrionali e pianeggianti del Piemonte, Lombardia, Trentino, settori occidentali e meridionali del Veneto, Liguria di Levante, Emilia Romagna, Toscana centro-settentrionale, Umbria, Marche, Lazio orientale ed Abruzzo, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio, sul resto del Centro-Nord e su Puglia settentrionale, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti mediamente occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale ed il Mar di Sardegna.

LUNEDÌ 28 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Basilicata ionica e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Basilicata e Puglia, Campania, zone alpine occidentali e settori alpini e prealpini centro-orientali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, Appennino emiliano, Piemonte orientale, zone prealpine e pianeggianti lombarde, Veneto e Trentino con quantitativi cumulati generalmente moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del nord, Toscana centro-orientale, Umbria orientale e Marche occidentali, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Toscana, Umbria e Marche, su Lazio orientale, Abruzzo, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna settentrionale e Liguria di Levante con tendenza a ruotare da nord sulla Liguria.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno settentrionale ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1° MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Emilia-Romagna, Triveneto, Liguria di Levante, Toscana, Lazio orientale e meridionale, restanti regioni centrali peninsulari, Campania, Basilicata e Puglia con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno settentrionale ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

MARTEDÌ 29 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/04/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 APRILE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali di Lombardia e Veneto, settori di pianura dell'Emilia Romagna, Piemonte sud-orientale, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia, Veneto ed Emilia Romagna e su Trentino, settori settentrionali ed orientali della Toscana e sul Lazio nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di pianura del Piemonte, sui restanti settori di Toscana e Lazio e su Friuli Venezia Giulia, Liguria, Alto Adige, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, Campania centro-settentrionale e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni settentrionali.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale, tendenti a localmente forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale ed i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse nella prima parte della giornata, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, settori adriatici di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata, Puglia e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- da isolate a sparse nella seconda parte della giornata, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale del Veneto, settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, Emilia centro-occidentale, Liguria e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile rialzo le massime sulle regioni settentrionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale, settori pianeggianti e prealpini di Lombardia e Veneto, settori di pianura dell'Emilia centro-occidentale, Liguria centro-occidentale, Toscana, Umbria, Marche, Lazio e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati, specie sulle citate zone del settentrione;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord e sulla Campania, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni settentrionali e sulla Sardegna.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca specie sui settori occidentali e meridionali dell'isola.

Mari: molto mosso, tendente ad agitato, il Mar di Sardegna; tendenti a localmente molto mossi il Tirreno centrale, il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore ovest.

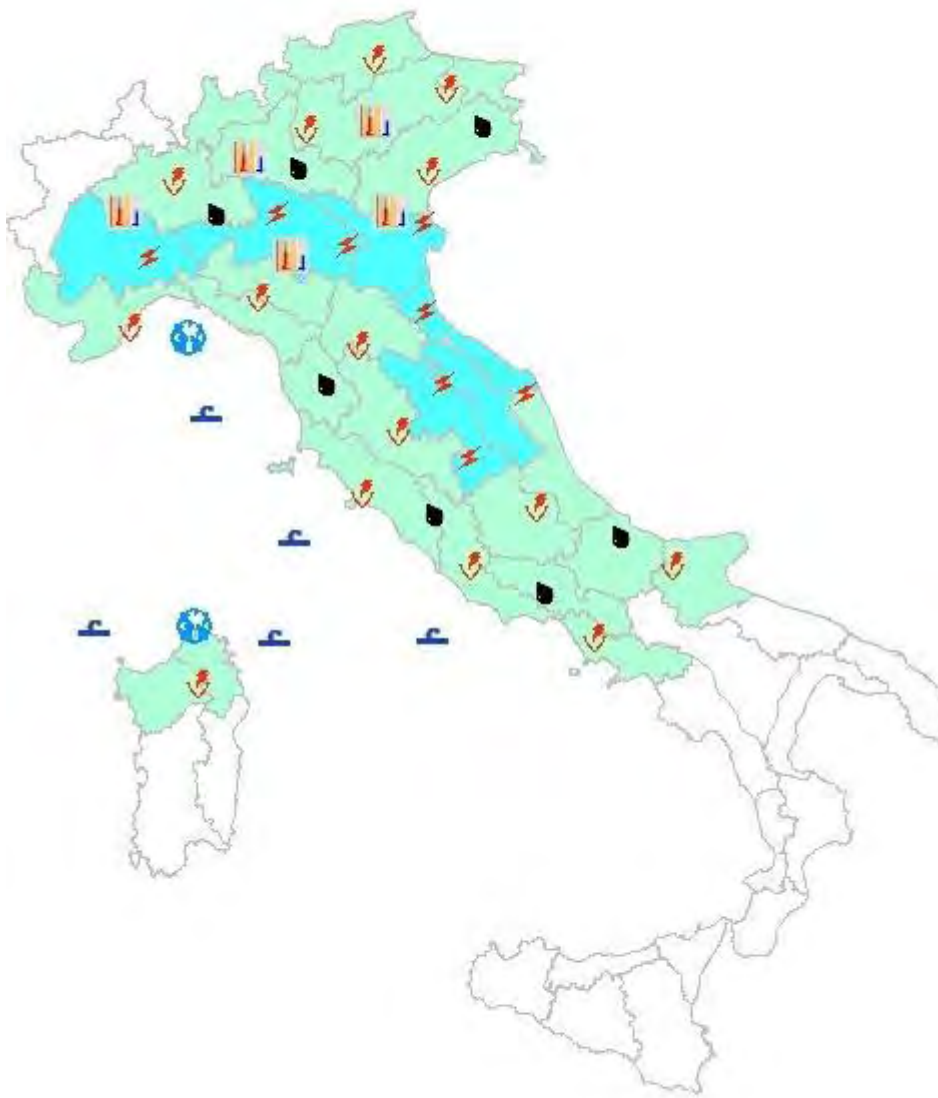
MERCOLEDÌ 30 APRILE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/04/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria settentrionale e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Umbria, su Marche, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo e settori appenninici di Molise e Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile rialzo le massime sulle regioni settentrionali.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna ed i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Ponente, Piemonte centro-meridionale, settori pianeggianti ed appenninici di Lombardia ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Piemonte, Lombardia, Liguria ed Emilia-Romagna, sul Veneto centro-meridionale, Sardegna occidentale e settentrionale, su Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise occidentale e Campania centro-settentrionale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord, della Sardegna, della Campania e del Molise, sulla Basilicata, Sicilia centro-occidentale e Puglia centro-settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1500 metri sulle zone Alpine occidentali con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni settentrionali e sulla Sardegna.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca specie sui settori occidentali e meridionali dell'isola; forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mosso, tendente ad agitato, il Mar di Sardegna; tendenti a molto mossi il Tirreno centrale, il Canale di Sardegna ed il mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna orientale, Marche, Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia, restanti zone delle regioni centro-meridionali, sul resto di Emilia-Romagna, su Lombardia, Triveneto e restanti zone alpine con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento sul nord-ovest.

Venti: forti dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca su Sardegna e Sicilia; forti dai quadranti orientali sulle regioni dell'alto Adriatico; forti da nord sulla Liguria; forti da sud-ovest sulle regioni ioniche.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia; molto mosso il Tirreno meridionale.

GIOVEDÌ 1 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Emilia Romagna, Toscana centrale ed orientale, Lazio centro-meridionale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Marche, Umbria, Abruzzo, Molise occidentale e Campania centro-settentrionale con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del Centro-Nord e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni settentrionali e sulla Sardegna.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca specie sui settori occidentali e meridionali dell'isola; tendenti a forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mosso, tendente ad agitato, il Mar di Sardegna; tendenti a molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Canale di Sardegna ed il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla fascia collinare ed appenninica ed adiacenti settori di pianura dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise centro-orientale, Puglia settentrionale, Campania centro-meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania e Calabria tirrenica e su settori prealpini e pianeggianti di Lombardia e Veneto, Toscana centro-settentrionale, Umbria, settori orientali e meridionali del Lazio, Puglia meridionale, Sardegna e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul resto del Centro-Sud e su Piemonte, Trentino, Friuli Venezia Giulia e Liguria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le massime sul nord-ovest.

Venti: forti dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca su Sardegna e Sicilia; tendenti a localmente forti nord-orientali in serata sul triestino e sulle coste ed arcipelago della Toscana; localmente forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia; molto mosso il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionale, settori adriatici di Abruzzo e Molise e su Puglia, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Marche, Abruzzo, Molise e Calabria, e su Romagna, settori orientali e meridionali di Umbria e Lazio, Campania e settori meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti dai quadranti settentrionali con locali raffiche di burrasca sui settori adriatici centrali e su Toscana meridionale, alto Lazio, Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale; forti nord-occidentali sulle isole maggiori.

sul Centro-Sud, con raffiche di burrasca sui settori adriatici, tirrenici centrali, ionici e sulle isole maggiori.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centrale settore ovest, il Tirreno meridionale, lo Ionio e l'Adriatico centro-meridionale.

VENERDÌ 2 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicare deboli o moderate
	Nevicare abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'Emilia-Romagna orientale, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali di Veneto e Lombardia, sul resto dell'Emilia Romagna, sulle aree appenniniche orientali di Toscana ed Umbria, sul Lazio orientale e meridionale, sulla Campania meridionale, sul resto della Puglia, su Basilicata, Calabria, Sicilia settentrionale e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio o temporale, sulle restanti regioni con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le massime sul nord-ovest.

Venti: forti dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca su Sardegna e Sicilia; forti da sud-ovest sulla Puglia meridionale; tendenti a forti nord orientali sulle regioni del medio Adriatico e sulle aree appenniniche centro-settentrionali.

Mari: agitati lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mosso il Tirreno meridionale; tendenti a molto mossi lo Ionio e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionale, settori adriatici di Abruzzo e Molise e su Puglia, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui restanti settori di Marche, Abruzzo, Molise, e su Romagna, settori orientali e meridionali di Umbria e Lazio, Campania e settori meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzioni le massime sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: forti nord orientali sulle regioni centrali e sui settori orientali della Sardegna, con raffiche di burrasca sulle aree appenniniche e localmente lungo le coste adriatiche, bassa Toscana e Alto Lazio; forti nord occidentali su Puglia settentrionale, aree appenniniche meridionali e Sicilia.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi il Tirreno centrale settore ovest, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio meridionale e l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Sicilia, Puglia meridionale e sui restanti settori appenninici centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulla Calabria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le massime sulle regioni centro-meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Molise, Puglia, Basilicata, Calabria ionica e Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio e l'Adriatico centro-meridionale, in attenuazione.

SABATO 3 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, regioni meridionali, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli o localmente moderati su Abruzzo, Puglia meridionale, Calabria, Sicilia e Sardegna meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzioni le massime sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: forti nord orientali sulle regioni centrali e sui settori orientali della Sardegna, con raffiche di burrasca sulle aree appenniniche e localmente lungo le coste adriatiche, bassa Toscana e Alto Lazio; forti nord occidentali su Puglia, aree appenniniche meridionali, Calabria ionica e Sicilia.

Mari: molto mossi il Tirreno occidentale, il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio meridionale e l'Adriatico centro-meridionale; localmente agitato l'Adriatico centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria, Sicilia, Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le massime sulle regioni centro-meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Molise, Puglia, Basilicata, Calabria ionica e Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio settentrionale e l'Adriatico meridionale, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 MAGGIO 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sulle regioni meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 4 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria centro-meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento le massime, localmente sensibile, sulle regioni centrali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, Basilicata, Calabria ionica e Sicilia, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi i bacini meridionali, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 MAGGIO 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sulle regioni centro-meridionali.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 MAGGIO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con locali sconfinamenti in pianura e quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna, tendenti a localmente forti meridionali su Liguria ed alto Adriatico.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 5 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sulle regioni centro-meridionali.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone alpine, sull'Emilia-Romagna orientale e sulla Toscana centrale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali sulle coste di Toscana e Liguria di Levante.

Mari: molto mosso il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Marche occidentali, settori appenninici di Lazio, Abruzzo e Molise, su Campania orientale e meridionale, Puglia centro-settentrionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti settentrionali sulla Puglia.

Mari: tendente a molto mosso lo Ionio settore est.

MARTEDÌ 6 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati sui settori montuosi;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone alpine, resto della Lombardia, sull'Emilia Romagna e Liguria di levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali sulle coste di Toscana e Liguria.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria, Marche, Abruzzo, Molise, settori appenninici del Lazio, Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti settentrionali sulla Puglia.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sui settori alpini centro-orientali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio orientale ed il Canale d'Otranto, in attenuazione.

MERCOLEDÌ 7 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su Molise, Puglia, Basilicata, zone interne e rilievi della Campania e sulla Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti nord-occidentali sulla Puglia meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolati e brevi rovesci sui settori alpini centro-orientali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia meridionale, tendenti ad attenuazione.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali sui settori alpini e prealpini centro-orientali e sul Piemonte settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 8 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolati e brevi rovesci ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini orientali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini e prealpini centro-orientali e sul Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MAGGIO 2014

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte settentrionale e sui settori alpini e prealpini di Lombardia a Triveneto, in estensione nel corso della giornata ai settori pianeggianti di Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo localmente sensibile su Sicilia e Calabria, in diminuzione anche sensibile sulle zone del Nord interessate dai temporali.

Venti: forti mediamente occidentali sulla Sardegna settentrionale; forti o di burrasca sud-occidentali lungo l'Appennino settentrionale e su quello umbro-marchigiano.

Mari: molto mosso, fino a localmente agitato, il Mar Ligure; tendenti a molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

VENERDÌ 9 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali specie ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini e prealpini con locali sconfinamenti sulle pianure lombardo-venete; quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dal pomeriggio tendenti a forti occidentali sulle Bocche di Bonifacio.

Mari: dalla serata tendenti a molto mossi i bacini intorno le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli-Venezia Giulia con quantitativi cumulati moderati;
- sparse anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Trentino-Alto Adige e zone alpine e prealpine di Piemonte e Lombardia con locali sconfinamenti sulle zone pianeggianti lombarde, i quantitativi cumulati risulteranno deboli o localmente moderati.
- isolate anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria di levante, appennino tosco-emiliano con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Liguria, alta Toscana, appennino umbro-marchigiano e Sardegna settentrionale; forti di favonio sulla valle D'Aosta e sulle zone alpine del Piemonte.

Mari: agitato il Mar Ligure, molto mossi i bacini intorno le Bocche di Bonifacio e localmente il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali ed alta Toscana con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Trentino-Alto Adige, Veneto settentrionale e Friuli-Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Liguria, alta Toscana e Sardegna settentrionale; forti di Bora sul Triestino; tendenti a forti meridionali sul Salento.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio e localmente il Tirreno centrale; tendente a localmente molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale.

SABATO 10 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli-Venezia Giulia con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Trentino-Alto Adige e zone alpine e prealpine della Lombardia con locali sconfinamenti sulle zone pianeggianti, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a **carattere di rovescio o temporale**, su **Valle d'Aosta, Piemonte centro-settentrionale**, resto della Lombardia, Liguria di levante, Appennino tosco-emiliano e Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali sull'Appennino tosco-emiliano e umbro-marchigiano; localmente forti dai quadranti occidentali su Liguria, resto della Toscana, settori costieri dell'Alto Adriatico e sulla Sardegna settentrionale; forti di favonio sulla valle D'Aosta e sulle zone alpine e pedemontane del Piemonte.

Mari: agitato il Mar Ligure, molto mossi i bacini intorno le Bocche di Bonifacio e localmente il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'Alto Adige e sui settori alpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori alpini e sulle aree prealpine e pianeggianti di Lombardia e Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulla Toscana e sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il mar di Sardegna e localmente il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Marche meridionali, settori appenninici meridionali dell'Umbria e sul Lazio orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria di Levante, Alta Toscana, resto di Marche, Umbria e Lazio, su Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del centro-nord, su Sardegna settentrionale, aree interne della Campania, Basilicata settentrionale e sulla Puglia centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulla Sardegna.

Venti: da forti a burrasca nord occidentali sulla Sardegna; forti nord orientali sull'Alto Adriatico; localmente forti occidentali sui settori costieri di Toscana e Lazio; tendenti a forti dai quadranti occidentali su medio Adriatico e regioni meridionali.

Mari: agitato il mar di Sardegna; molto mossi il mar Ligure al largo, il Tirreno centrale, il canale di Sardegna e localmente l'Alto Adriatico e lo Stretto di Sicilia; generale aumento del moto ondoso nella seconda parte della giornata.

DOMENICA 11 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto e Lombardia orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori alpini, sul resto della Lombardia e sulla pianura emiliana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulla Toscana e sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Marche meridionali, Appennino laziale ed Umbria meridionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Umbria e Marche, su Lazio centro-orientale, Molise, Toscana settentrionale ed orientale, Emilia-Romagna e zone alpine e prealpine di Veneto e Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, resto del Triveneto, restanti zone di Lazio e Toscana, su Campania settentrionale e Puglia garganica con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Basilicata e restanti zone di Puglia e Campania con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Sardegna e zone centrali peninsulari.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti settentrionali sull'Alto Adriatico, su Liguria e zone costiere di Toscana e Lazio.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali; molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori adriatici di Abruzzo e Molise e sulla Puglia settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Abruzzo, Molise e Puglia, sul resto del sud peninsulare, su Sicilia, Umbria, Marche, Lazio orientale, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia e settori orientali di Lombardia ed Emilia-Romagna con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata sulle zone alpine di confine al di sopra dei 1200-1400 metri con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al Sud.

Venti: da forti a burrasca di Foehn sulle zone alpine con sconfinamenti sulle aree pedemontane; da forti a burrasca settentrionali sul Golfo di Trieste, Liguria, Sardegna, Sicilia e restanti regioni centro-meridionali peninsulari.

Mari: tutti da molto mossi ad agitati.

LUNEDÌ 12 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Marche, Appennino laziale ed Umbria, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutto il resto del centro-nord peninsulare e sulle zone centro-settentrionali di Puglia e Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a moderati su Emilia Romagna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulle regioni centrali.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti settentrionali su Alto Adriatico, su Liguria e zone costiere di Toscana e Lazio.

Mari: molto mosso, tendente ad agitato, il Mar di Sardegna, tendenti a molto mossi i restanti bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori adriatici di Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutto il resto del centro-sud peninsulare, Sicilia settentrionale ed Emilia-Romagna orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani sul Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al Sud e sulle centrali adriatiche.

Venti: forti di Foehn sulle zone alpine con sconfinamenti sulle aree pedemontane; forti dai quadranti settentrionali sul Golfo di Trieste, Liguria e sulle regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca specialmente su Sardegna, Molise, Puglia, Calabria e Sicilia.

Mari: agitato o molto agitato il Mar ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia; agitati il Tirreno meridionale ed il basso Adriatico; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MAGGIO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni meridionali e su Sardegna, Lazio, Umbria, Molise ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Puglia, Liguria e localmente Golfo di Trieste, Sardegna, Sicilia, Calabria e di Favonio sulle regioni settentrionali.

Mari: localmente agitati il Mar di Sardegna, il basso Adriatico e lo Ionio, molto mossi i restanti bacini.

MARTEDÌ 13 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania orientale e meridionale, Molise, Abruzzo, Appennino laziale e marchigiano, Umbria, Toscana orientale, Emilia-Romagna orientale e pianura veneta, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al Sud e sulle centrali adriatiche.

Venti: forti di Foehn sulle zone alpine, con sconfinamenti sulle aree pedemontane; da forti a burrasca settentrionali su Golfo di Trieste, Liguria, Sardegna, zone costiere del centro peninsulare e restanti regioni meridionali.

Mari: agitati il Mar di Sardegna, il Tirreno meridionale, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed il basso Adriatico; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia garganica e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del sud, su Lazio orientale e meridionale, Sardegna orientale e meridionale, Umbria orientale, restanti zone di Marche e zone alpine di confine orientali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata sulle zone alpine di confine al di sopra dei 1300-1500 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti di Foehn sulle zone alpine, con sconfinamenti sulle aree pedemontane e pianeggianti; forti settentrionali su tutte le zone adriatiche; localmente forti sulle due isole maggiori.

Mari: localmente agitati il Mar di Sardegna ed il basso Adriatico; molto mossi i restanti bacini, con moto ondoso in calo su Mar Ligure e su Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone costiere di Abruzzo e Molise e sulla Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Umbria orientale, Lazio orientale, restanti zone di Abruzzo e Molise, Sicilia e resto del sud peninsulare, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulle zone adriatiche centro-meridionali.

Mari: molto mossi l'Adriatico ed il basso Tirreno.

MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del sud, su Lazio orientale e meridionale e su Umbria e Marche meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti di Foehn sulle zone alpine, con sconfinamenti sulle aree pedemontane e pianeggianti; forti settentrionali su tutte le zone adriatiche, con raffiche di burrasca su Puglia, Molise e Basilicata; localmente forti sulle restanti regioni meridionali.

Mari: agitato o molto agitato l'Adriatico meridionale; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Umbria orientale, Lazio orientale e sul resto del sud, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento le massime al nord, sensibile sui settori centro-occidentali.

Venti: forti settentrionali sulle zone alpine e localmente di Favonio in Pianura Padana, su tutte le zone adriatiche e localmente sulle rimanenti regioni centro-meridionali, con attenuazione nel pomeriggio.

Mari: da molto mosso ad agitato l'Adriatico; localmente molto mossi i rimanenti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine, su tutti i settori interni ed appenninici centro-meridionali peninsulari e sulla Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati, specie sulla Puglia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

GIOVEDÌ 15 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Lazio meridionale, Molise, regioni meridionali della penisola e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sul settore litoraneo del Molise e sulla Puglia settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento le massime al nord, anche sensibile sui settori centro-occidentali.

Venti: forti settentrionali sulle zone alpine e localmente di Foehn in Pianura Padana; localmente forti dai quadranti settentrionali sui settori adriatici di Abruzzo e Molise e sulla Puglia, tendenti ad attenuazione.

Mari: da molto mosso a localmente agitato l'Adriatico centrale; molto mossi l'Adriatico meridionale e localmente il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, lungo i settori alpini e prealpini, con sconfinamenti sui settori pianeggianti di Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia, lungo i settori appenninici di Emilia Romagna e Marche, sulle zone interne di Toscana, Lazio ed Abruzzo e su Umbria, Molise, Campania, Basilicata, Puglia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, con quantitativi cumulati moderati sul Friuli Venezia Giulia e puntualmente sui settori settentrionali del Veneto, generalmente deboli altrove;
- isolati rovesci o temporali sui settori alpini centro-occidentali e sui settori prealpini della Lombardia orientale, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse nella prima parte della giornata sulla Sicilia ed in serata sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti da sud/sud-est sui settori orientali e meridionali della Sardegna e da est/nord-est sui settori meridionali della Sicilia.

Mari: tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed i settori occidentali del Tirreno centrale e meridionale.

VENERDÌ 16 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, su Lazio orientale e meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata, Puglia e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio ad evoluzione pomeridiana, su zone alpine centro-occidentali, Trentino Alto Adige, Veneto settentrionale, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Appennino emiliano, Toscana ed Umbria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e Veneto settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di ponente e restanti zone alpine, Sardegna, Puglia, Basilicata e Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti da sud/sud-est sui settori orientali e meridionali della Sardegna e sui settori meridionali della Sicilia.

Mari: tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed i settori occidentali del Tirreno centrale e meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su tutte le regioni centro-settentrionali e su Campania, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli, fino a localmente moderati su Sardegna, Piemonte occidentale e Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile sulle due isole maggiori; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: forti sud-orientali sulle due isole maggiori e sui settori costieri della Toscana centro-settentrionale e della Liguria.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, Stretto di Sicilia e localmente il Mar Ligure.

SABATO 17 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e Veneto settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone alpine e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti da sud/sud-est sulla Sardegna, sulla Sicilia e sulle coste di Toscana e Liguria.

Mari: tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno settentrionale ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Ponente e Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone alpine, del Piemonte e della Liguria, sulla Toscana e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria, Marche, Lazio, zone interne di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento al centro-sud, più sensibile sulla Sicilia.

Venti: forti sud-orientali sulle due isole maggiori, sui settori costieri della Toscana e sulla Liguria.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, Stretto di Sicilia ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento sulla Sardegna e al nord-ovest.

Venti: localmente forti orientali sulle due isole maggiori e settentrionali sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi il Canale di Sardegna, Stretto di Sicilia e il Mar Ligure settore ovest.

DOMENICA 18 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte meridionale, Toscana settentrionale, Sardegna settentrionale ed occidentale ed Appennino emiliano con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto di Piemonte, Toscana e Sardegna, Valle d'Aosta, restanti zone alpine e prealpine, alta pianura veneta, Umbria, Lazio, Marche Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-orientali sulle zone costiere di Toscana, Liguria, Sardegna orientale e Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno occidentale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, restanti zone alpine e prealpine, Appennino tosco-emiliano, zone interne di Marche, Abruzzo e Molise e su Puglia settentrionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento localmente sensibile al Centro-Sud.

Venti: localmente forti orientali su Sardegna meridionale e Liguria di Ponente.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali su Liguria centro-occidentale, Piemonte occidentale e Valle d'Aosta con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale ulteriore aumento.

Venti: forti orientali su Sardegna e Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure.

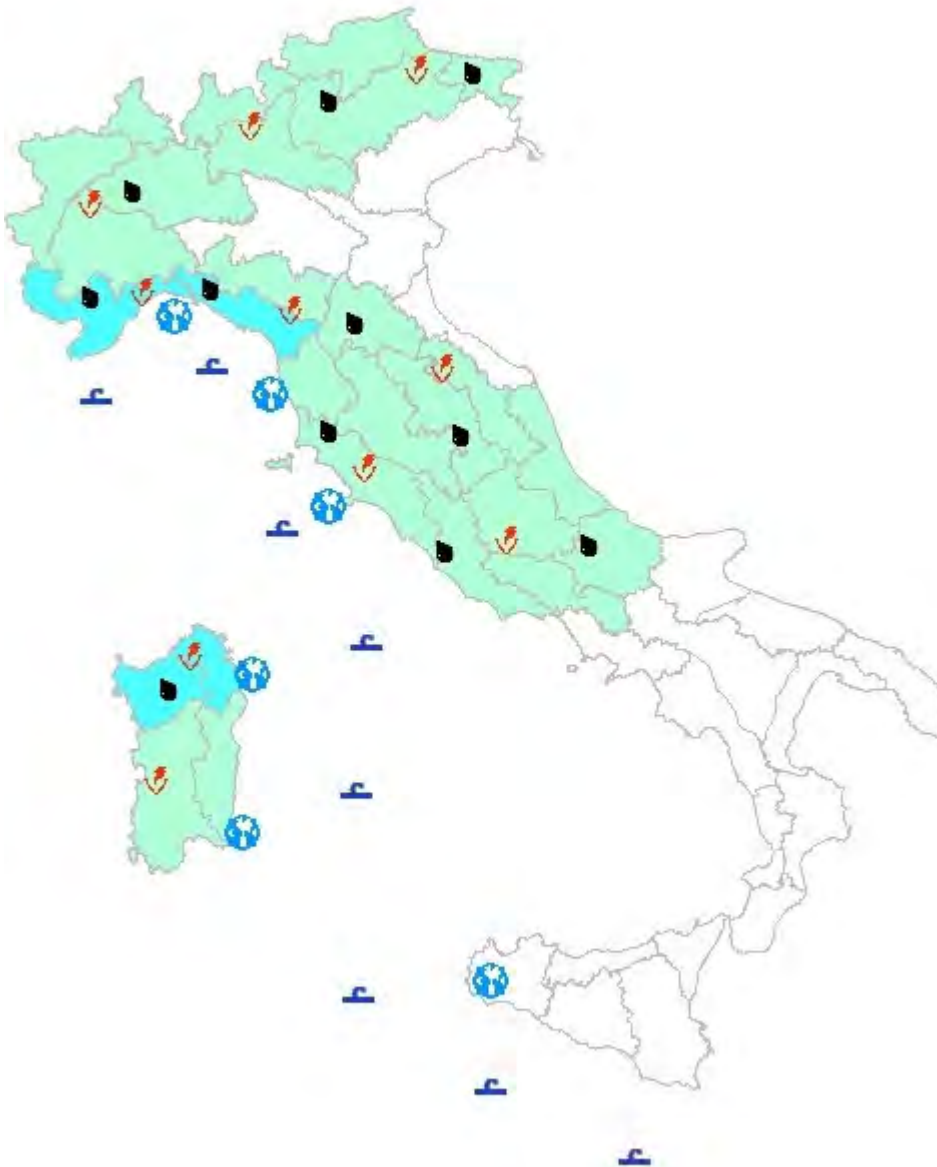
LUNEDÌ 19 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[Light Green]	Assenti o non rilevanti
[Medium Green]	Deboli
[Dark Green]	Moderati
[Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black Rain Cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black Rain Cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue Wind]	Forti
[Red Wind]	Burrasca
[Red Wind]	Tempesta
[Black Wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black Fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black Fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue Wave]	Molto mosso
[Blue Wave]	Agitato o molto agitato
[Blue Wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue Arrow Up]	In aumento
[Blue Arrow Down]	In diminuzione
Temperature	
[Red Arrow Up]	Elevate o in sensibile aumento
[Red Arrow Up]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue Arrow Down]	Basse o in sensibile calo
[Blue Arrow Down]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ##### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ##### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolati e brevi rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana lungo l'Appennino tosco-emiliano, abruzzese, molisano, lucano e calabrese, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale aumento.

Venti: localmente forti da est/sud-est sui settori meridionali e settentrionali della Sardegna.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su sui settori alpini e pedemontani del Piemonte, con locali sconfinamenti sui settori pianeggianti, sulla Liguria di Ponente e sulla Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in ulteriore generale aumento, localmente anche sensibile sulla Sardegna.

Venti: forti, con locali raffiche di burrasca, da est/sud-est sulla Sardegna e da nord-est sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure settore di Ponente.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria centro-occidentale e settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse dalla serata, tendenti ad assumere anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali ed occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in ulteriore aumento al Centro-Sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 20 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini del Piemonte e della Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale aumento, localmente anche sensibile sulla Sardegna.

Venti: forti, con locali raffiche di burrasca, da est/sud-est sulla Sardegna e da nord-est sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure settore di Ponente.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse, con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente moderati, localmente elevati sui settori alpini del Piemonte;
- sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, specie dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Trentino Alto Adige, Emilia Romagna occidentale, Toscana settentrionale ed occidentale, resto della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Liguria e meridionali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi i mari prospicienti la Sardegna ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e Prealpini di Piemonte, Lombardia e Trentino Alto Adige, su Sardegna, Toscana, Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati generalmente moderati o puntualmente elevati su Piemonte e Lombardia settentrionali;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le restanti regioni ad eccezione della Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 21 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

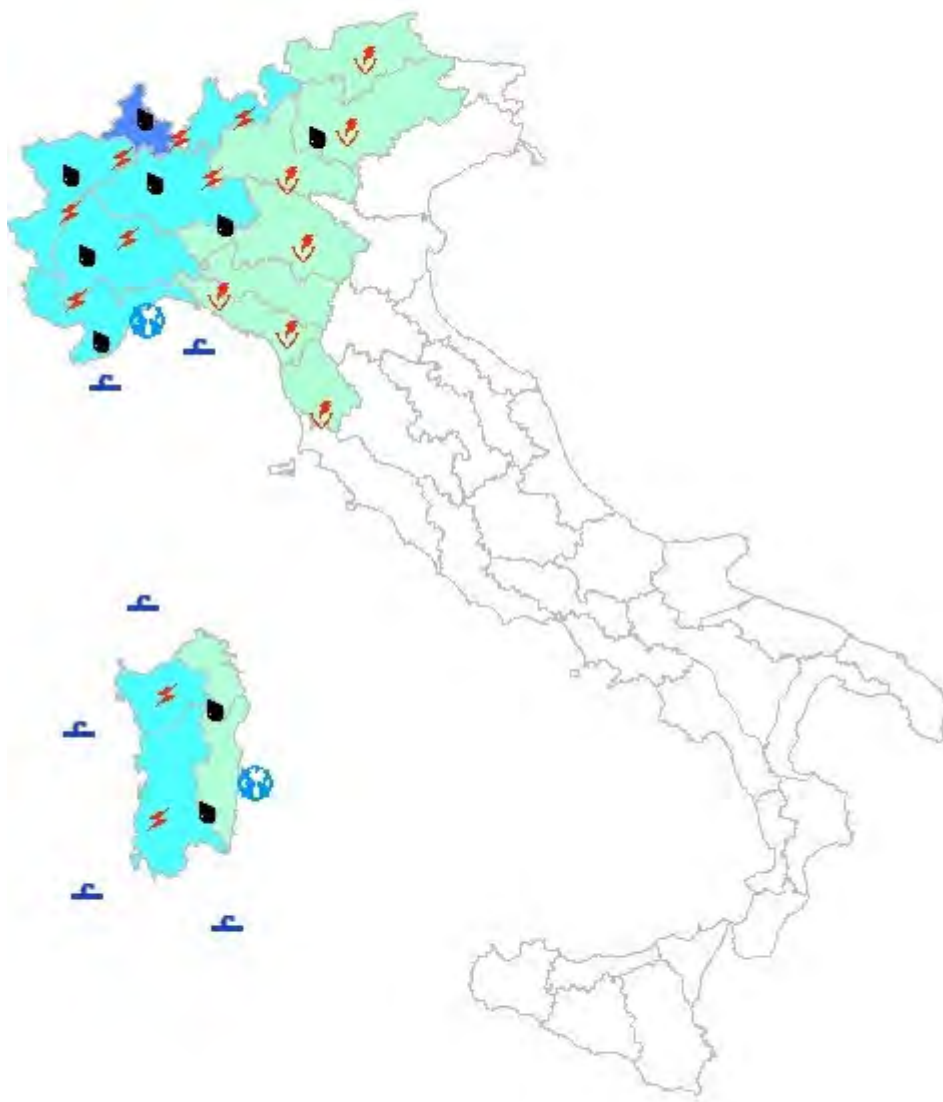


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale ed occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- **sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Sardegna centro-settentrionale, Liguria, Piemonte orientale, Lombardia settentrionale, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano**, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sardegna, Piemonte e Lombardia, su Emilia-Romagna occidentale, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Liguria di Levante, Sardegna orientale e zone costiere di Toscana ed alto Lazio.

Mari: molto mossi il Mar Ligure e il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale ed occidentale e Lombardia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- **sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Valle d'Aosta, Piemonte orientale, pianura lombarda, Liguria centro-orientale, Appennino emiliano e zone tirreniche della Toscana**, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del centro-nord, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, in particolare al nord e sulle zone tirreniche.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al centro-nord.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Liguria, Sardegna e zone costiere di Toscana ed alto Lazio.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MAGGIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale ed occidentale, zone appenniniche di Lazio, Abruzzo, Molise e Campania e su Basilicata, Calabria, Puglia meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sulla Sicilia.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia.

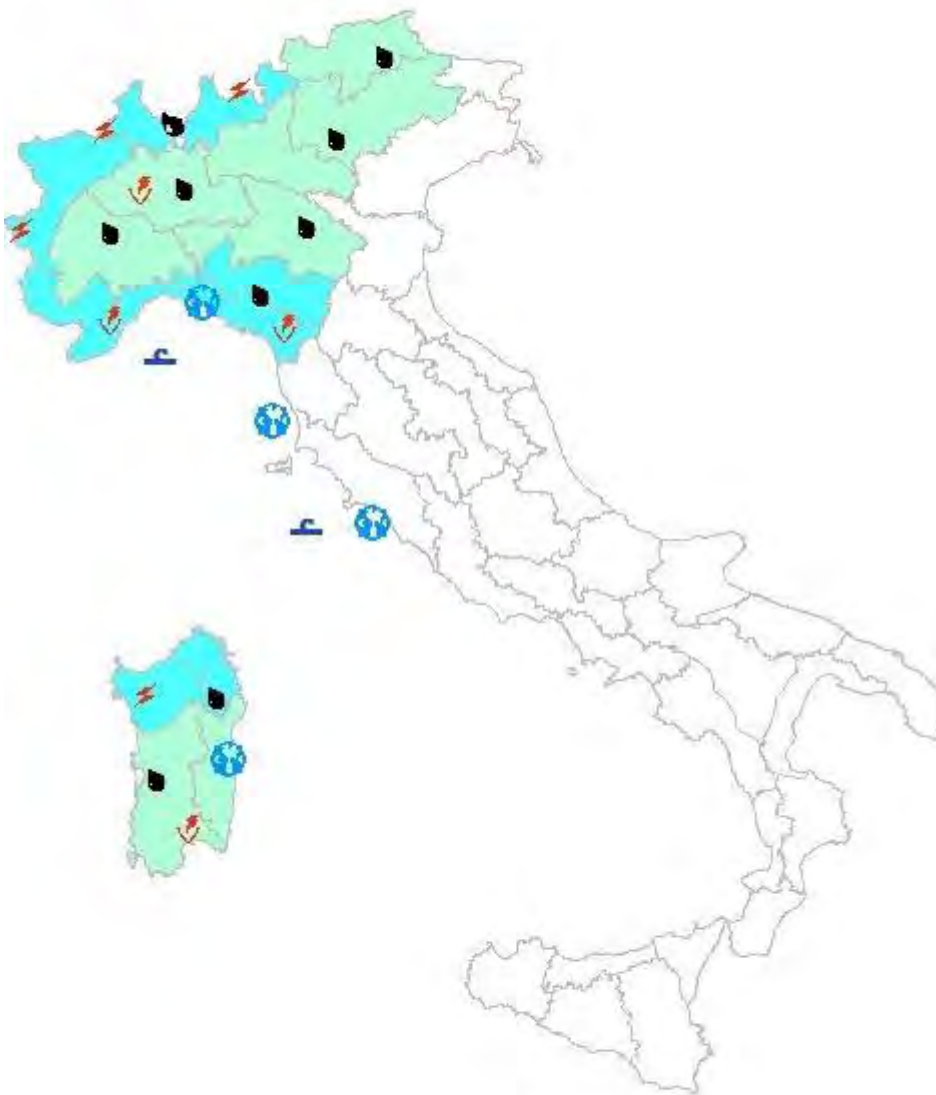
GIOVEDÌ 22 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MAGGIO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale ed occidentale, Alpi lombarde, Triveneto, Emilia Romagna orientale e sulle regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Triveneto, Piemonte, Umbria e zone interne di Toscana e Marche.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, al centro-nord.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, localmente moderati su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, Molise, Abruzzo, Marche meridionali, Valle d'Aosta e Friuli Venezia Giulia e sui rilievi del Piemonte, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sull'Abruzzo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti orientali sulla Sicilia meridionale.

Mari: tendente a molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, in prevalenza pomeridiani, su Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e settori settentrionali di Calabria e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle zone più interne.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sulla Sicilia.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia.

VENERDÌ 23 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, zone appenniniche di Abruzzo, Molise e Campania, su Basilicata, Puglia, Calabria, e Sicilia con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti orientali sulla Sicilia meridionale.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MAGGIO 2014

Precipitazioni: dal pomeriggio da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Liguria di Ponente, Piemonte, Valle d'Aosta, Toscana meridionale e orientale, Umbria, Lazio orientale e settentrionale, zone appenniniche di Abruzzo e Molise, su Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-orientali su Calabria ionica e Sicilia orientale.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia e lo Ionio occidentale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia centro-settentrionale, zone appenniniche di Toscana, Emilia-Romagna, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, sul resto delle zone del Centro-Nord peninsulare e su Campania, Basilicata e Puglia centro-settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali su Liguria e Sardegna settentrionale.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia ed i mari zone prospicienti le Bocche di Bonifacio.

SABATO 24 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- Venti**
- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- Gelate**
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- Nebbie**
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- Mari**
- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

- Temperature**
- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale, Valle d'Aosta, settori alpini del Friuli Venezia Giulia, Toscana meridionale, Umbria, Lazio, zone interne di Marche, Abruzzo e Molise, Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata, settori tirrenici della Calabria settentrionale, Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su settori orientali e meridionali del Lazio, settori occidentali dell'Abruzzo e sulla Sardegna centro-settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sicilia orientale.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia e lo Ionio occidentale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini, pedemontani e limitrofe zone di pianura del Piemonte, settori alpini e prealpini della Lombardia, settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto, sul Trentino e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, generalmente più rilevanti sui citati settori del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, nelle prime ore della giornata su Umbria e settori orientali e meridionali del Lazio, in trasferimento si Marche, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, Basilicata, settori orientali e meridionali della Campania, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul resto di Piemonte, Veneto e Lombardia occidentale e su Alto Adige, settori appenninici ed orientali dell'Emilia Romagna, zone interne ed appenniniche della Toscana, restanti zone interne del Lazio, e settori settentrionali e ionici centrali della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-occidentali sul Golfo Ligure.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Liguria e Toscana e su Valle d'Aosta, Piemonte, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise, Lazio orientale e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie a ridosso dei settori alpini e prealpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Golfo Ligure e Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed il Tirreno centrale.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori tutti i settori alpini e prealpini, anche con sconfinamenti sulle zone pedemontane del Piemonte e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del nord, sui settori orientali di Umbria, Lazio e Campania, su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali sul Golfo Ligure ed forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure ed i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino Emiliano, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord peninsulare, Campania e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle zone alpine e prealpine.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna settentrionale e localmente sulle coste di Toscana, Lazio e sui rilievi appenninici centro-settentrionali.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MAGGIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centro-settentrionali peninsulari e su Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Triveneto, Liguria, alta Toscana e Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali.

LUNEDÌ 26 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Trentino Alto Adige, Veneto centro-settentrionale, Lombardia settentrionale, Piemonte settentrionale ed occidentale, Valle d'Aosta, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, Lazio orientale e meridionale, Campania orientale e meridionale e zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna settentrionale e localmente sulle coste di Liguria di Levante, Toscana e Lazio e sui rilievi appenninici centro-settentrionali.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, Appennino emiliano e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sulla Sicilia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle regioni del nord, sulla Toscana orientale, zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise e sui settori orientali e meridionali di Umbria e Lazio con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti settentrionali sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali, alta Toscana, Sardegna, Abruzzo Molise, Lazio meridionale e restanti zone delle regioni meridionali con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti prevalentemente nord-occidentali su Sardegna, Sicilia e zone costiere tirreniche delle regioni centro-meridionali.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali e meridionali.

MARTEDÌ 27 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/05/2014



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



ERROR: stackunderflow
OFFENDING COMMAND: begin

STACK:

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini della Lombardia, sul Trentino e su Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini e di pianura settentrionale ed occidentale del Piemonte, Emilia orientale e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali sul resto del Nord e della Sicilia centro-occidentale, sui settori meridionali di Umbria e Marche e su Abruzzo, Molise occidentale, settori orientali del Lazio, Calabria, Basilicata ionica e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia nord-orientale e settori meridionali e tirrenici centrali della Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Calabria e Sicilia centro-orientale, sulle regioni settentrionali, e su settori settentrionali della Toscana, Lazio meridionale, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti nord-occidentali su Sicilia e Calabria; localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio, il Tirreno meridionale ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, sui settori interni ed appenninici di Toscana e Lazio e su Umbria, Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata, Puglia, settori tirrenici e rilievi della Calabria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle isole maggiori, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e Puglia.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali e meridionali.

MERCOLEDÌ 28 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicata deboli o moderate
- Nevicata abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ##### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ##### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali e tirrenici della Calabria, sulla Basilicata tirrenica e sulla Campania meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sul resto del meridione della penisola, sulle regioni settentrionali e su settori settentrionali della Toscana, Lazio meridionale, zone collinari ed appenniniche di Abruzzo e Molise, settori orientali della Sicilia e settori orientali e meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti nord-occidentali su Sicilia e Calabria; localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio, il Tirreno meridionale ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale, settori prealpini e pianeggianti della Lombardia orientale, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, settori settentrionali della Toscana, Marche, settori orientali di Umbria e Lazio, settori collinari ed appenninici di Abruzzo e Molise, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte, Lombardia, Abruzzo, Molise, Basilicata e Calabria e **su Valle d'Aosta, Trentino, Toscana** centrale ed orientale, restanti settori interni e costieri meridionali del Lazio, Puglia e sulle isole maggiori, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e Puglia.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale e localmente lo **Ionio e l'Adriatico meridionale.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale, Liguria, Lazio, Abruzzo occidentale e Campania, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord e su Puglia settentrionale, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria; localmente forti nord-occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale ed il Canale d'Otranto; localmente molto mossi lo Ionio, il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico centrale.

IL DIRETTORE **DELL'UFFICIO**
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino, Emilia Romagna nord-occidentale e settori pianeggianti e prealpini orientali della Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente moderati, specie dalla sera;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini e prealpi del Piemonte, restanti settori di Lombardia ed Emilia Romagna, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed orientale, Marche, Umbria, Abruzzo, Molise, Lazio orientale, Campania, Basilicata, Puglia centro-meridionale ed aree tirreniche ed interne della Calabria, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e Puglia.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte centro-occidentale, con quantitativi cumulati pienamente moderati, specie nella prima parte della giornata;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Piemonte, Liguria, Lombardia occidentale e prealpina, Toscana, Lazio orientale ed Abruzzo occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti settori della Lombardia, Emilia Romagna centro-occidentale, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino, restanti aree delle regioni centrali, Campania, Basilicata occidentale, aree tirreniche ed interne della Calabria e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sul Nord Ovest e localmente al centro peninsulare.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia e sui settori ionici di Basilicata, Calabria e Sicilia, in attenuazione; localmente forti orientali al mattino su Alto Adriatico e Marche.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale ed il Canale d'Otranto; localmente molto mosso fino al mattino l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, Appennino abruzzese e molisano, Lazio meridionale, Puglia settentrionale, aree interne e meridionali della Campania, Basilicata tirrenica, Calabria, Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime al centro-nord.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale ed il Canale d'Otranto, in attenuazione.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/05/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MAGGIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio ed Abruzzo occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Valle d'Aosta, settori alpini e prealpini di Piemonte, Lombardia, Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia, settori meridionali di Toscana, Umbria e Marche, resto di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata, Puglia centro-settentrionale, Calabria centro-settentrionale e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati su Abruzzo, Molise, Campania, Puglia garganica, Basilicata e Calabria settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sul nord-ovest.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale ed il mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini, Liguria, Appennino tosco-emiliano, Appennino marchigiano, zone interne e montuose di Abruzzo, Molise, Lazio e Campania e su Puglia centro-settentrionale, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Basilicata meridionale e Calabria centro-settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime al centro-nord.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso l'Adriatico meridionale, in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 GIUGNO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con locali sconfinamenti sulle aree di pianura, Liguria di levante, Appennino tosco-emiliano, Appennino umbro-marchigiano e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie sui settori alpini e prealpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti nord-orientali su Sicilia e Calabria meridionale.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia tendente ad agitato; tendente a molto mosso lo Ionio meridionale.

SABATO 31 MAGGIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/05/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black squall]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini, Liguria, Appennino tosco-emiliano, Puglia centro-meridionale, Basilicata, Calabria e zone interne e montuose di Abruzzo, Molise, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate, dalla serata, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime al centro-nord.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 GIUGNO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con locali sconfinamenti sulle aree di pianura, Liguria, Appennino tosco-emiliano, Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie sui settori alpini e prealpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti nord-orientali su Sicilia e Calabria meridionale, con rinforzi dalla sera sulla Sicilia meridionale.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia; tendente a molto mosso lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini e **sull'Appennino ligure ed emiliano, con locali sconfinamenti sulle aree pianeggianti del nord**, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, Calabria, Basilicata meridionale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o al più puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani lungo la dorsale appenninica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali su Sicilia e Calabria ionica, tendenti a localmente forti occidentali su Sardegna meridionale e settentrionale.

Mari: molto mossi, localmente agitati, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio centro-meridionale; localmente molto mossi il Canale di Sardegna e i mari prospicienti le Bocce di Bonifacio.

DOMENICA 1 GIUGNO 2014 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermitteni
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicatee abbondanti
- Roveschi o temporali a carattere isolato
- Roveschi o temporali a carattere sparso
- Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 GIUGNO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e sulla Liguria di Ponente, con sconfinamenti sulle aree di pianura di Piemonte, Lombardia e Triveneto e sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sui settori alpini e prealpini centro-orientali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-orientali su Sicilia e Calabria meridionale, con rinforzi dalla sera sulla Sicilia meridionale.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e sul Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Ponente, restanti zone del nord, Sicilia, Calabria, Basilicata meridionale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali su Sicilia, Calabria, Puglia meridionale e Basilicata meridionale, con rinforzi sulle aree ioniche.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia e lo Ionio centro-meridionale; molto mossi il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale, restanti zone del Nord, settori appenninici di Lazio, Abruzzo, Molise e Campania e sulla Calabria meridionale con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle estreme regioni meridionali, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Canale di Otranto, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in calo.

LUNEDÌ 2 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali e su Toscana settentrionale ed orientale con quantitativi cumulati da deboli a moderati, in particolare sulle zone alpine e prealpine e sul nord-ovest;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, Sicilia orientale, Calabria, Basilicata ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Sicilia, Calabria e sulla Puglia meridionale.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mossi il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale settore ovest, il Canale d'Otranto e lo Ionio centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale ed occidentale e sulle zone alpine e prealpine della Lombardia con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord, alta Toscana, Lazio orientale e meridionale, Calabria meridionale e zone occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle regioni ioniche, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Canale di Otranto, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in calo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 GIUGNO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale, Emilia-Romagna occidentale e restanti zone delle regioni settentrionali con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 3 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

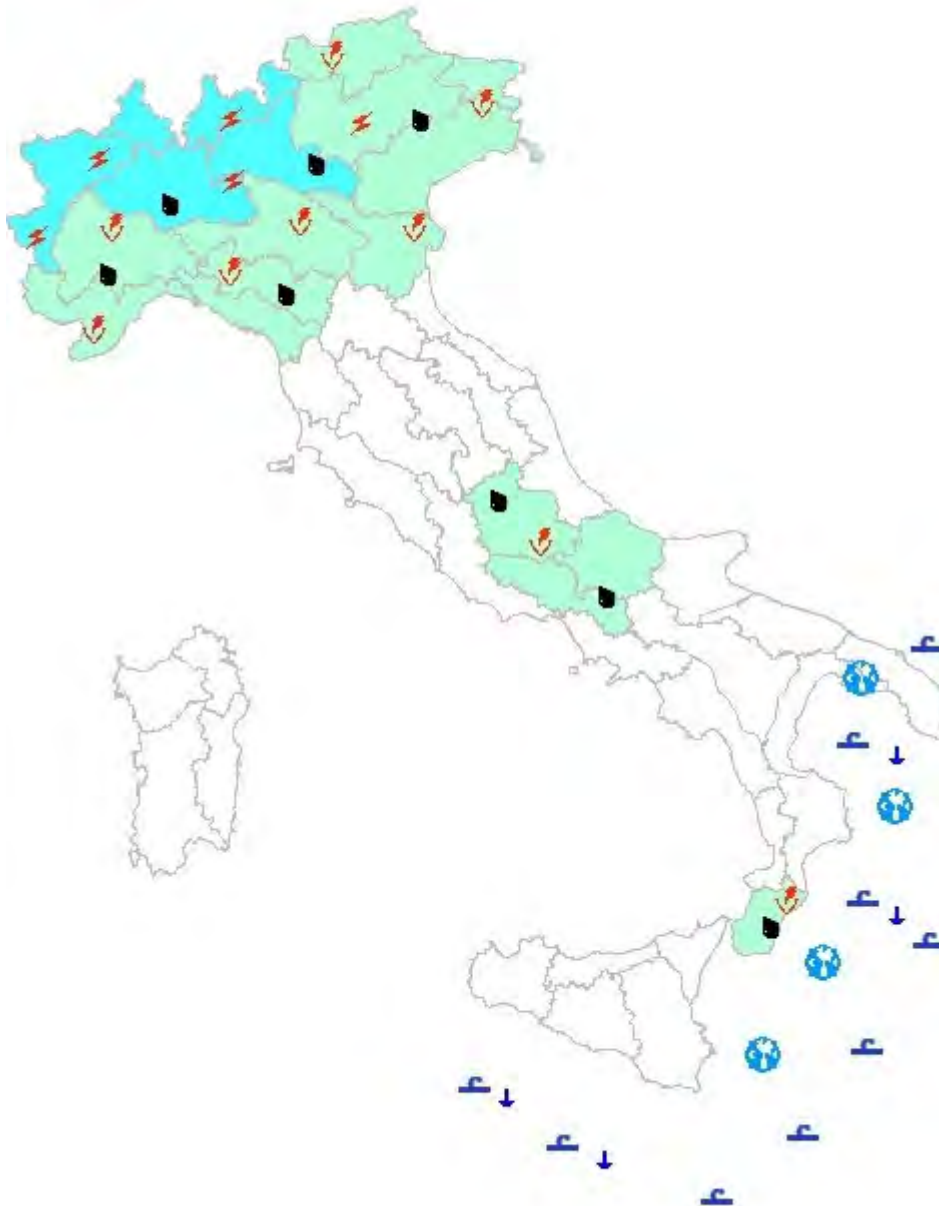


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind symbol]	Forti
[Wind symbol with red lightning]	Burrasca
[Wind symbol with red lightning]	Tempesta
[Wind symbol with lightning]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F symbol]	Molto mosso
[FF symbol]	Agitato o molto agitato
[FFF symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale sulle zone alpine e prealpine della Lombardia, Trentino Alto Adige e rilievi del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Nord, alta Toscana, zone interne ed appenniniche del centro e della Campania, Calabria tirrenica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sicilia, Puglia e Calabria, in attenuazione; tendenti a forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: molto mossi il Canale di Otranto, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in calo; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, la mattina, sulla Lombardia, Trentino e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, con moto ondoso in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 GIUGNO 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 4 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali su Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento nei valori massimi su Sardegna, Sicilia e regioni tirreniche centro-meridionali, anche sensibile sulle isole maggiori e sulla Calabria, con punte localmente elevate sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini orientali e lungo i settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento nei valori massimi sulle regioni settentrionali e centrali tirreniche e sulla Sardegna, con punte localmente elevate su quest'ultima.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 5 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini centro-occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento nei valori massimi su Sardegna, Sicilia e regioni tirreniche, anche sensibile sulle isole maggiori e sulla Toscana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini orientali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento nei valori minimi su aree pianeggianti del nord, regioni del versante tirrenico e sulle due isole maggiori; in aumento nei valori massimi sulle regioni settentrionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini centro-occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 6 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali, ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini orientali e a ridosso dei rilievi appenninici di Umbria, Marche, Lazio ed Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: temporaneamente molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GIUGNO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: temporaneamente molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali, ad evoluzione pomeridiana, su Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige, sui settori alpini e prealpini di Piemonte e Lombardia, sui rilievi della Calabria e della Sicilia Orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 7 GIUGNO 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GIUGNO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con massime localmente elevate specie su Sardegna, regioni centrali tirreniche e Pianura Padana.

Venti: localmente forti da nord/nord-ovest sulla Puglia meridionale.

Mari: temporaneamente molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, sui settori alpini occidentali, con locali sconfinamenti sui settori pedemontani piemontesi e prealpini lombardi, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con massime localmente elevate specie su Sardegna, regioni centrali tirreniche e Pianura Padana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia, Trentino Alto Adige, Campania, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con massime localmente elevate specie su Sardegna, regioni centrali tirreniche e Pianura Padana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 8 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, su settori alpini, entroterra Ligure, Appennino toscano, con locali sconfinamenti sui settori pedemontani piemontesi e lombardi, e sui rilievi di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con massime localmente elevate sulle regioni centro-settentrionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, sui settori alpini e sui rilievi di Campania, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con massime localmente elevate sulle regioni centro-settentrionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, sui settori alpini e sulle zone interne e montuose di Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia e Lazio meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con massime localmente elevate sulle regioni centro-settentrionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 9 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mare	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, sui settori alpini centro-occidentali, su quelli di Veneto e Trentino Alto Adige, e sulla Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- isolati e brevi rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori tirrenici meridionali della penisola, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle regioni centro-settentrionali, specie sulle regioni tirreniche, sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini e prealpini orientali della Lombardia, sul Trentino Alto Adige, sui settori alpini e prealpini del Veneto e sui settori alpini di Piemonte sud-occidentale e Liguria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori orientali e meridionali della Campania e su Basilicata, Calabria settentrionale e settori occidentali della Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati e brevi rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana su zone interne ed appenniniche dell'Abruzzo centro-meridionale e del Molise, sui rilievi della Calabria centrale e su quelli della Sicilia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle regioni centro-settentrionali e sui settori ionici e pianeggianti interni di quelle meridionali, fino a localmente molto elevate sulle regioni tirreniche, sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini settentrionali della Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, settori occidentali di Abruzzo e Molise e su Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale, , con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle regioni centro-settentrionali e sui settori ionici e pianeggianti interni di quelle meridionali, fino a localmente molto elevate sulle regioni tirreniche, sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 10 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini e prealpini di Lombardia Veneto e Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sulle zone interne di Umbria meridionale, Lazio, Abruzzo, Molise, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna e sulla Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle regioni centro-settentrionali e sui settori pianeggianti interni di quelle meridionali, fino a localmente molto elevate sulle regioni tirreniche, sulla Pianura Padana e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, su tutte le zone alpine e prealpine, con locale interessamento serale delle pianure, su tutti i settori appenninici e localmente sulle zone interne delle regioni tirreniche del centro-sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle regioni centro-settentrionali e sui settori pianeggianti interni di quelle meridionali, fino a localmente molto elevate sulle regioni tirreniche, sulla Pianura Padana e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GIUGNO 2014

Precipitazioni: rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, sparsi sulle regioni settentrionali, isolati sui settori appenninici e sulle zone interne del centro-sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle regioni centro-settentrionali e sui settori pianeggianti interni di quelle meridionali, fino a localmente molto elevate sulle regioni tirreniche, sulla Pianura Padana e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 11 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sul Piemonte settentrionale e sui settori alpini e prealpini settentrionali di Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui restanti settori di Lombardia e Triveneto, sui settori orientali del Piemonte e su rilievi della Liguria di Levante, Emilia Romagna, Umbria, Lazio, Toscana, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata occidentale, Calabria centro-settentrionale e Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle regioni centrali tirreniche, sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e su Puglia e Sardegna, localmente molto elevate sull'isola maggiore.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori di pianura e prealpini di Lombardia e Veneto e sulla pianura dell'Emilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sul resto del Nord, sui settori settentrionali ed interni della Toscana e su Marche occidentali, Umbria, zone di primo entroterra ed interne del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Appennino campano, zone interne della Puglia settentrionale, Calabria centro-meridionale, Sicilia e Sardegna sud-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle regioni centrali tirreniche, sulla Sardegna e sulla Puglia, localmente molto elevate sull'isola maggiore.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori pianeggianti e pedemontani del Piemonte centro-meridionale, sui settori di pianura dell'Emilia, sulla Romagna, sul Veneto meridionale e sulle Marche, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori pianeggianti del Nord, sui settori prealpini di Lombardia e Veneto e su Liguria, settori settentrionali ed orientali della Toscana, Umbria, Lazio nord-orientale e Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord e su Campania, Basilicata, Puglia centro-settentrionale, Calabria, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione al Nord e sulle regioni centrali adriatiche.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Trentino, settori di pianura e prealpini di Lombardia e Veneto e sulle aree montuose del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sul resto del Nord e sui settori interni delle restanti regioni, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle regioni centrali tirreniche, sulla Sardegna e sulla Puglia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale, settori meridionali di Lombardia e Veneto, Emilia Romagna e Marche, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord e nel pomeriggio/sera su tutte le zone interne del centro, della Campania e sulla Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiano, su tutte le restanti zone del Paese, specie sulle aree interne e montuose, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al Nord e localmente anche al centro.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna e dal pomeriggio localmente forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale, Liguria e zone costiere della Toscana, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Piemonte e Toscana, Valle d'Aosta, Lombardia occidentale e meridionale, Emilia-Romagna, Umbria, Marche, Abruzzo e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto Lombardia, Trentino Alto Adige, settori montuosi e meridionali del Veneto, resto del centro-sud peninsulare, Sicilia centro-orientale e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore calo al centro-nord, localmente anche sensibile.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali sulle restanti regioni settentrionali, su Toscana e Marche; localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e l'alto Adriatico.

VENERDÌ 13 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale e Liguria, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, zone interne del centro e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiano, su resto del centro-nord, Campania, Basilicata, Puglia centrale e settori interni di Sardegna, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al nord e localmente anche al centro.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna, localmente forti settentrionali sulla Liguria. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna e il Canale di Sardegna; dalla serata molto mosso al largo il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale e Liguria, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Piemonte, Lombardia occidentale, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati su Toscana ed Appennino Emiliano;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto del centro e della Lombardia e su Campania, Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiano, sui settori interni e montuosi del Triveneto e di Sardegna, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore calo al centro-nord, localmente anche sensibile.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali sulle restanti regioni settentrionali, su Toscana e Marche; localmente forti occidentali sulla Sardegna. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Liguria di Ponente, Toscana, Umbria, Marche, Romagna e zone costiere di Lazio e Campania, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Paese, più sporadiche su Calabria, Sicilia e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali su Toscana e regioni dell'alto Adriatico; localmente forti occidentali sulla Sardegna. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e localmente l'alto Adriatico.

SABATO 14 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale e Liguria, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, zone interne del centro e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiano, su resto del centro-nord, Campania, Basilicata, Puglia centrale e settori interni di Sardegna, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al nord e localmente anche al centro.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna, localmente forti settentrionali sulla Liguria. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna e il Canale di Sardegna; dalla serata molto mosso al largo il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale e Liguria, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Piemonte, Lombardia occidentale, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati su Toscana ed Appennino Emiliano;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto del centro e della Lombardia e su Campania, Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiano, sui settori interni e montuosi del Triveneto e di Sardegna, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore calo al centro-nord, localmente anche sensibile.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali sulle restanti regioni settentrionali, su Toscana e Marche; localmente forti occidentali sulla Sardegna. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Liguria di Ponente, Toscana, Umbria, Marche, Romagna e zone costiere di Lazio e Campania, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Paese, più sporadiche su Calabria, Sicilia e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali su Toscana e regioni dell'alto Adriatico; localmente forti occidentali sulla Sardegna. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e localmente l'alto Adriatico.

SABATO 14 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Umbria sud-occidentale e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale, Liguria di Ponente, resto di Toscana, Umbria e Lazio, sui settori occidentali di Abruzzo e Molise, su Campania, Basilicata e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud, sul resto di Piemonte e Liguria, su Valle d'Aosta, Appennino emiliano, Lombardia, Trentino Alto Adige e sui settori alpini del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in calo al centro-nord, localmente anche sensibile.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali sulle regioni dell'Alto Adriatico e su Toscana e Marche. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Umbria sud-occidentale, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte sud-occidentale, Appennino emiliano, Romagna, Marche, resto di Toscana, Umbria, Abruzzo, Molise e Campania, su Puglia centro-settentrionale, Basilicata e su Sardegna settentrionale ed occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati.
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Paese, con quantitativi cumulati generalmente deboli, più sporadiche su Friuli Venezia Giulia, pianure del Veneto e Sicilia centro-meridionale

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali sulle regioni dell'Alto Adriatico in attenuazione; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e localmente l'alto Adriatico; tendente a molto mossi il Canale di Sardegna e il Tirreno centrale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Umbria, Toscana meridionale e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria di Ponente, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto, resto di Toscana e Lazio, su Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata occidentale e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Paese, con quantitativi cumulati generalmente deboli, più sporadiche su Friuli Venezia Giulia e pianure del Veneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti di bora su Golfo di Trieste e Alto Adriatico; localmente forti settentrionali su Liguria e Sardegna; forti meridionali sulla Puglia centro-meridionale. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna; localmente molto mossi il Tirreno centrale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio orientale e l'Adriatico centro-meridionale.

DOMENICA 15 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Campania centro-settentrionale, Umbria orientale e Marche, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lazio, Umbria e Campania e su Romagna, settori meridionali ed orientali della Toscana, Abruzzo, Molise e settori settentrionali di Puglia e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati.
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Emilia Romagna e Sardegna e su settori alpini, prealpini e pedemontani centro-occidentali, Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto, Basilicata, Puglia centrale, Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e localmente l'alto Adriatico; tendente a molto mossi il Canale di Sardegna e il Tirreno centrale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, entroterra ligure di Ponente, settori alpini e prealpini della Lombardia, Romagna, Marche, Umbria orientale, Lazio centro-settentrionale, Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia, Lazio e Puglia e su Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto, settori meridionali ed orientali della Toscana, Campania, Basilicata, Calabria, Sardegna e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti di Bora su Golfo di Trieste e Alto Adriatico; localmente forti settentrionali su Liguria e Sardegna; forti meridionali sulla Puglia centro-meridionale.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna; localmente molto mossi il Tirreno centrale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio orientale e l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Umbria orientale, Lazio orientale, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud e su Emilia, Piemonte, Liguria, settori alpini e prealpini della Lombardia, Trentino Alto Adige e settori alpini del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 16 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, Marche meridionali, Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su restanti regioni centro-meridionali peninsulari, Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta e sui settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto e Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da nord-est su Golfo di Trieste e Alto Adriatico; localmente forti settentrionali su Liguria; forti meridionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi i bacini meridionali, il Mar Ligure e l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna e Marche, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria meridionale, Abruzzo e Lazio orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti di Bora su Golfo di Trieste e settentrionali su Liguria; dal pomeriggio localmente forti occidentali su Sicilia, Sardegna e Calabria.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure, l'alto Adriatico e dal pomeriggio i mari prospicienti la Sicilia e la Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia settentrionale e settori tirrenici di Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud e sui settori alpini ed appenninici settentrionali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali su tutte le zone tirreniche, Sicilia e Calabria; localmente forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e localmente l'Adriatico.

MARTEDÌ 17 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali ed orientali, Umbria meridionale, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, settori centro-settentrionali di Campania e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Umbria, Marche, Lazio, Campania e Puglia, su Sardegna, Basilicata e Calabria settentrionale e tirrenica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, su Liguria, zone appenniniche di Emilia-Romagna, Toscana orientale e meridionale, Sicilia settentrionale ed orientale e restanti zone della Calabria con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali su Sicilia, Sardegna e Calabria. Raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori adriatici di Abruzzo meridionale e Molise, su Puglia settentrionale, Basilicata e Calabria tirrenica e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Puglia, Basilicata, Abruzzo, Molise e Calabria, su Marche meridionali ed orientali, Umbria orientale, su Campania e su Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, restanti zone delle regioni centrali peninsulari, Liguria e sulle zone alpine e prealpine con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali su tutte le zone tirreniche centro-meridionali, su Sardegna, Sicilia e Calabria; localmente forti settentrionali sul medio Adriatico. Raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e localmente l'Adriatico centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GIUGNO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alpi lombarde, Triveneto, Puglia centro-meridionale, Calabria meridionale e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento le massime, localmente sensibile al sud peninsulare e Sardegna.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Tirreno meridionale e lo Ionio.

MERCOLEDÌ 18 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Calabria e su Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Meridione e sulle zone interne di Lazio, Molise ed Abruzzo, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna settentrionale, su tutte le zone alpine e sulle restanti zone delle regioni centrali e sulla Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e localmente sulla Sardegna e sulle restanti zone tirreniche centro-meridionali; localmente forti settentrionali sul medio Adriatico e Puglia. Raffiche nei temporali.

Mari: tendenti a molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e localmente l'Adriatico centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, specie la mattina, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Sicilia nord-orientale e sui settori meridionali di Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati, specie sulla Calabria;
- nel pomeriggio isolati rovesci o brevi temporali su Friuli Venezia Giulia e Veneto, in estensione dalla serata a Romagna e Marche settentrionali, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sul Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento le massime, localmente sensibile al centro-sud peninsulare e sulla Sardegna.

Venti: localmente forti settentrionali su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, in attenuazione, localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: inizialmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Ionio, in attenuazione; localmente molto mossi il Mar Ligure e le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GIUGNO 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile sulle due Isole Maggiori.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

GIOVEDÌ 19 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo
Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Calabria e su Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Meridione e sulle zone interne di Lazio, Molise ed Abruzzo, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna settentrionale ed orientale, su tutte le zone alpine e sulle restanti zone delle regioni centrali e sulla Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e localmente sulla Sardegna e sulle restanti zone tirreniche centro-meridionali; localmente forti settentrionali sul medio Adriatico e Puglia. Raffiche nei temporali.

Mari: tendenti a molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e localmente l'Adriatico centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, specie la mattina, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Sicilia nord-orientale e sui settori meridionali di Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati, specie sulla Calabria;
- nel pomeriggio isolati rovesci o brevi temporali su Friuli Venezia Giulia e Veneto, in estensione dalla serata a Romagna e Marche settentrionali, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sul Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento le massime, localmente sensibile al centro-sud peninsulare e sulla Sardegna.

Venti: localmente forti settentrionali su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, in attenuazione, localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: inizialmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Ionio, in attenuazione; localmente molto mossi il Mar Ligure e le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GIUGNO 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile sulle due Isole Maggiori.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

GIOVEDÌ 19 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black mist]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue sea]	Molto mosso
[Blue sea]	Agitato o molto agitato
[Blue sea]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up]	In aumento
[Blue down]	In diminuzione
Temperature	
[Red up]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red down]	Basse o in sensibile calo
[Red down]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GIUGNO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia e sui settori settentrionali ed orientali del Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale e sulla zona dello Stretto di Messina.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GIUGNO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali a prevalente evoluzione pomeridiana lungo i settori alpini e prealpini, specie quelli del Piemonte occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 20 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione pomeridiana sull'entroterra ligure, Alpi Marittime, Appennino emiliano-romagnolo e marchigiano, rilievi di Abruzzo, Molise e Campania e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana lungo i settori alpini e prealpini, specie quelli del Piemonte occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GIUGNO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sui settori alpini e prealpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti meridionali su Sardegna orientale e Sicilia occidentale.

Mari: tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, il settore ovest del Tirreno meridionale e localmente lo Stretto di Sicilia.

SABATO 21 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

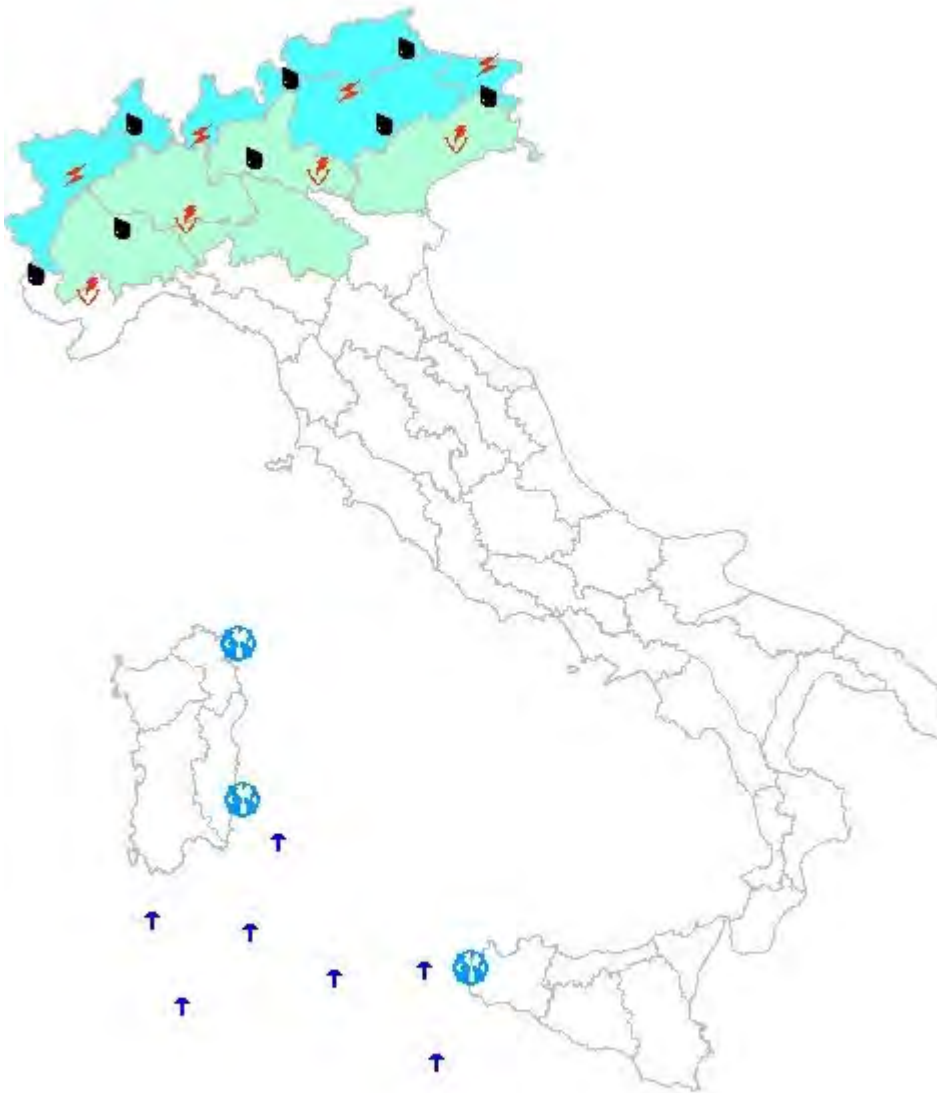
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana lungo i settori alpini centro-occidentali e su quelli di Trentino Alto Adige e Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con sconfinamenti sui settori pedemontani e di pianura del Piemonte settentrionale ed occidentale, sull'alta pianura lombarda e veneta e su quella del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolati e brevi rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori appenninici e collinari su Marche ed Abruzzo e sui rilievi della Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo localmente sensibile al meridione della penisola e sulle isole maggiori, con valori da elevati a localmente molto elevati sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su settori tirrenici centrali, settori orientali e meridionali della Sardegna e settori occidentali della Sicilia.

Mari: tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, il settore ovest del Tirreno meridionale e localmente lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GIUGNO 2014

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, in estensione nel corso della giornata alla Pianura Padana ed alle Marche settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati sul Triveneto e sui settori orientali di Lombardia ed Emilia, da deboli a puntualmente moderati sulle restanti zone.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con valori generalmente elevati, fino a localmente molto elevati sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale e ionica; senza variazioni significative altrove, con valori localmente elevati specie sulla Sardegna orientale e meridionale.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su settori tirrenici centrali, sulla Sicilia e sui settori ionici della Calabria.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno meridionale e lo Ionio in prossimità delle coste calabresi.

DOMENICA 22 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti

Deboli

Moderati

Elevati

Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piogge sparse o intermittenti

Piogge diffuse e continue

Nevicate deboli o moderate

Nevicate abbondanti

Rovesci o temporali a carattere isolato

Rovesci o temporali a carattere sparso

Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

Forti

Burrasca

Tempesta

Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso

Agitato o molto agitato

Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento

In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento

Molto elevate o in marcato aumento

Basse o in sensibile calo

Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana lungo i settori alpini centro-occidentali e su quelli di Trentino Alto Adige e Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con sconfinamenti sui settori pedemontani e di pianura del Piemonte settentrionale ed occidentale, sull'alta pianura lombarda e veneta e su quella del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolati e brevi rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori appenninici e collinari su Marche ed Abruzzo e sui rilievi della Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo localmente sensibile al meridione della penisola e sulle isole maggiori, con valori da elevati a localmente molto elevati sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su settori tirrenici centrali, settori orientali e meridionali della Sardegna e settori occidentali della Sicilia.

Mari: tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, il settore ovest del Tirreno meridionale e localmente lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GIUGNO 2014

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, in estensione nel corso della giornata alla Pianura Padana ed alle Marche settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati sul Triveneto e sui settori orientali di Lombardia ed Emilia, da deboli a puntualmente moderati sulle restanti zone.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con valori generalmente elevati, fino a localmente molto elevati sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale e ionica; senza variazioni significative altrove, con valori localmente elevati specie sulla Sardegna orientale e meridionale.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su settori tirrenici centrali, sulla Sicilia e sui settori ionici della Calabria.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno meridionale e lo Ionio in prossimità delle coste calabresi.

DOMENICA 22 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini della Lombardia, settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia, Veneto e Piemonte e su Valle d'Aosta, entroterra ligure, pianura emiliana e zone collinari ed appenniniche dell'Abruzzo meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo localmente sensibile al meridione della penisola e sulle isole maggiori, con valori localmente elevati sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su settori tirrenici centrali, settori orientali e meridionali della Sardegna e settori occidentali della Sicilia.

Mari: tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, il settore ovest del Tirreno meridionale e localmente lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Lombardia e sul Triveneto, con sconfinamenti sui settori di pianura settentrionali dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori della Lombardia e della fascia di pianura e collinare emiliano-romagnola e su Piemonte e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con valori generalmente elevati, fino a localmente molto elevati specie sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale e ionica; senza variazioni significative altrove, con valori localmente elevati sulla Sardegna orientale e meridionale.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su settori tirrenici centrali, sulla Sicilia e sui settori ionici della Calabria.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale e lo Ionio in prossimità delle coste calabresi.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Triveneto e pianura emiliana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del settentrione e su Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo occidentale e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione anche sensibile al Centro-Nord, senza variazioni significative al Sud, con massime ancora su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, fino a localmente molto elevate sulla Sicilia orientale.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e dai quadranti meridionali su zone ioniche e Puglia meridionale.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e localmente il Tirreno centrale, il Mar Ligure ed il Canale di Sardegna.

LUNEDÌ 23 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
Deboli
Moderati
Elevati
Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia centro-orientale, Trentino, Friuli Venezia Giulia e Veneto centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, resto di Lombardia e Triveneto e sull'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile su Sicilia, Calabria e Sardegna con valori anche elevati; senza variazioni significative altrove.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su settori tirrenici centrali, sulla Sicilia, sui settori ionici della Calabria e sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi il Tirreno occidentale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio, ed in serata il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Liguria e settori alpini e prealpini del Triveneto con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone e regioni del Nord, su Sardegna, Toscana, Umbria, Lazio, Marche e settori appenninici dell'Abruzzo con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile al Nord e sulla Sardegna; senza variazioni significative altrove, con massime ancora elevate su Sicilia e Calabria.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e dai quadranti meridionali su zone ioniche e Puglia meridionale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, il Mar Ligure ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GIUGNO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone alpine e prealpine di Friuli Venezia Giulia e Veneto, resto del nord, Sardegna occidentale, tutte le regioni centrali e su Campania, Basilicata e Puglia con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia.

Mari: molto mossi i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

MARTEDÌ 24 GIUGNO 2014 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

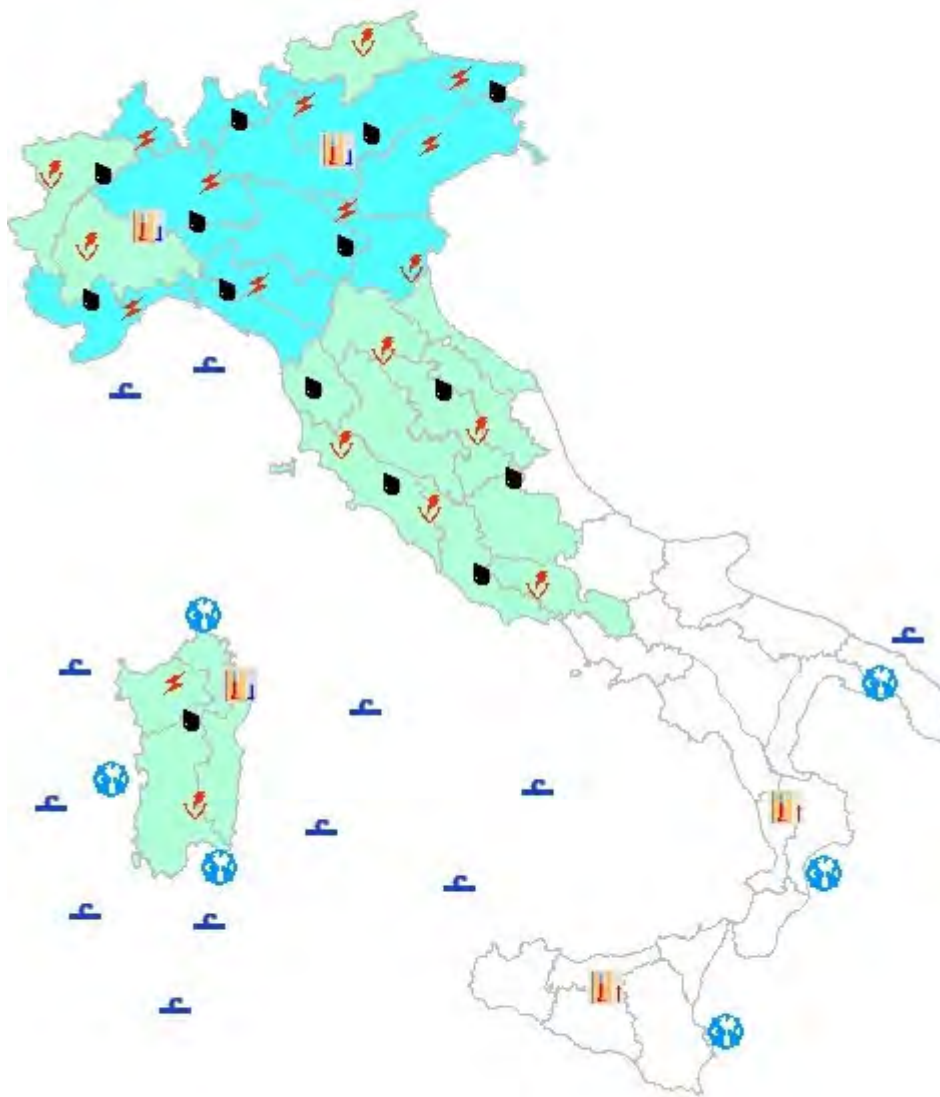


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Light Blue]	Elevati
[Dark Blue]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with cloud]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with cloud and rain]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue circle with arrow]	Forti
[Red and white spiral]	Burrasca
[Red and white spiral with rain]	Tempesta
[Black cloud with rain]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake with ground]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black vertical bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black vertical bars with rain]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue 'F']	Molto mosso
[Blue 'FF']	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF']	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Orange and red vertical bars]	Elevate o in sensibile aumento
[Orange and red vertical bars with up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue and orange vertical bars]	Basse o in sensibile calo
[Blue and orange vertical bars with down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto e Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Emilia-Romagna occidentale, Toscana settentrionale ed orientale ed Umbria orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Trentino Alto Adige, resto di Liguria, Emilia-Romagna, Toscana ed Umbria, su Piemonte occidentale e settentrionale, Valle d'Aosta, Sardegna settentrionale, Lazio orientale, settori appenninici di Abruzzo, Molise e Campania e sulla Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile al Nord e sulla Sardegna; senza variazioni significative altrove, con massime ancora elevate su Sicilia e Calabria.

Venti: localmente forti: dai quadranti occidentali su Sardegna, regioni dell'alto Tirreno e sull'Appennino centrale; dai quadranti meridionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, il Mar Ligure ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria e settori meridionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale e settentrionale, restanti zone di Piemonte e Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana orientale, Umbria, settori appenninici ed orientali del Lazio, Marche occidentali ed Abruzzo occidentale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord, su Campania, Basilicata e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia.

Mari: molto mossi i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Toscana settentrionale ed orientale ed Umbria orientale con quantitativi cumulati localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord, e su Campania, Basilicata e Puglia centro-settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 25 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia meridionale, Emilia Romagna, settori settentrionali ed orientali dell'Umbria, Marche occidentali, Toscana nord-orientale, Abruzzo occidentale e settori orientali del Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Centro della penisola e della Lombardia e su Piemonte, Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige, settori meridionali ed occidentali del Veneto, Puglia centro settentrionale, Campania orientale e Basilicata settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione su Sicilia e Calabria.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sicilia e Calabria.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali ed orientali della Lombardia orientale, settori settentrionali e sud-occidentale del Piemonte, entroterra ligure di Ponente, Trentino, settori alpini, prealpini e di pianura meridionale del Veneto, settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia e sui settori di pianura dell'Emilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna e Liguria e su Valle d'Aosta, Alto Adige, settori settentrionali della Toscana, settori settentrionali ed orientali dell'Umbria, Marche, settori adriatici di Abruzzo e Molise, Puglia, Campania orientale, Basilicata settentrionale, settori tirrenici centro-meridionali della Calabria e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GIUGNO 2014

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, lungo tutti i settori alpini e prealpini, con sconfinamenti sulla Pianura Padana specie a Nord del Po, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale ed occidentale, su Lombardia orientale e meridionale e sulla Pianura emiliana con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine di Veneto e Friuli Venezia Giulia, sul resto delle regioni del nord, su Toscana settentrionale ed orientale, su zone più interne ed appenniniche di Marche, Abruzzo, Molise e Campania, su Umbria orientale, Lazio orientale e meridionale, Basilicata e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti: occidentali sulla Sardegna settentrionale, nord-occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi i mari circostanti le Bocche di Bonifacio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia settentrionale ed orientale e su Piemonte centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale, Emilia-Romagna occidentale, Veneto centro-settentrionale, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Valle d'Aosta, Liguria e resto di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia centro-settentrionale, settori alpini e prealpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte e Lombardia, su Trentino Alto Adige, Valle d'Aosta, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed orientale, Appennino emiliano e alta pianura veneta con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna orientale, Sicilia, regioni centrali peninsulari e zone costiere dell'Alto Adriatico; graduale rotazione ed intensificazione della ventilazione da ovest sulla Sardegna.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Alto Adriatico.

VENERDÌ 27 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Lombardia e Piemonte, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Liguria di Ponente, resto di Piemonte e Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori centro-settentrionali di Piemonte e Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto del Piemonte, Liguria di Levante, Emilia Romagna orientale e Toscana centro-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate dal pomeriggio-sera, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Umbria, Lazio centro-settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su regioni meridionali e centrali adriatiche.

Venti: localmente forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia occidentale, coste di Lazio, Toscana e Alto Adriatico; graduale rotazione ed intensificazione della ventilazione da ovest sulla Sardegna; raffiche nei temporali.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure e il settore ovest del Tirreno; tendenti a localmente molto mossi l'Adriatico centro-settentrionale, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse specie nella prima parte della giornata, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su pianure settentrionali del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Marche, Toscana centro-meridionale, Umbria e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Triveneto, Emilia Romagna orientale, resto di Toscana e Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia settentrionale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al centro-sud.

Venti: forti in prevalenza nord-occidentali su Sardegna, coste tirreniche centrali e regioni meridionali, localmente forti nord-orientali al mattino su coste adriatiche centro-settentrionali; raffiche nei temporali.

Mari: agitati il Mare di Sardegna e il Tirreno centrale, molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e il Basso Adriatico.

SABATO 28 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

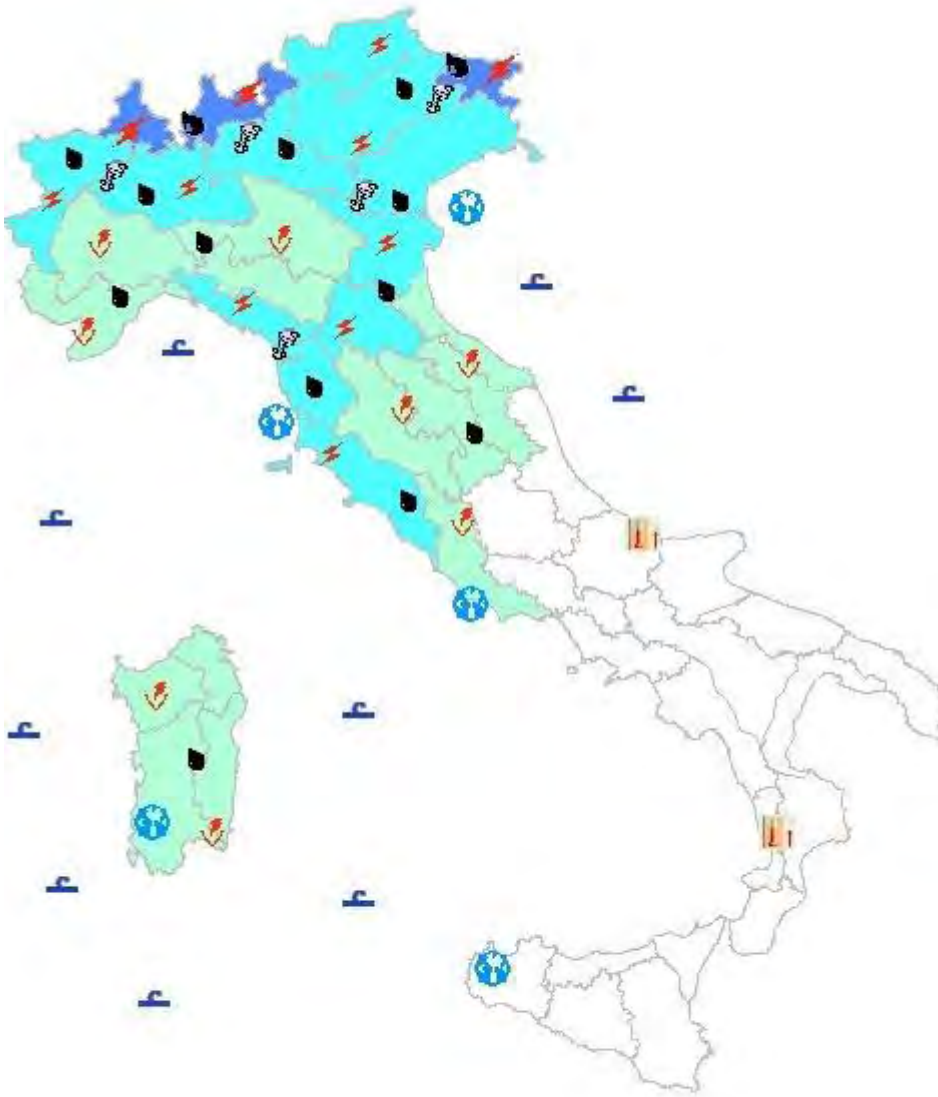
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Liguria di Levante e Toscana, con quantitativi cumulati moderati, fino ad elevati sui settori alpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, e dal tardo pomeriggio-sera anche su Marche, Umbria, Lazio centro-settentrionale e Sardegna con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati su Umbria e Lazio verso fine giornata.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su regioni meridionali e centrali adriatiche.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sicilia e da sud-est lungo le coste di Lazio, Toscana e sull'Alto Adriatico; graduale intensificazione della ventilazione da ovest sulla Sardegna; raffiche nei temporali.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure e il Tirreno settore ovest; tendenti a localmente molto mossi l'Adriatico centro-settentrionale, il mare ed il canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GIUGNO 2014

Precipitazioni:

- sparse, specie nella prima parte della giornata, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Romagna, Marche, Umbria, Lazio e Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, sull'Emilia Romagna orientale, su Toscana, Molise, Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata, settori tirrenici della Calabria e sulla Sicilia nord orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al centro-sud.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna; localmente forti dai quadranti occidentali sulle coste del Lazio e sulle regioni meridionali; raffiche nei temporali.

Mari: agitati il mare di Sardegna e il Tirreno centrale, molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e il Basso Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, specie a ridosso dei rilievi alpini ed appenninici, sull'Alta Toscana e su Molise, Puglia centro-settentrionale ed aree orientali di Basilicata e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione al centro-sud.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna settentrionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini circostanti la Sardegna settentrionale, in attenuazione.

DOMENICA 29 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[Light Green]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Light blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Dark blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind symbol]	Forti
[Wind symbol]	Burrasca
[Wind symbol]	Tempesta
[Cloud with rain]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wave symbol]	Molto mosso
[Wave symbol]	Agitato o molto agitato
[Wave symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/06/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Light blue box]	Elevati
[Dark blue box]	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

[Black cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Small blue snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Large blue snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with cloud icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with cloud and rain icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

[Wind icon]	Forti
[Gale icon]	Burrasca
[Storm icon]	Tempesta
[Squalls icon]	Frequenti raffiche

Gelate

[Snowflake on hill icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake on plain icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

[Fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

[1 F icon]	Molto mosso
[2 FF icon]	Agitato o molto agitato
[3 FFF icon]	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione

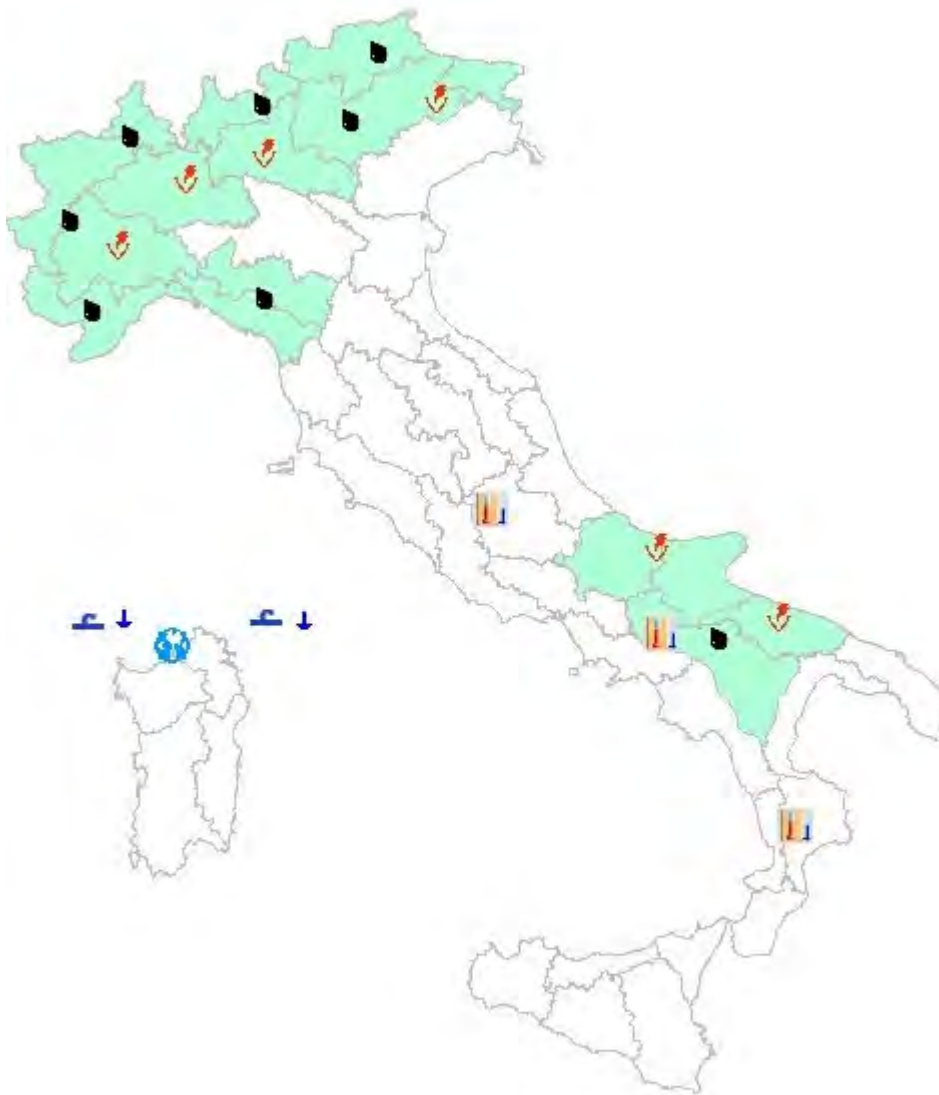
Temperature

[High temp icon]	Elevate o in sensibile aumento
[High temp icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Low temp icon]	Basse o in sensibile calo
[Low temp icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GIUGNO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine del Veneto, su Friuli Venezia Giulia, settori meridionali di Umbria e Marche, su Abruzzo, Molise, settori orientali ed appenninici di Lazio e Campania e sulla Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al centro-sud.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, Sicilia e Calabria centro-meridionale; localmente forti dai quadranti orientali sul Golfo di Trieste.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e localmente lo Ionio e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine con temporanei sconfinamenti sulle zone di pianura centro-occidentali, sull'entroterra ligure, Toscana settentrionale e zone appenniniche dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna settentrionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini circostanti la Sardegna settentrionale, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine con temporanei sconfinamenti sulle zone di pianura centro-occidentali e sull'entroterra ligure, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in aumento localmente sensibile sulla Sardegna.

Venti: forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna.

LUNEDÌ 30 GIUGNO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/06/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, con temporanei sconfinamenti sulle zone di pianura, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati, specie fra Piemonte e Lombardia;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, zone appenniniche dell'Emilia-Romagna e sull'Appennino centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, con temporanei sconfinamenti sulle zone di pianura e sull'Appennino marchigiano ed abruzzese, con quantitativi cumulati generalmente deboli, localmente moderati sulle zone alpine.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile su Sardegna e Sicilia.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi i mari circostanti la Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolate residue la mattina, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in ulteriore aumento al centro-sud, con valori elevati su isole maggiori e Calabria.

Venti: forti orientali sulla Sardegna, con locali raffiche di burrasca sui settori meridionali, e localmente sulla Liguria di ponente.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e localmente il Mar Ligure occidentale.

MARTEDÌ 1 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

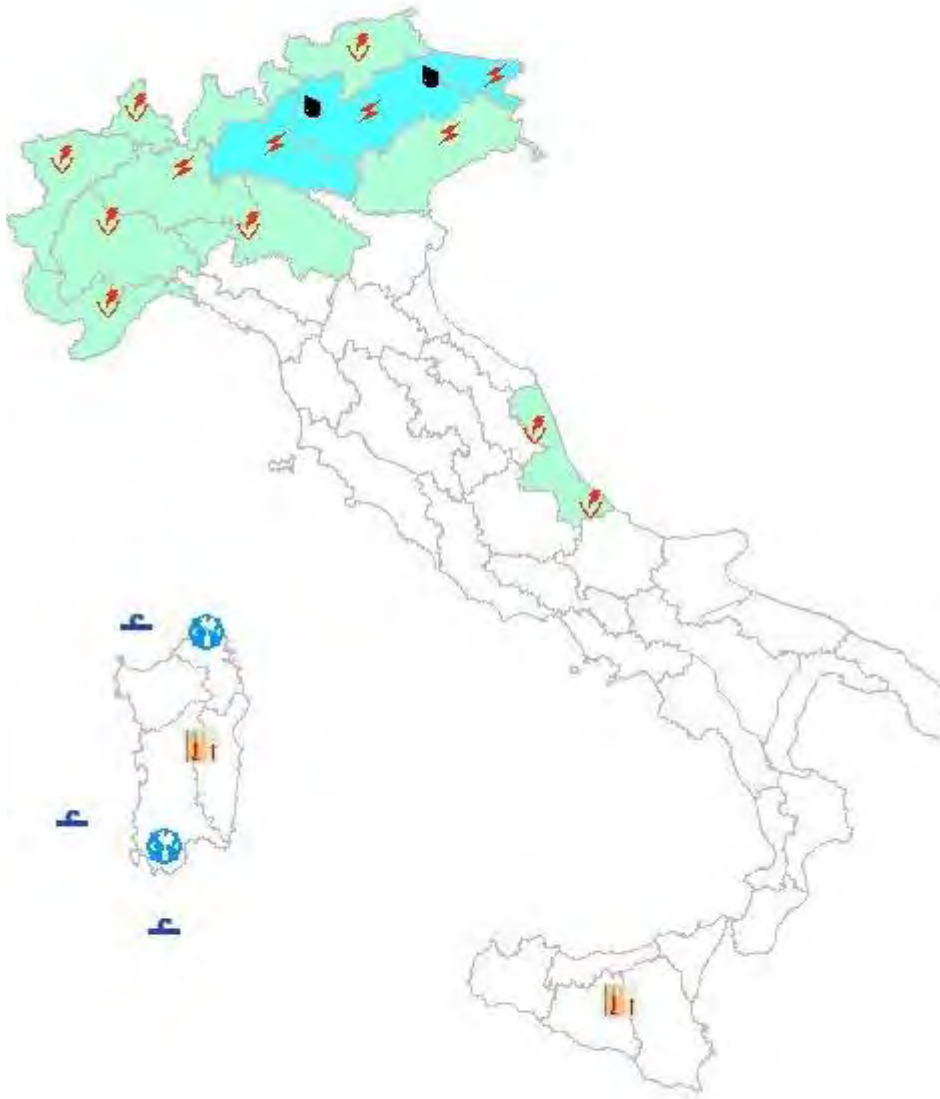
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Alpi e Prealpi Venete e Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, resto del Veneto, Emilia-Romagna e Appennino marchigiano ed abruzzese, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile su Sardegna, Sicilia e Calabria.

Venti: temporaneamente forti orientali sulla Sardegna; localmente forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 LUGLIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento con valori localmente elevati o molto elevati sulle due isole maggiori.

Venti: forti orientali sulla Sardegna, specie i settori meridionali e settentrionali, con locali raffiche; tendenti a localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi, localmente agitati, il Mare e Canale di Sardegna; molto mosso lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino ed Emilia-Romagna occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sui settori più occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza grandi variazioni ma con valori elevati o puntualmente molto elevati sulle due isole maggiori e regioni tirreniche centro-meridionali.

Venti: forti settentrionali su Puglia e settori ionici di Calabria e Basilicata; localmente forti settentrionali sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed il Mar di Sardegna con moto ondoso in attenuazione; molto mosso lo Ionio.

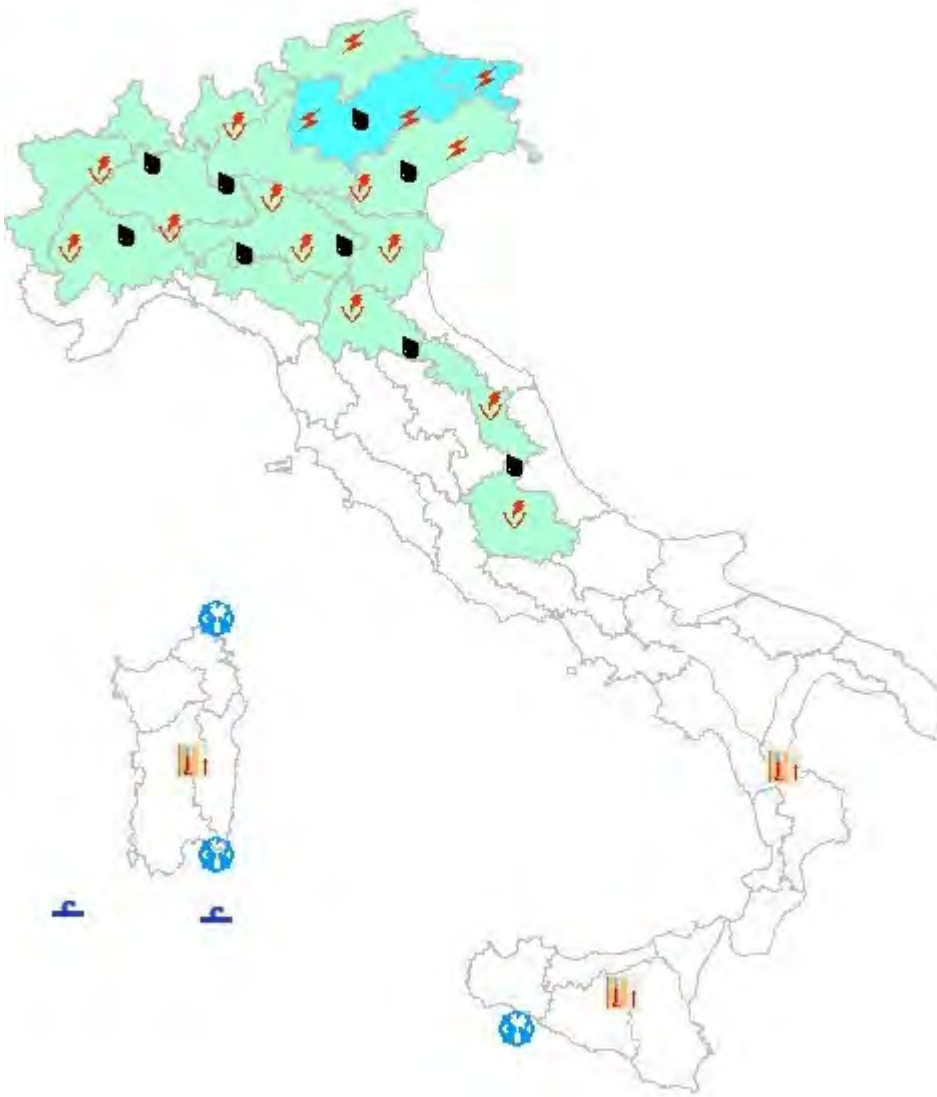
MERCOLEDÌ 2 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

[Light Green]	Assenti o non rilevanti
[Medium Green]	Deboli
[Dark Green]	Moderati
[Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 LUGLIO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile sulle due isole maggiori e sui settori tirrenici. Valori localmente elevati o molto elevati sulle due isole maggiori.

Venti: forti orientali sulla Sardegna, specie i settori meridionali e settentrionali, con locali raffiche; localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi, localmente agitati, il Mare e Canale di Sardegna; molto mosso lo Ionio orientale e Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sui settori alpini e prealpini;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Valle d'Aosta, resto di Lombardia, Emilia Romagna occidentale e Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza grandi variazioni, con valori elevati al centro-sud, localmente molto elevati su Sardegna e Sicilia.

Venti: forti settentrionali sui Puglia meridionale e localmente sui settori ionici di Calabria e Basilicata; localmente forti nord-orientali sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed il Mar di Sardegna, con moto ondoso in attenuazione; molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolate o sparse, a carattere temporalesco sulle Alpi, su Trentino Alto Adige, alpi Venete e Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza grandi variazioni ma con valori elevati o puntualmente molto elevati sulle due isole maggiori e regioni centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure.

GIOVEDÌ 3 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicatae deboli o moderate
	Nevicatae abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, resto di Piemonte e Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, alta Toscana, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini del Veneto con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sui settori occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in diminuzione al nord-ovest, localmente sensibile. Senza grandi variazioni altrove ma con valori elevati o puntualmente molto elevati sulle due isole maggiori e regioni tirreniche centro-meridionali.

Venti: forti settentrionali su Puglia meridionale, settori ionici della Calabria settentrionale e Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed il Mar di Sardegna, con moto ondoso in attenuazione; molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, restanti settori alpini e prealpini, entroterra ligure orientale, Toscana settentrionale ed orientale e settori settentrionali di Umbria e Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza grandi variazioni ma con valori elevati o puntualmente molto elevati su Sicilia e zone ioniche.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale ed occidentale e Lombardia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Liguria, restanti zone di Lombardia e Piemonte, Toscana settentrionale, Appennino emiliano, Trentino Alto Adige, alpi venete e friulane, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza grandi variazioni ma con valori elevati o puntualmente molto elevati sulla Sicilia.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

VENERDÌ 4 LUGLIO 2014 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

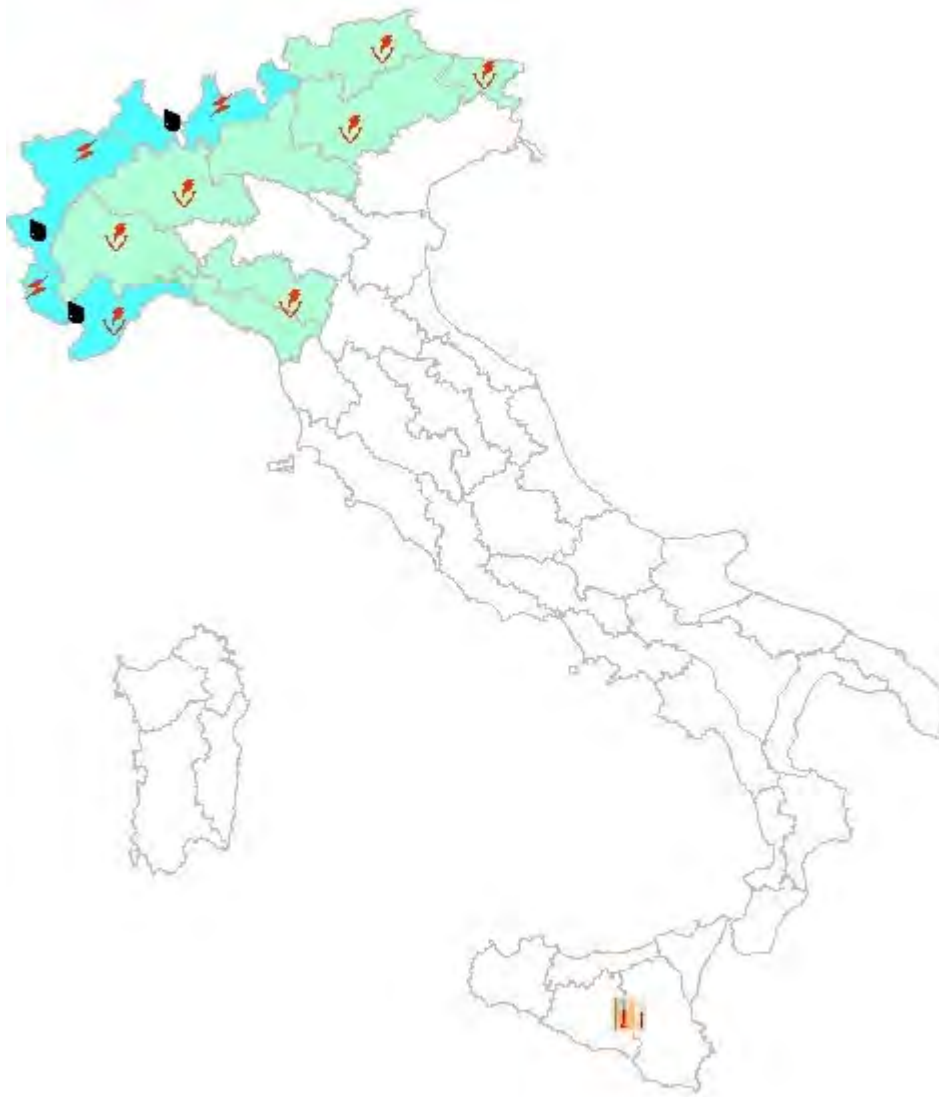
- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sui rilievi del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori puntualmente elevati su Sicilia e zone ioniche.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi i mari circostanti le Bocche di Bonifacio e il mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Piemonte e Lombardia, Valle d'Aosta, Liguria, Toscana settentrionale, Emilia Romagna centro-occidentale, Trentino Alto Adige e rilievi del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori puntualmente elevati sulla Sicilia.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta e settori centro-settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni del Nord e su Toscana e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori puntualmente elevati sulla Sicilia.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

SABATO 5 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piozze sparse o intermittenzi
- Piozze diffuse e continue
- Nevicata deboli o moderate
- Nevicata abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori occidentali e settentrionali del Piemonte e sull'Alta Lombardia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Piemonte e Lombardia, su Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige e rilievi del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, specie dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Valle d'Aosta, su Piemonte e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori puntualmente elevati sulla Sicilia.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte orientale, Liguria di Levante, Lombardia, Emilia Romagna occidentale, Trentino, Veneto e Friuli-Venezia Giulia con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali, sulle regioni centrali e sulla Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Sud, massime in generale sensibile diminuzione, ad eccezione dei settori adriatici meridionali dove risulteranno in locale sensibile aumento; valori puntualmente elevati sulla Sicilia orientale.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali su Liguria di Levante, coste di Toscana e Lazio, su Sardegna e Sicilia, tendenti a localmente forti dai quadranti occidentali su Campania, Calabria, Puglia e su tutti i settori appenninici.

Mari: molto mossi il mar Ligure e localmente il Tirreno centrale, il mar di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; dalla sera tendenti a molto mossi il Tirreno settentrionale, il canale di Sardegna, lo Ionio e il basso Adriatico, ad agitati il mar Ligure ed il Tirreno centrale.

DOMENICA 6 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

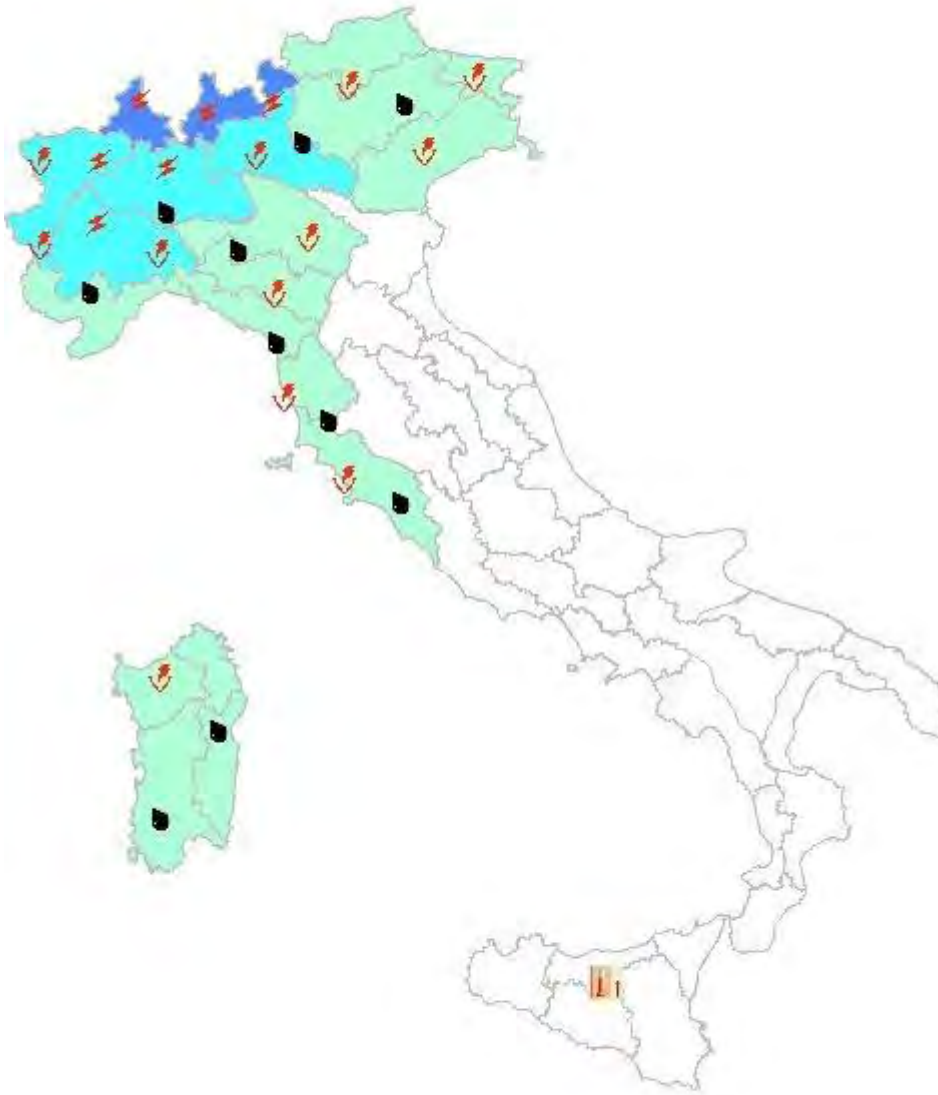
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su **Valle d'Aosta**, Piemonte settentrionale ed occidentale, Lombardia centro-settentrionale, settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, Veneto, Liguria di Levante e Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna centro-occidentale, Trentino Alto Adige, Toscana centrale e sul resto del Nord, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- **isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto dell' Emilia-Romagna**, sulla Toscana meridionale, Sardegna settentrionale, Umbria orientale e settori appenninici di Lazio ed Abruzzo con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori puntualmente elevati sulla Sicilia.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia centro-settentrionale, Veneto e Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati generalmente elevati o puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale, restanti zone del nord, Toscana settentrionale ed orientale e settori costieri di Romagna e Marche con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio **o temporale, sul resto dell'Emilia-Romagna**, Sardegna settentrionale, resto di Toscana e Marche, Umbria e Lazio centro-settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sardegna e Lazio, su Molise e Campania settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Sud, massime in generale sensibile diminuzione, ad eccezione dei settori adriatici meridionali dove risulteranno in locale sensibile aumento; valori puntualmente elevati sulla Sicilia orientale.

Venti: tendenti a forti dai quadranti occidentali su Liguria di Levante, coste di Toscana e Lazio e sulla Sardegna; tendenti a localmente forti dai quadranti occidentali su Campania, Calabria, Sicilia occidentale, Puglia e su tutti i settori appenninici. Tendenti a forti da nord dalla sera sulla Liguria di Ponente.

Mari: tendenti ad agitati il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale; molto mosso il Mar di Sardegna, localmente molto mossi il Tirreno meridionale, lo **Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, pianura veneta, basso Piemonte, Liguria, Appennino emiliano ed alta Toscana con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, sul resto del nord, Toscana orientale, Umbria, zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, Lazio orientale e meridionale e Campania centro-settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in aumento al nord-ovest.

Venti: forti dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca sulla Sardegna; localmente forti occidentali su Lazio meridionale e regioni meridionali; forti settentrionali sulle zone alpine centro-occidentali.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali.

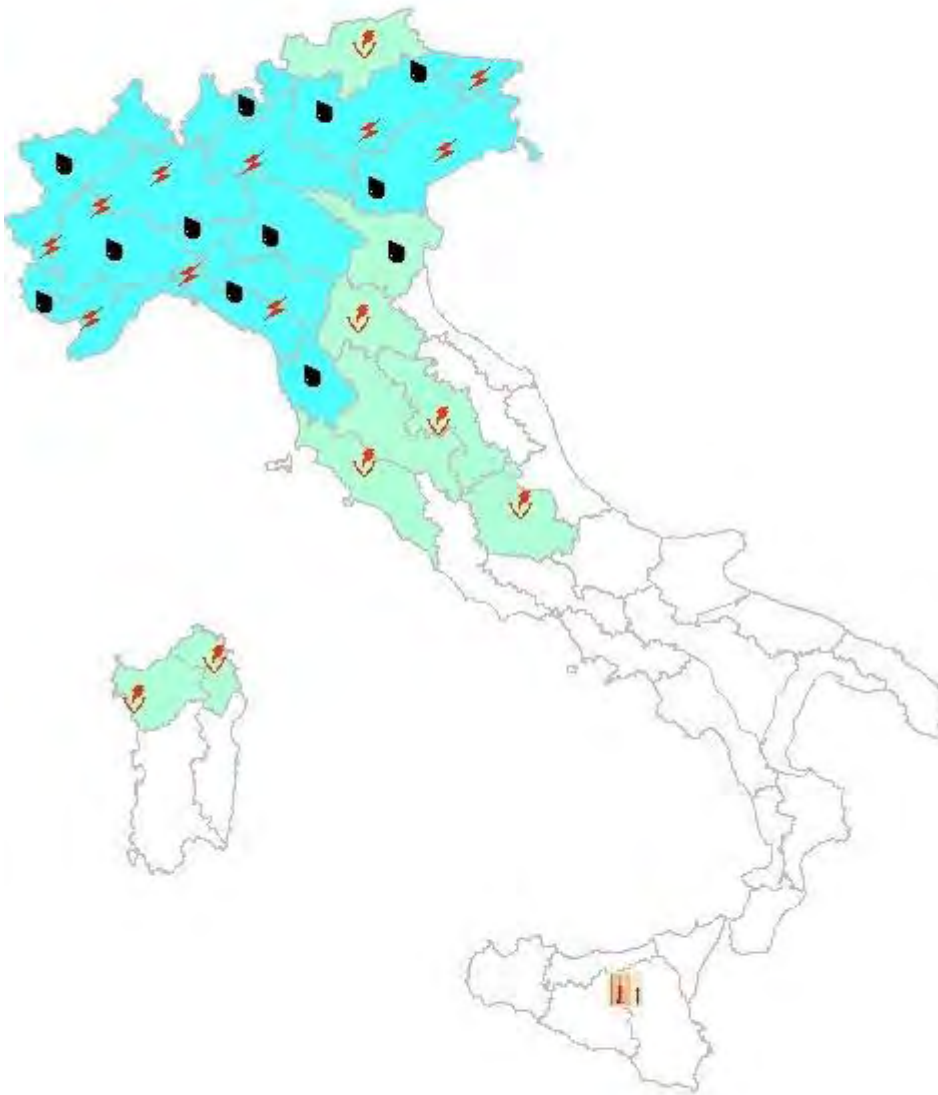
LUNEDÌ 7 LUGLIO 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

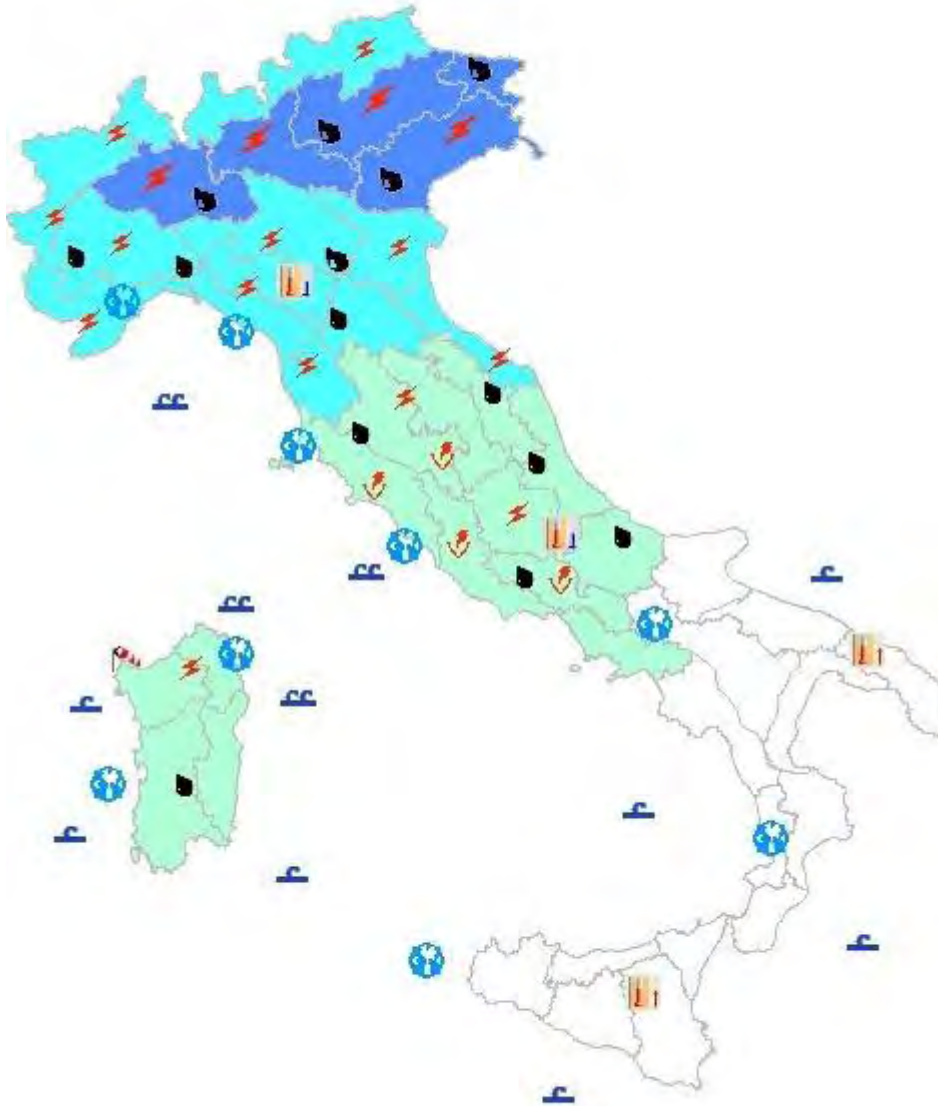
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto e Lombardia orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e sull'Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali sulle restanti zone interne del centro peninsulare, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni centro-settentrionali.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Liguria di Levante, coste di Toscana e Lazio e Sardegna, con raffiche di burrasca sull'isola e sulle coste tirreniche; localmente forti dai quadranti occidentali su Campania, Calabria, Sicilia occidentale, Puglia e su tutti i settori appenninici. Raffiche nei temporali.

Mari: localmente agitati il Mar di Sardegna, il Mar Ligure ed il Tirreno centrale, molto mossi il Tirreno settentrionale e meridionale, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Liguria di levante, Emilia Romagna occidentale ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del nord e Toscana nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali sulle restanti zone della Toscana e zone interne del centro, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile calo al sud.

Venti: forti dai quadranti occidentali, con rinforzi di burrasca, sulla Sardegna; localmente forti occidentali su Lazio e regioni meridionali; forti settentrionali sulle zone alpine centro-occidentali.

Mari: localmente agitati il Mar Ligure, il Mar di Sardegna e il Tirreno centrale, generalmente molto mossi i restanti bacini occidentali e localmente l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, specie al mattino, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, pianura veneta e settori orientali dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Triveneto, Lombardia orientale, Liguria di levante, Toscana e, dal pomeriggio, su restanti regioni centrali, Campania e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali, con rinforzi di burrasca, sulla Sardegna; localmente forti occidentali su tutte le regioni tirreniche.

Mari: agitati il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno centrale, generalmente molto mossi i bacini occidentali.

MARTEDÌ 8 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

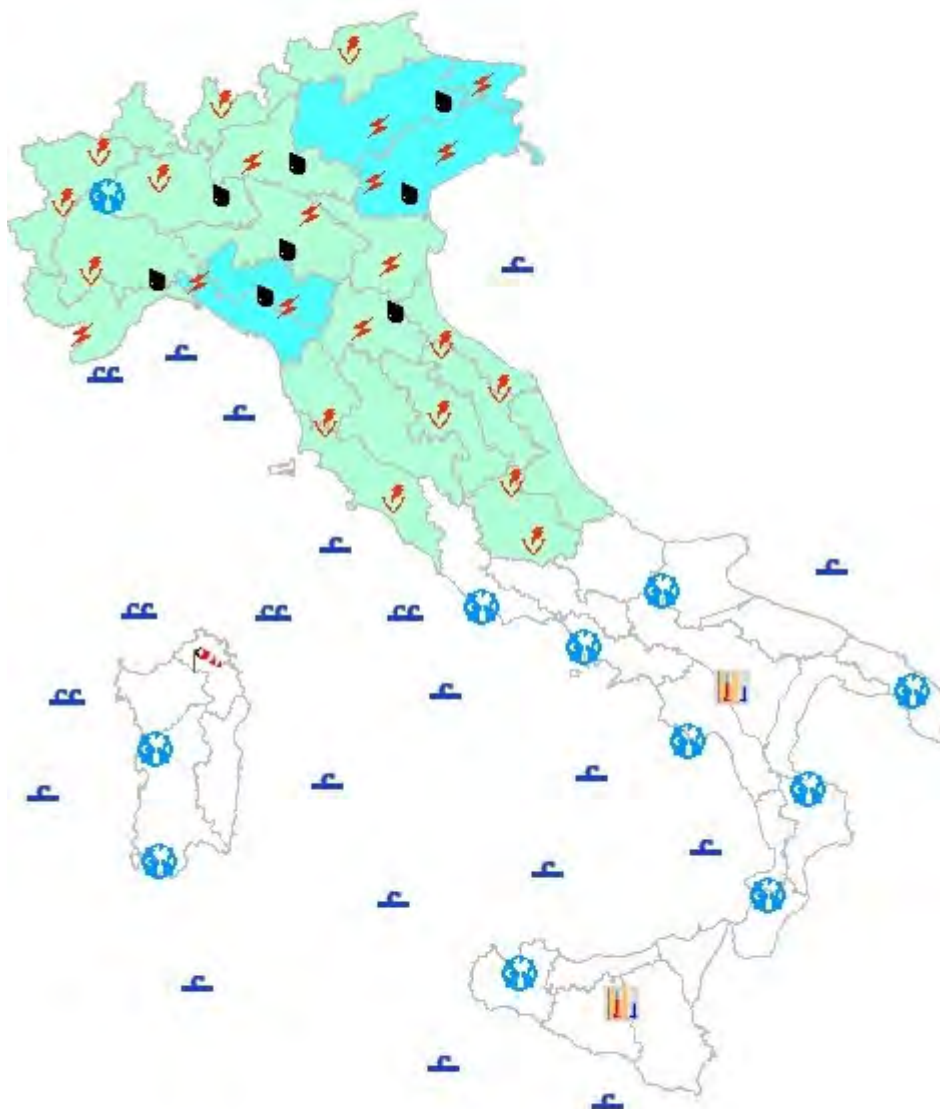
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla pianura veneta e sull'Emilia-Romagna orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, resto di Veneto ed Emilia-Romagna, Trentino Alto Adige, Lombardia orientale, Liguria di Levante, alta Toscana e zone costiere delle Marche, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale, resto del nord, Umbria, Lazio centro-settentrionale e restanti zone di Toscana e Marche, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali su settori costieri di Toscana e Lazio e sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sull'isola e localmente sulle coste tirreniche; tendenti a localmente forti dai quadranti occidentali su Campania, Calabria, Sicilia occidentale e Puglia.

Mari: localmente agitati il Mar di Sardegna settentrionale, il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale; molto mossi il resto del Mar di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore orientale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle aree pianeggianti di Veneto e Friuli Venezia Giulia e sull'Emilia-Romagna orientale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Veneto e del Friuli Venezia Giulia, sull'Emilia-Romagna centrale, sulla Toscana orientale e sulle Marche settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, zone alpine del Piemonte, settori alpini e prealpini della Lombardia, Trentino, Liguria di Levante, restanti zone di Emilia-Romagna, Toscana e Marche e su Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania e Basilicata tirrenica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sulle zone interne e montuose del centro-nord.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali, su Sardegna, Sicilia, zone costiere del Lazio e regioni meridionali peninsulari, con raffiche fino a burrasca sulla Sardegna.

Mari: agitati o molto agitati, il Mare di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio; molto mossi i restanti bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia settentrionale, Trentino Alto Adige, Liguria di Levante, Toscana settentrionale, Appennino emiliano, Marche, Abruzzo, Umbria orientale, Molise, Puglia, Campania orientale, Sardegna occidentale, Calabria tirrenica centro-meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni del nord.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali, sulle isole maggiori e localmente sulle coste tirreniche meridionali.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale settore ovest e lo Stretto di Sicilia; molto mosso il Tirreno centrale e meridionale settore est.

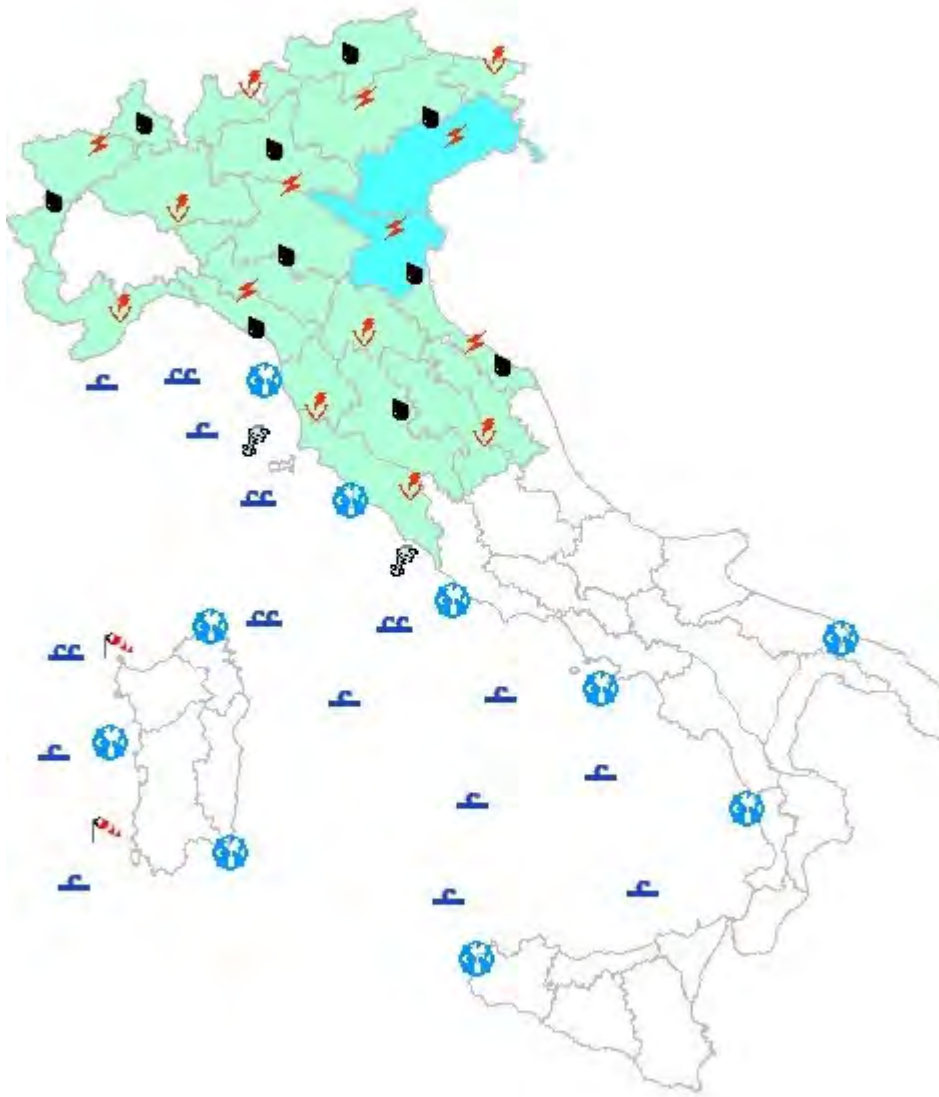
MERCOLEDÌ 9 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

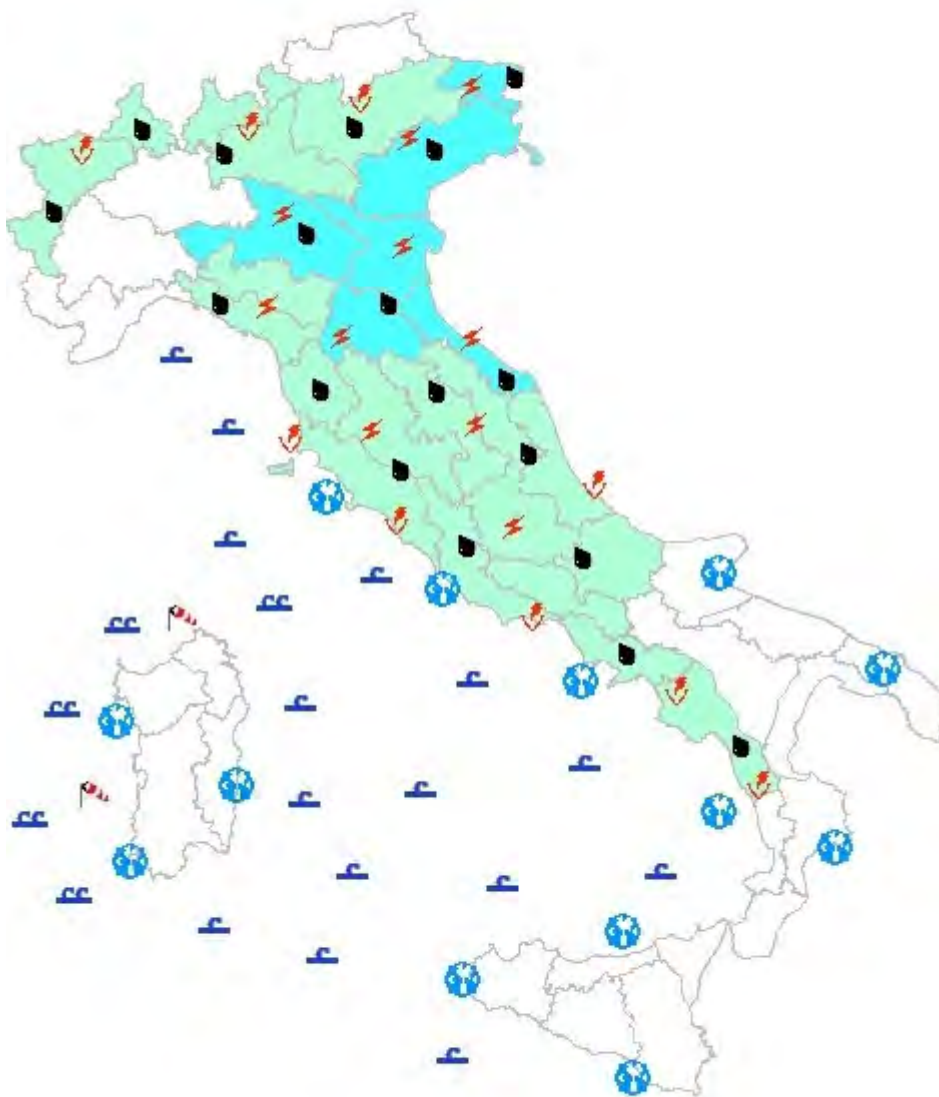
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle aree montuose di Veneto e Friuli Venezia Giulia e su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, Campania e zone interne del Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, zone settentrionali del Piemonte, settori alpini e prealpini della Lombardia, resto del Triveneto, Liguria di Levante, Romagna, restanti zone del centro e della Puglia, Basilicata, Calabria occidentale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Sardegna, Sicilia, zone costiere del Lazio e regioni meridionali peninsulari, con rinforzi di burrasca sulla Sardegna. Raffiche nei temporali.

Mari: agitato o molto agitato il Mare di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e su tutte le zone interne ed appenniniche del centro-sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni del nord.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali sulle due isole maggiori; localmente forti nord-occidentali su Calabria e sulle zone tirreniche ed adriatiche centro-meridionali.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia; localmente molto mossi i restanti bacini occidentali ed il medio Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, specie nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni centro-settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Piemonte meridionale, Liguria, Emilia-Romagna occidentale e Toscana.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e localmente su Sicilia e coste tirreniche centrali.

Mari: generalmente molto mossi i bacini occidentali.

GIOVEDÌ 10 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, sul Piemonte occidentale e su tutte le zone interne ed appenniniche del centro-sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni del centro-nord.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali sulle due isole maggiori; localmente forti nord-occidentali su Calabria e sulle zone tirreniche ed adriatiche centro-meridionali.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio meridionale; localmente molto mossi i restanti bacini occidentali ed il medio e basso Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima su Liguria, Piemonte meridionale, Appennino emiliano, e Toscana settentrionale in graduale estensione alle pianure di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia orientale, resto di Toscana, Umbria, Lazio centro-settentrionale e Marche occidentali, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima sul resto del nord, in successiva estensione al resto di Lazio e Marche, Abruzzo, Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile al nord-ovest.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e localmente su Sicilia e coste tirreniche centrali. Raffiche nei temporali.

Mari: agitati il Mar di Sardegna settentrionale ed i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio, generalmente molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna, Liguria di Levante, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, zone interne della Campania e Puglia settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle regioni peninsulari, su Sardegna settentrionale e Sicilia nord-orientale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi i bacini circostanti la Sardegna.

VENERDÌ 11 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima su Liguria, Piemonte meridionale, Appennino emiliano, e Toscana settentrionale in graduale estensione alle pianure di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia orientale, resto di Toscana, Umbria, Lazio centro-settentrionale e Marche occidentali, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, dapprima sul resto del nord, in successiva estensione al resto di Lazio e Marche, Abruzzo, Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile al nord-ovest.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e localmente su Sicilia e coste tirreniche centro-settentrionali.

Mari: agitati il Mar di Sardegna settentrionale ed i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio, generalmente molto mossi i restanti settori del Mar di Sardegna, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno centrale e il mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente moderati;
- sparse specie nella prima parte della giornata, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Umbria sud-occidentale, Lazio e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle regioni peninsulari, sulla Sardegna settentrionale ed occidentale e sulla Sicilia nord orientale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sulle regioni centrali e sull'Emilia Romagna.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale; raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno centrale; tendente a molto mosso il mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana nord occidentale, Liguria di Levante ed Appennino Emiliano, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, **su Lombardia, resto dell'Emilia Romagna, Triveneto**, restanti regioni centrali peninsulari e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, resto della Campania, su Puglia, Basilicata, Calabria tirrenica, Sicilia nord orientale e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna; raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il mar Ligure, in attenuazione, e i bacini circostanti la Sardegna settentrionale.

SABATO 12 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui rilievi di Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia e Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle regioni centro-settentrionali e su Basilicata, Puglia e zone interne della Campania, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sul Triveneto, Romagna, Marche ed Umbria.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale e sulle coste del Lazio; raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno centrale; tendente a molto mosso il mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone tirreniche Toscana e Lazio, su Campania, Liguria, Lombardia e basso Piemonte, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-settentrionali e su Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna e sulle coste del Lazio; raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, in attenuazione, e i bacini circostanti la Sardegna settentrionale e localmente il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni meridionali e a livello locale su Molise ed Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sicilia.

Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

DOMENICA 13 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Emilia Romagna, pianura veneto-friulana, Lombardia sud-orientale, settori settentrionali ed occidentali delle Marche, settore meridionale dell'Umbria, zone interne ed appenniniche di Lazio, Abruzzo e Molise, Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia, Triveneto, Campania e regioni centrali peninsulari e su Valle d'Aosta, Liguria, settori alpini del Piemonte, Puglia centro-settentrionale, Basilicata tirrenica, settori tirrenici e rilievi della Calabria, Sicilia nord-orientale e Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e localmente il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, settori orientali e meridionali del Lazio, regioni meridionali della penisola e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati specie sui settori adriatici centro-meridionali e sui settori tirrenici meridionali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sicilia e sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione diurna, lungo l'arco alpino e prealpino e sulla dorsale appenninica settentrionale, con possibili sconfinamenti sulla pianura emiliana, lombarda orientale e veneta, sui settori appenninici di Lazio ed Abruzzo, sui rilievi e sui settori meridionali della Campania e su Basilicata tirrenica, settori tirrenici e rilievi della Calabria e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sul Piemonte occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 14 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicata deboli o moderate
- Nevicata abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali, ad evoluzione diurna, sulle zone alpine, sulle zone appenniniche di Emilia-Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo e Molise, e su Lazio orientale e meridionale, Campania, Basilicata, Calabria, Puglia centro-settentrionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, in particolare al sud-peninsulare.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Sicilia e sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, ad evoluzione diurna, su zone alpine e prealpine, Toscana settentrionale, zone appenniniche laziali, Abruzzo occidentale, Puglia settentrionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata occidentale, Calabria e Sicilia nord-orientale con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, in particolare sulle alpi piemontesi, lombarde e venete e sulla Calabria tirrenica.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione diurna, su zone alpine e prealpine di Lombardia e Triveneto, Campania meridionale, Basilicata, Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 15 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ed evoluzione diurna, sui settori alpini e prealpini e sull'Appennino ligure e tosco-emiliano, con possibili sconfinamenti sui settori pianeggianti di Piemonte, Lombardia orientale ed Emilia, e sui rilievi della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati ed occasionali rovesci o brevi temporali pomeridiani sul resto della Calabria e su zone interne ed appenniniche del Lazio centro-meridionale, Appennino abruzzese, Campania meridionale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ed evoluzione diurna, su Campania meridionale, Basilicata interna e tirrenica, e settori tirrenici e rilievi della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati ed occasionali rovesci o brevi temporali pomeridiani sul resto di Campania, Basilicata e Calabria e su zone interne ed appenniniche del Lazio centro-meridionale, settori appenninici di Abruzzo meridionale e Molise e settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali sulla Calabria centro-settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori massimi localmente elevati su Lazio e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 16 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ed evoluzione diurna, sui settori alpini e prealpini e sull'Appennino ligure e tosco-emiliano, con possibili sconfinamenti sui settori pianeggianti di Piemonte, Lombardia orientale ed Emilia, e sui rilievi della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati ed occasionali rovesci o brevi temporali pomeridiani sul resto della Calabria e su zone interne ed appenniniche del Lazio centro-meridionale, Appennino abruzzese, Campania meridionale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ed evoluzione diurna, su Campania meridionale, Basilicata interna e tirrenica, e settori tirrenici e rilievi della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati ed occasionali rovesci o brevi temporali pomeridiani sul resto di Campania, Basilicata e Calabria e su zone interne ed appenniniche del Lazio centro-meridionale, settori appenninici di Abruzzo meridionale e Molise e settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali sulla Calabria centro-settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori massimi localmente elevati su Lazio e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 16 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ed evoluzione diurna, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, zone interne ed appenniniche del Lazio, Campania, Basilicata tirrenica, settori tirrenici e rilievi della Calabria e settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali pomeridiani su Piemonte settentrionale, settori alpini di Lombardia e Triveneto e dorsale appenninica ligure e toscano-emiliana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime localmente elevate su Sardegna, regioni centrali tirreniche e nella Valle dell'Adige.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica e settori tirrenici e rilievi della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali pomeridiani su Prealpi lombarde orientali, Prealpi e zone di pianura del Veneto, zone interne ed appenniniche del Lazio centro-meridionale, Appennino abruzzese, molisano e campano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime localmente elevate su Sardegna, regioni centrali tirreniche e nella Valle dell'Adige.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini occidentali, con possibili sconfinamenti sulle adiacenti zone pedemontane e pianeggianti del Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime da elevate a localmente molto elevate sulla Sardegna, localmente elevate sulle regioni centrali tirreniche, nella Valle dell'Adige e sulla Pianura Padana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 17 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ed evoluzione diurna, su Basilicata tirrenica e settori tirrenici e rilievi della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali pomeridiani o serali su Piemonte settentrionale, settori alpini di Lombardia e Veneto con possibili sconfinamenti sulla pianura veneta, dorsale appenninica ligure e toscano-emiliana, settori occidentali di Abruzzo e Molise, entroterra del Lazio meridionale, settori appenninici e meridionali della Campania e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime localmente elevate su Sardegna, regioni centrali tirreniche, Valle dell'Adige e sulla Pianura Padana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini occidentali, con possibili sconfinamenti sulle adiacenti zone pedemontane e pianeggianti del Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali sui settori alpini della Lombardia e sui settori tirrenici e rilievi della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime da elevate a localmente molto elevate sulla Sardegna, localmente elevate sulle regioni centrali tirreniche, nella Valle dell'Adige e sulla Pianura Padana.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta e settori settentrionali ed occidentali del Piemonte, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Piemonte, in estensione nella seconda parte della giornata a Lombardia, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini del Veneto e del Friuli Venezia Giulia occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate con punte molto elevate sulle regioni centrali della penisola, generalmente elevate nella Valle dell'Adige e sulla Pianura Padana centro-orientale con punte molto elevate sulla Romagna, localmente elevate sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna e sui settori tirrenici settentrionali; tendenti a forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed il Tirreno settentrionale.

VENERDÌ 18 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

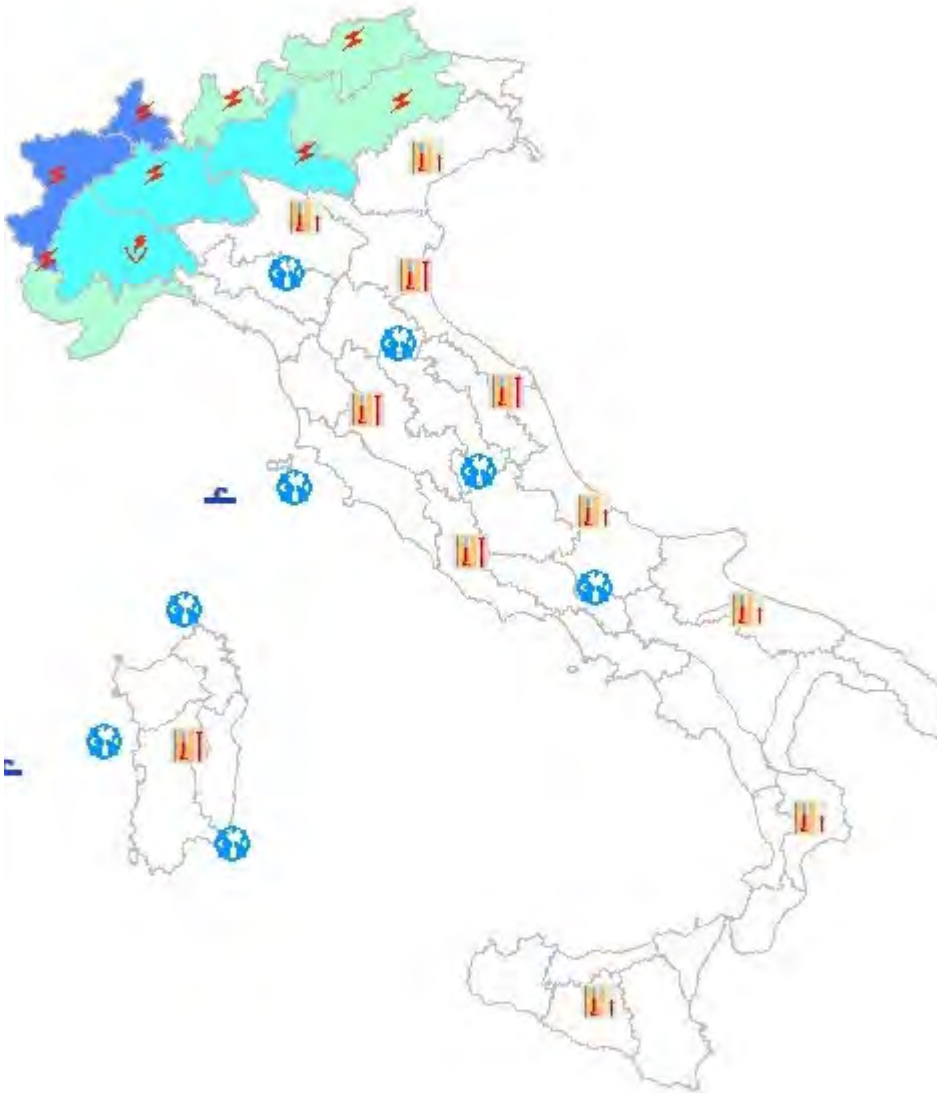
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale ed occidentale, con possibili sconfinamenti sulle adiacenti zone pedemontane e pianeggianti del Piemonte settentrionale e quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime elevate o localmente molto elevate sulle due isole maggiori e sulla Pianura Padana.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia e da sud-est sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna, il Canale d'Otranto e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, settori settentrionali ed occidentali del Piemonte e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori della Valle d'Aosta e sulle pianure piemontesi e lombarde, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Emilia-Romagna occidentale, Trentino Alto Adige, alta Toscana e zone alpine del Veneto con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime da elevate a localmente molto elevate sulla Pianura Padana centro-orientale e sulle regioni centro-meridionali.

Venti: forti o localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna e sui settori tirrenici settentrionali.

Mari: tendente a molto mosso il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Veneto centro-settentrionale, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, Liguria di Levante, alta Toscana, Valle d'Aosta e Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord peninsulare, sulla Sardegna settentrionale, su Campania e Puglia settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile diminuzione al centro-nord.

Venti: forti con temporanei rinforzi di burrasca dai quadranti occidentali su Sardegna, coste tirreniche centro-settentrionali e Sicilia. Localmente forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, in attenuazione.

Mari: agitato il Mar di Sardegna, molto mossi i restanti bacini occidentali.

SABATO 19 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

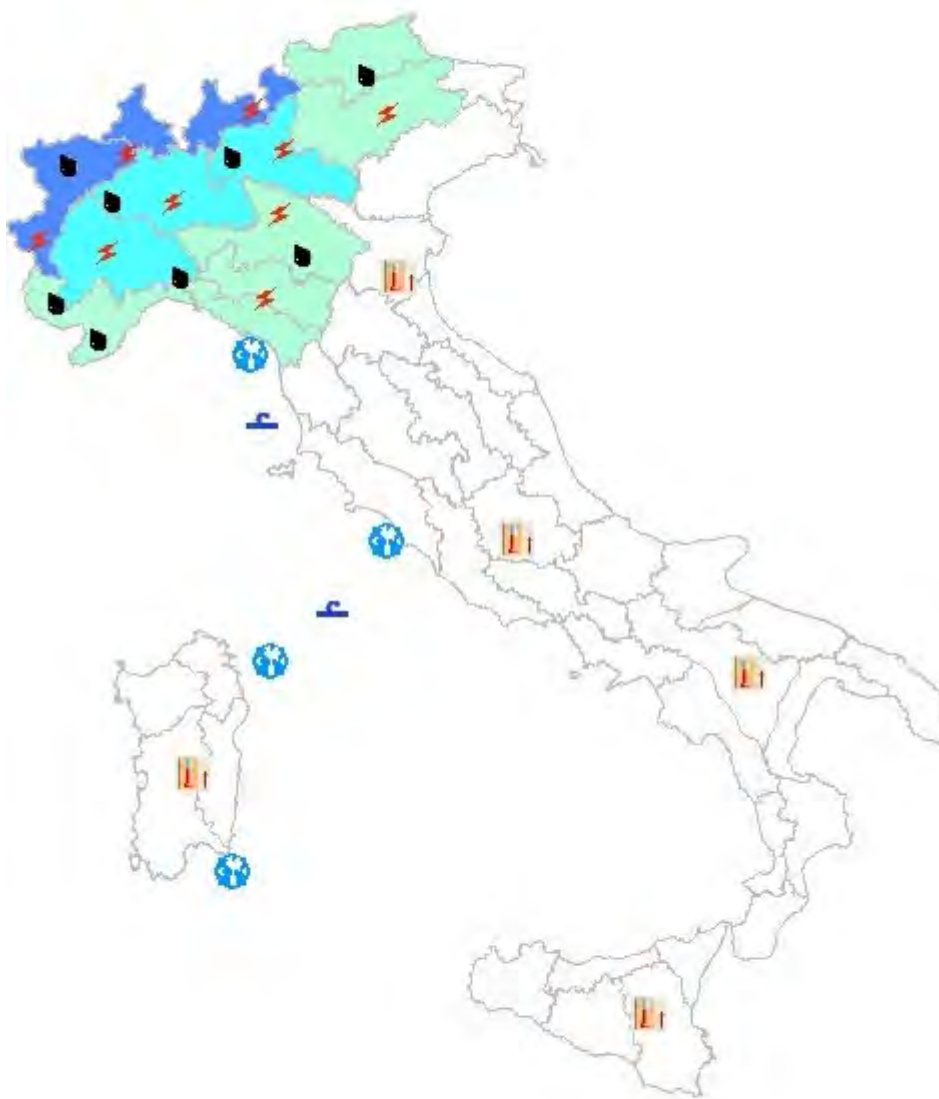


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

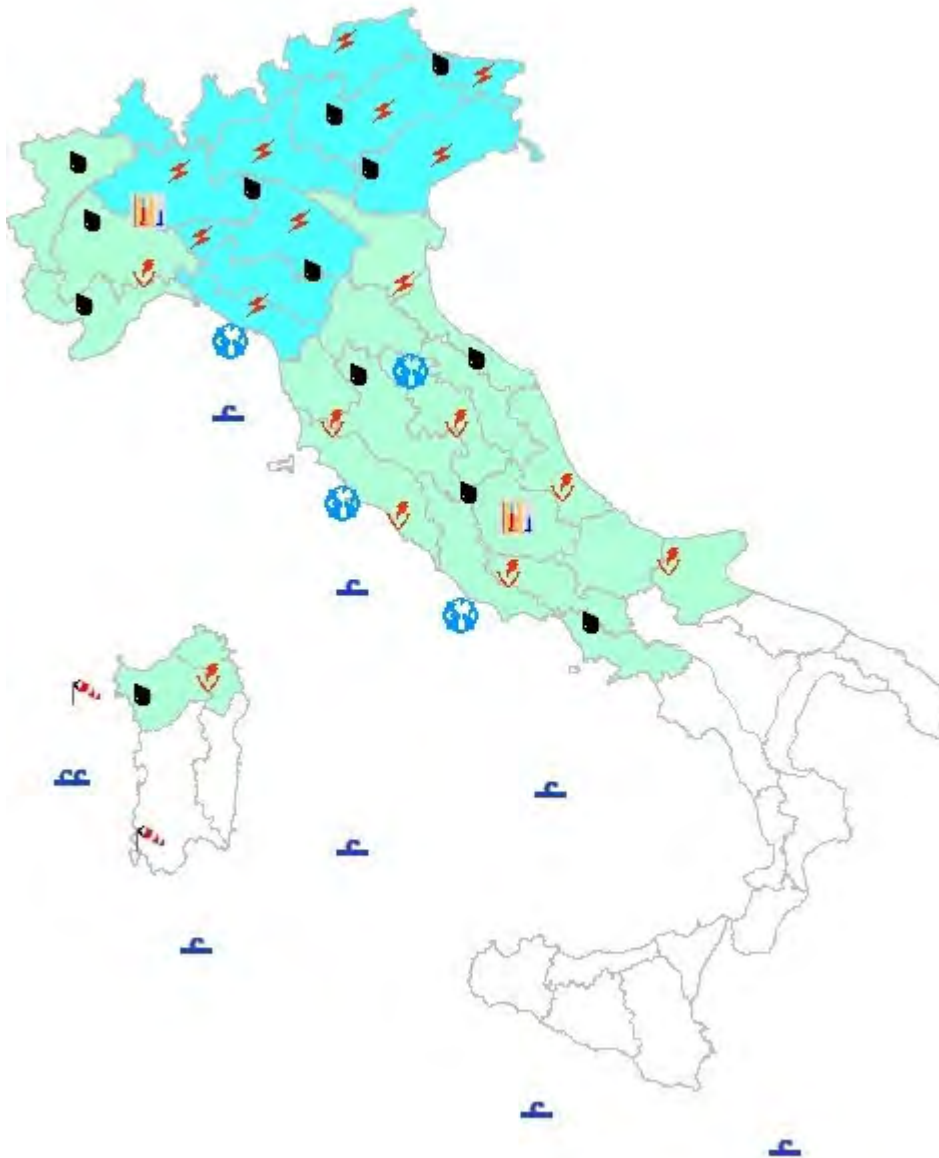
- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- Diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori settentrionali ed occidentali del Piemonte e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori alpini e prealpini della Lombardia, pianura occidentale piemontese, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte e Lombardia, sulla pianura occidentale veneta e sulla Liguria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate sulle regioni centrali della penisola con punte molto elevate specie sui settori adriatici, generalmente elevate nella Valle dell'Adige e sulla Pianura Padana centro-orientale con punte molto elevate sulla Romagna, localmente elevate sulle regioni meridionali.

Venti: forti o localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna e sui settori tirrenici settentrionali; tendenti a forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure settore di Levante.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale del Veneto, settori centro-occidentali ed appenninici dell'Emilia Romagna, Toscana ed Umbria, alta Toscana, Valle d'Aosta e Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e su Lazio, Marche, Abruzzo occidentale e zone interne della Campania settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sul resto dell'Abruzzo e della Campania e su Molise occidentale, Sardegna, Basilicata, settori centrali e ionici della Puglia, settori tirrenici e rilievi della Calabria, Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori massimi in diminuzione da sensibile a marcata al Centro-Nord, in calo localmente sensibile anche su Campania e Puglia settentrionale; massime localmente ancora elevate sui settori ionici di Sicilia e Calabria.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori; localmente forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-meridionale e romagnola.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Tirreno centrale ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, molto mossi il Mar Ligure, il Mare ed il Canale di Sardegna, tendenti a molto mossi lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro peninsulare, sui restanti settori di Campania e Puglia e su Basilicata, settori tirrenici di Calabria e Sicilia, settori occidentali della Sardegna, settori settentrionali ed occidentali del Piemonte, Valle d'Aosta, entroterra ligure, settori alpini, prealpini e di pianura

occidentale della Lombardia, Triveneto ed Emilia Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime in generale diminuzione al meridione, localmente sensibile specie su Sicilia e Calabria.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, molto mossi il Canale di Sardegna, il Tirreno centrale al largo, il Tirreno meridionale e localmente lo Ionio.

DOMENICA 20 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori settentrionali ed orientali della Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia e pianura centro-occidentale dell'Emilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord della penisola e su Campania, settori centrali e ionici della Puglia e settori occidentali e settentrionali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali su Basilicata, settori tirrenici e rilievi della Calabria e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori massimi in diminuzione da sensibile a marcata al Centro-Nord, in calo localmente sensibile anche su Campania e Puglia settentrionale; massime localmente ancora elevate sui settori ionici di Sicilia e Calabria.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori e sui settori tirrenici centro-settentrionali; localmente forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-meridionale e romagnola.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Tirreno centrale ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, molto mossi il Mar Ligure, il Mare ed il Canale di Sardegna, tendenti a molto mossi lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud peninsulare e su settori settentrionali della Sicilia, settori occidentali della Sardegna, settori settentrionali ed occidentali del Piemonte, Valle d'Aosta, settori alpini della Lombardia, Triveneto e settori orientali dell' Emilia Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali sul resto della Sardegna e su zone pedemontane del Piemonte, Prealpi lombarde ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime in generale diminuzione al meridione, localmente sensibile specie su Sicilia e Calabria.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, molto mossi il Canale di Sardegna, il Tirreno centrale al largo, il Tirreno meridionale e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata ionica, Calabria, settori alpini centro-occidentali, settori appenninici ed orientali dell'Emilia Romagna, basso Veneto, alta Toscana e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud peninsulare, sui restanti settori di Piemonte, Lombardia ed Emilia Romagna, sui settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia e su Sicilia e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; inizialmente molto mosso il Tirreno meridionale, con moto ondoso in attenuazione.

LUNEDÌ 21 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Molise, Puglia settentrionale e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori della Campania e su Lazio centrale, settori meridionali di Umbria e Marche, Abruzzo, Puglia centrale, Basilicata interna e tirrenica, settori tirrenici della Calabria, settori settentrionali della Sicilia e lungo i settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Lazio, Umbria, Marche, Puglia, Basilicata e Calabria e sulla Toscana meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime in generale diminuzione al meridione, localmente sensibile specie su Sicilia e Calabria.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori, con raffiche di burrasca sulla Sardegna.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, molto mossi il Canale di Sardegna, il Tirreno centrale al largo, il Tirreno meridionale e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse fra il pomeriggio e la serata, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, entroterra ligure e settori prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati su Piemonte, Valle d'Aosta sud-orientale e Lombardia nord-occidentale, da deboli a puntualmente moderati sulle altre zone;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Romagna, sulle regioni adriatiche centro-meridionali, sulla Campania meridionale, sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania, Basilicata Sicilia settentrionale e Calabria e su Trentino Alto Adige, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Emilia orientale, settori orientali e meridionali della Toscana, Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori, tendenti ad attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; inizialmente molto mosso il Tirreno meridionale, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino, Liguria, Emilia occidentale, Lazio centro-meridionale, Campania centro-settentrionale e settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui settori settentrionali ed occidentali del Piemonte e sui settori alpini e prealpini di Lombardia, Trentino e Veneto;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord della penisola e della Campania e su Basilicata occidentale, Puglia settentrionale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 22 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria, Trentino Alto Adige, Basilicata, Puglia e Calabria, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone interne e montuose del Paese, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori, tendenti ad attenuazione; raffiche nei temporali.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale, con moto ondoso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte orientale, Lombardia, Trentino Alto Adige, Emilia Romagna e Veneto occidentali, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, Umbria e sulle zone interne di Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro e di Campania, su Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 LUGLIO 2014

Precipitazioni: isolate o sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centro-settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 23 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

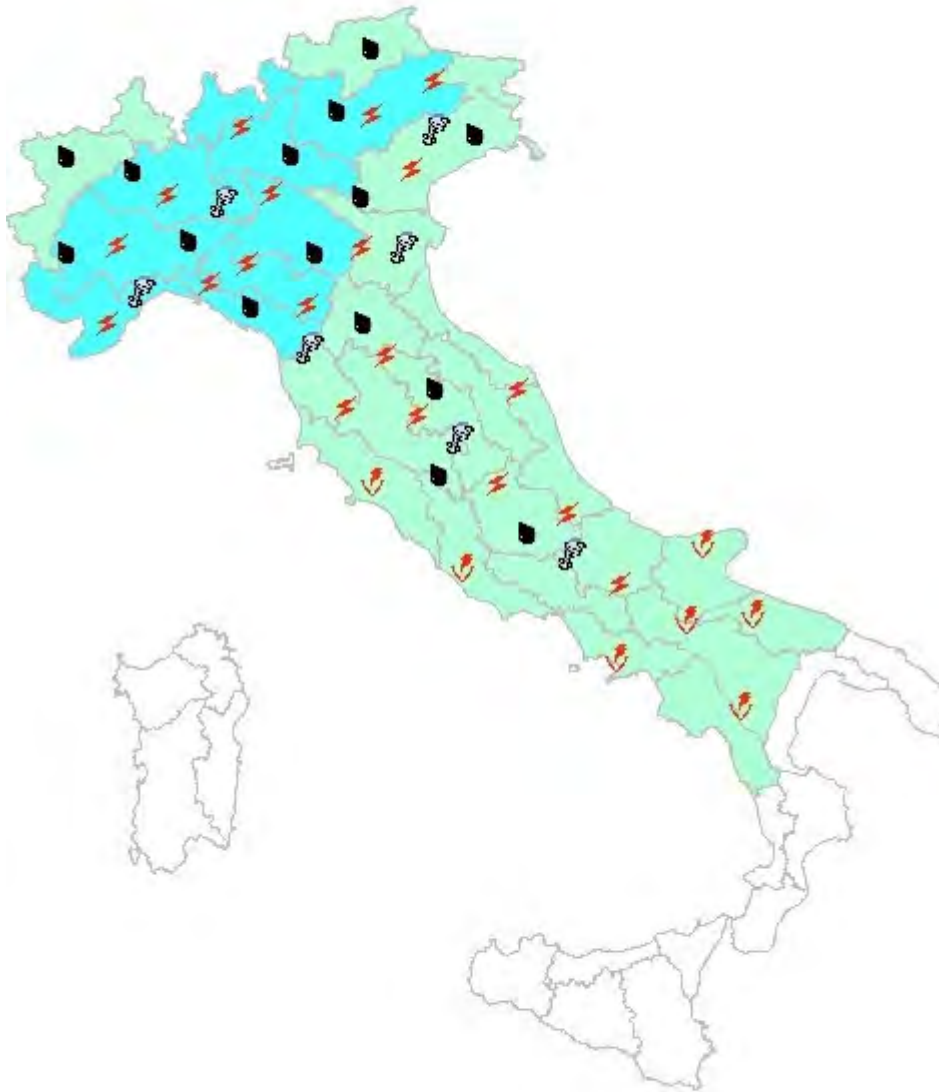
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 LUGLIO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centro-settentrionali e su Campania, Basilicata e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, sui rilievi alpini e sulle zone interne ed appenniniche del centro-nord.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse dal pomeriggio/sera, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte e Lombardia orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti regioni settentrionali, sulle zone adriatiche ed interne del centro e della Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni settentrionali.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse dal pomeriggio, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-meridionali peninsulari e sulla Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in generale e sensibile aumento sulle due isole maggiori.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Sardegna; raffiche nei temporali.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Sardegna.

GIOVEDÌ 24 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[Light Green]	Assenti o non rilevanti
[Medium Green]	Deboli
[Dark Green]	Moderati
[Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind symbol]	Forti
[Wind symbol]	Burrasca
[Wind symbol]	Tempesta
[Wind symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy lines]	Molto mosso
[Wavy lines]	Agitato o molto agitato
[Wavy lines]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse dalla serata con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, settori occidentali dell'Emilia, Liguria, alta Toscana, Trentino, settori alpini e prealpino del Veneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, generalmente più rilevanti sul Piemonte sud-occidentale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Veneto ed Emilia Romagna, sui settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia e su Umbria, Marche, Toscana orientale, zone interne ed appenniniche di Abruzzo, Molise e Lazio e sulla Puglia garganica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale; raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori pianeggianti di Piemonte orientale, Lombardia, Emilia Romagna e Veneto meridionale e sulla Liguria centro-orientale, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori pianeggianti e pedemontani del Piemonte, sui restanti settori di Emilia Romagna, Liguria e Veneto, sui settori prealpini della Lombardia e su Trentino, settori di pianura del Friuli Venezia Giulia e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e su Toscana centrale ed orientale, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise orientale, zone interne ed appenniniche del Lazio e sulla Puglia garganica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali sul resto del Centro della penisola e della Puglia e su Campania, Basilicata e settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile aumento sulle due isole maggiori, con valori elevati.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna; raffiche durante i temporali, anche molto forti in occasione dei fenomeni più intensi ed organizzati.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale specie nella prima parte della giornata, sul Triveneto, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali ed orientali della Lombardia e su Emilia Romagna, Liguria di Levante, Toscana settentrionale, Umbria orientale, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime in calo anche sensibile sulla Sardegna, ancora elevate sulla Sicilia.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori; raffiche durante i temporali, anche molto forti in occasione dei fenomeni più intensi ed organizzati.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia ed i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia sud-orientale, settori pianeggianti settentrionali dell'Emilia Romagna e sul Veneto centro-meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Emilia Romagna, Veneto, sui settori alpini e prealpini della Lombardia centro-orientale e su Trentino, Friuli Venezia Giulia e Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Lombardia, e su Alto Adige, Liguria di Levante, Toscana centrale ed orientale, Umbria, Marche, Abruzzo e Lazio orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, sul resto del Centro peninsulare e su Campania, Puglia, centro-settentrionale e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sulla Sicilia, con valori elevati.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna; raffiche durante i temporali, anche molto forti in occasione dei fenomeni più intensi ed organizzati.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, specie nella prima parte della giornata, sul Triveneto, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia Romagna centro-orientale, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, e settori orientali di Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali sui settori settentrionali ed orientali della Lombardia, sul resto delle aree interne del Centro peninsulare, sul resto di Campania e Basilicata e sulle zone tirreniche della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sul Nord Ovest, in locale sensibile diminuzione sulle regioni meridionali del versante tirrenico.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna settentrionale, Sicilia e Calabria centro-meridionale; raffiche durante i temporali.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio orientale ed i bacini circostanti la Sardegna settentrionale, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- tendenti a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie nella seconda parte della giornata, sulle aree pianeggianti, pedemontane e settentrionali del Piemonte, Lombardia e Veneto, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie nella seconda parte della giornata, su Valle d'Aosta, resto del Piemonte, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, e su Toscana settentrionale, Marche, Umbria, Abruzzo, Molise, aree interne del Lazio, Campania, Puglia, Basilicata settentrionale e tirrenica e settori centro-settentrionali tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: temporaneamente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale e da settentrione su Sicilia e Calabria centro-meridionale.

Mari: tendente a molto mosso il mar Ligure.

SABATO 26 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e settori orientali di Umbria, Lazio, Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolati rovesci o temporali su Triveneto, settori settentrionali della Lombardia, Toscana orientale, resto di Umbria, Campania e Basilicata e sulle zone tirreniche della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni settentrionali, in locale sensibile diminuzione sulle regioni adriatiche e su quelle meridionali del versante tirrenico.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia meridionale e Calabria centro-meridionale.

Mari: localmente molto mossi le Bocche di Bonifacio, il settore ovest del Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- tendenti a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie nella seconda parte della giornata, **su Valle d'Aosta, resto del Piemonte, Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia**, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e sulla Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.
- isolati e residui rovesci o temporali al mattino su Campania e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni adriatiche.

Venti: temporaneamente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna settentrionale e sulla Sicilia meridionale; raffiche nei temporali.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e le Bocche di Bonifacio; tendente a molto mosso il mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti aree del Nord e su Toscana, Marche, Umbria e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Abruzzo e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi al Nord e sulla Toscana.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria e coste della Toscana; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna; raffiche nei temporali.

Mari: molto mosso, o temporaneamente agitato al largo, il mar Ligure; localmente molto mosso il Tirreno centro-settentrionale; tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

DOMENICA 27 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

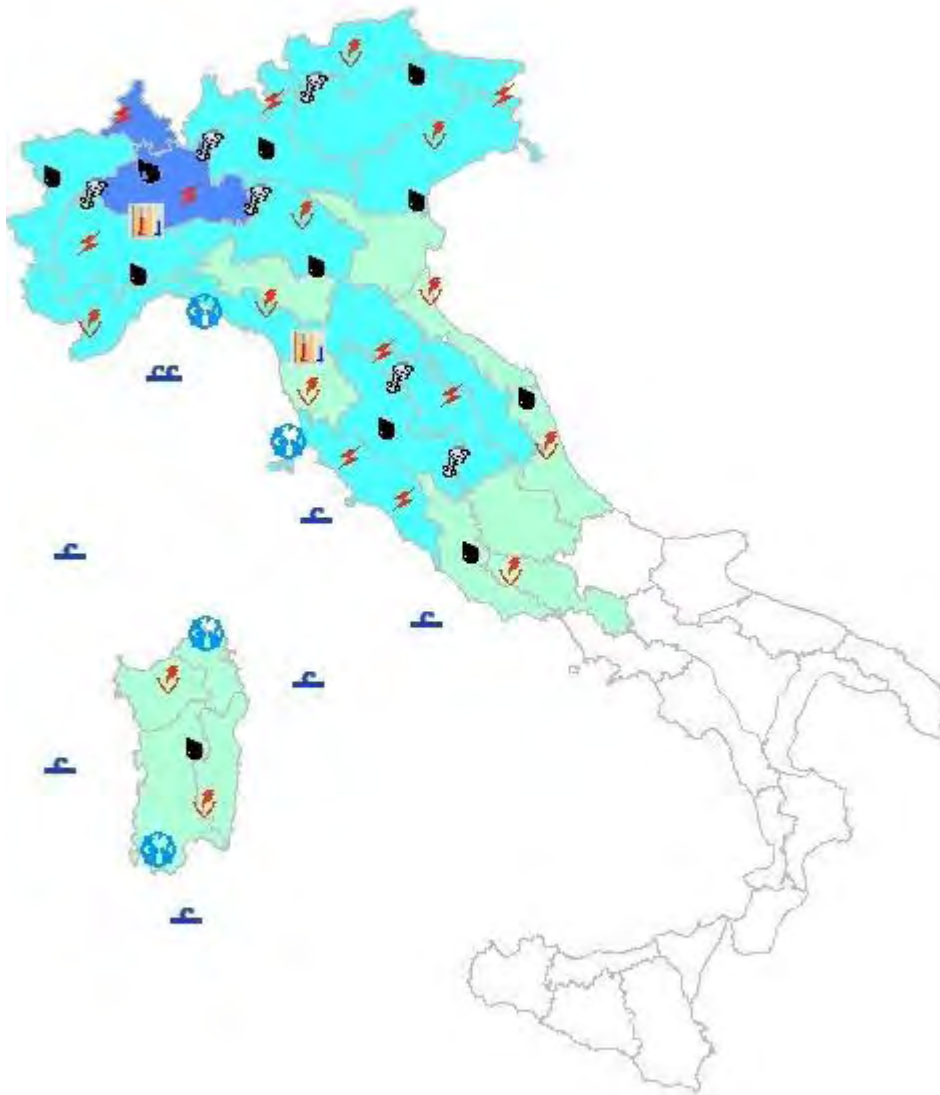
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte centro-settentrionale e sulla Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Lombardia, Liguria, Friuli Venezia Giulia e settori montuose del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del Nord ed alta Toscana e sulle zone interne di Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni adriatiche.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali sulla Liguria e Toscana settentrionale; raffiche nei temporali.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Piemonte e Lombardia, settori alpini e prealpini del Triveneto, Liguria di levante, Toscana, Appennino Emiliano, Umbria, settori interni delle Marche e settentrionali del Lazio, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e sulle restanti zone di Marche e Lazio, sulla Sardegna e sulle zone interne dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi al Nord e localmente sulle regioni del centro peninsulare, specie sulla Toscana.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria e coste della Toscana; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna e dai quadranti meridionali sulla Sicilia occidentale; raffiche nei temporali.

Mari: molto mosso, o temporaneamente agitato, il Mar Ligure; tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Tirreno centro-meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Romagna, Umbria, Marche, Abruzzo e Lazio, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti aree del centro e su Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige, resto dell'Emilia-Romagna, Sardegna, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria tirrenica, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi al sud.

Venti: da forti a burrasca da ovest-nord-ovest sulla Sardegna; localmente forti dai quadranti occidentali su Sicilia, coste tirreniche peninsulari e dai quadranti meridionali su aree ioniche e Puglia.

Mari: agitato il Mar di Sardegna ed i mari in prossimità delle Bocche di Bonifacio; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana orientale e meridionale, Appennino emiliano, Umbria settentrionale ed occidentale, Lazio centro-settentrionale e Marche settentrionali con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali di Lombardia e Veneto, sulla Liguria di Levante e sulle restanti zone di Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche e Lazio, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale, Lombardia centrale, Friuli Venezia Giulia, sulle restanti zone di Veneto e Liguria e su Sardegna, Abruzzo, Molise occidentale e Campania tirrenica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile al Nord e localmente sulle regioni del Centro.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna; localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sicilia occidentale; raffiche nei temporali.

Mari: molto mosso, o temporaneamente agitato, il Mare di Sardegna; molto mossi il Mar Ligure ed il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna e settori meridionali di Lombardia e Veneto con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia occidentale, pianure veneto-friulane, Liguria di Levante, Alta Toscana, Marche centro-settentrionali, Umbria meridionale, Lazio orientale e meridionale e Campania centro-settentrionale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Lombardia nord-orientale, resto di Toscana, Umbria, Marche, Lazio e Campania e su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Liguria, e su Piemonte meridionale e settentrionale, Puglia, Basilicata, Sardegna, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi al Centro-Sud.

Venti: da forti a burrasca da ovest-nord-ovest su Sardegna e Sicilia; localmente forti: meridionali sulle zone ioniche ed occidentali sulle regioni centro-meridionali tirreniche; raffiche nei temporali.

Mari: agitato il Mar di Sardegna ed i mari in prossimità delle Bocche di Bonifacio; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche centro-meridionali, settori costieri di Abruzzo e Molise e sulla Puglia settentrionale con quantitativi cumulati localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine del Triveneto, sulla Lombardia nord-orientale, su Umbria, zone appenniniche ed interne di Emilia-Romagna, Toscana, Abruzzo e Molise, resto di Marche e Puglia, su Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento al Centro-Nord.

Venti: localmente forti occidentali sulle due isole maggiori.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

MARTEDÌ 29 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 LUGLIO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Marche, Umbria, Lazio e Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti regioni centrali, Triveneto, Emilia-Romagna, Lombardia orientale, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria tirrenica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi al Centro-Sud.

Venti: da forti a burrasca da ovest-nord-ovest sulla Sardegna; forti nord-occidentali sulla Sicilia e localmente su Calabria e coste tirreniche; raffiche nei temporali.

Mari: agitato il Mar di Sardegna, con moto ondosio in graduale attenuazione; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Appennino Emiliano, regioni centro-meridionali peninsulari e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento al Centro-Nord.

Venti: localmente forti occidentali sulle due isole maggiori e sulla Calabria.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio, con moto ondosio in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, localmente moderati su Piemonte e Lombardia;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone interne ed adriatiche del centro e sulle regioni meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessun fenomeno di rilievo.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

MERCOLEDÌ 30 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/07/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone alpine centro-occidentali, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, zone alpine e prealpine del Veneto, Appennino ligure ed emiliano, Toscana orientale, Umbria, zone appenniniche di Marche, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania e su Puglia, Basilicata e Calabria tirrenica e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento al Centro-Nord.

Venti: localmente forti occidentali sulle due isole maggiori e sulla Calabria.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale ed occidentale e Lombardia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale, entroterra ligure e restanti aree del nord con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori appenninici di Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo e Molise e su Umbria, Campania orientale e meridionale, Puglia e Calabria tirrenica e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale, e restanti regioni del nord, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna centro-meridionale, Campania, Molise, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

GIOVEDÌ 31 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone alpine centro-occidentali, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, zone alpine e prealpine del Veneto, Appennino ligure ed emiliano, Toscana orientale, Umbria, zone appenniniche di Marche, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania e su Puglia, Basilicata e Calabria tirrenica e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento al Centro-Nord.

Venti: localmente forti occidentali sulle due isole maggiori e sulla Calabria.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale ed occidentale e Lombardia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale, entroterra ligure e restanti aree del nord con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori appenninici di Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo e Molise e su Umbria, Campania orientale e meridionale, Puglia e Calabria tirrenica e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale, e restanti regioni del nord, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna centro-meridionale, Campania, Molise, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

GIOVEDÌ 31 LUGLIO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/07/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

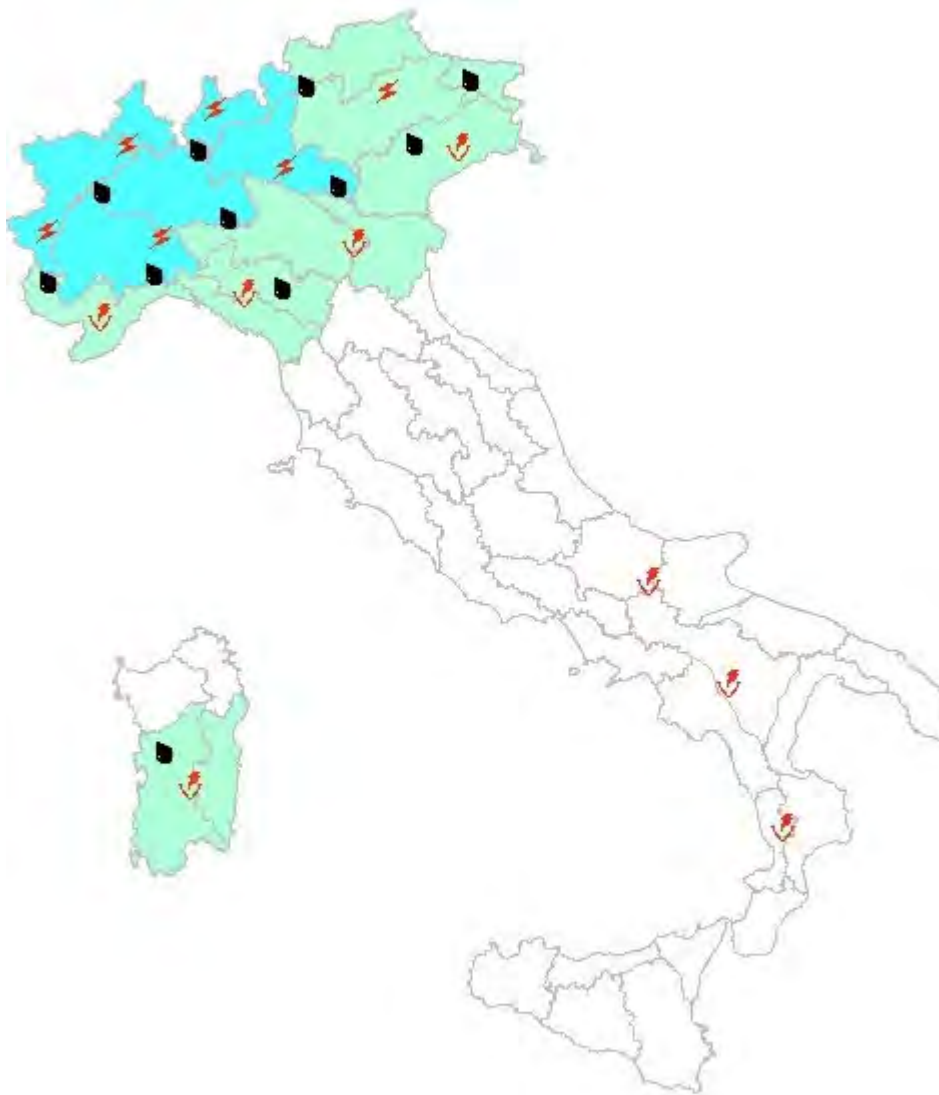
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige e zone alpine e prealpine di Veneto e Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, restanti zone di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria orientale, settori appenninici di Lazio ed Abruzzo, su Puglia meridionale e Calabria tirrenica e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-settentrionali del Piemonte e sulla Lombardia centro-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale, e restanti regioni del nord, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Lazio meridionale, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni del nord, su Toscana centro-settentrionale, Umbria, Marche, Abruzzo, Lazio orientale e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Lazio e Toscana, su Sardegna e settori centro-settentrionali di Campania e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

VENERDÌ 1 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ##### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ##### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali del Piemonte e sulla Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Lombardia, Trentino ed aree montuose del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, resto del Veneto, pianura centro-occidentale dell'Emilia-Romagna, Toscana meridionale, Umbria, Marche meridionali, Lazio settentrionale e zone interne dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna, in attenuazione dalla serata.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sul Piemonte settentrionale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e su Toscana, Umbria, Marche e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, resto del Lazio, Abruzzo, Molise e settori settentrionali di Puglia e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in diminuzione le massime al nord e localmente al centro; in aumento le massime al sud, localmente sensibile su Calabria e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini, Appennino settentrionale, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime al centro-nord e sulla Sardegna.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Otranto.

SABATO 2 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

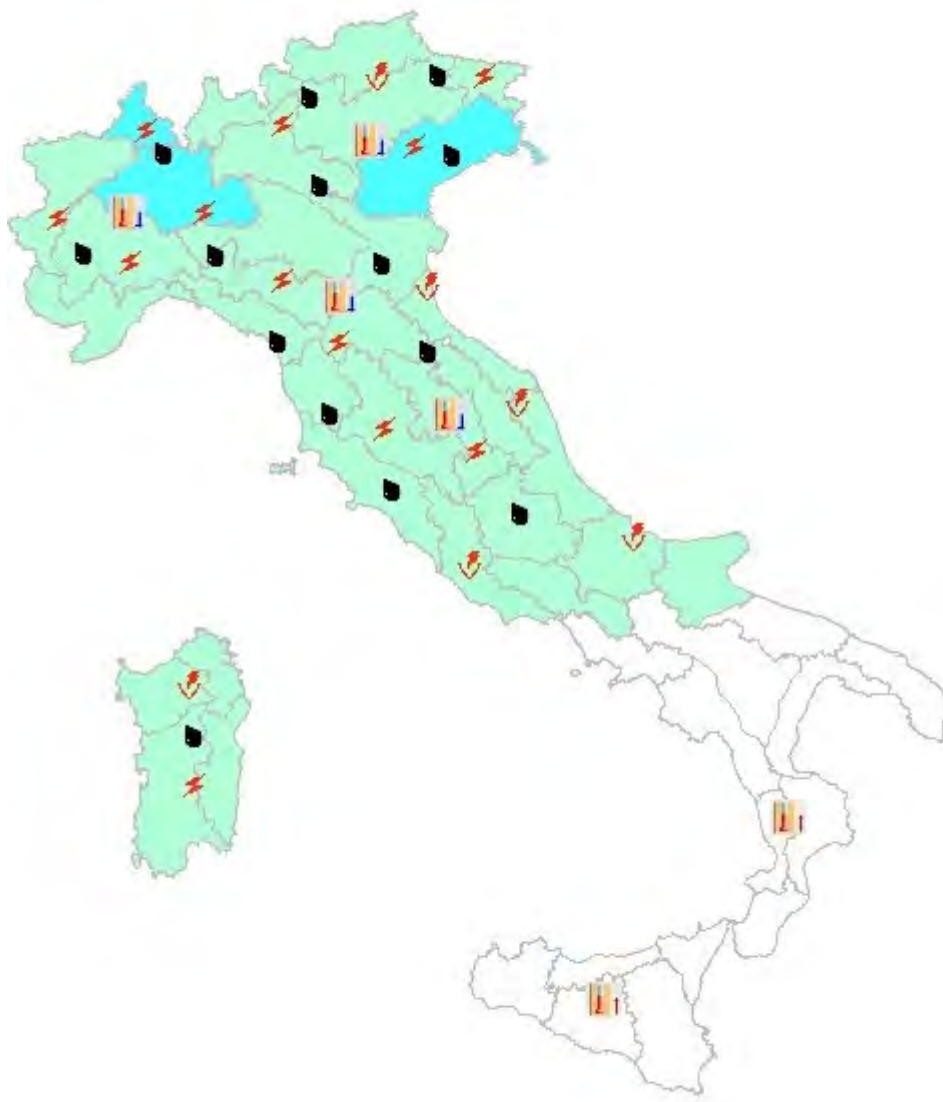


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind symbol]	Forti
[Wind symbol]	Burrasca
[Wind symbol]	Tempesta
[Wind symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wave symbol]	Molto mosso
[Wave symbol]	Agitato o molto agitato
[Wave symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori prealpini orientali della Lombardia e su Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte orientale, Trentino e restanti settori della Lombardia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Nord e su Toscana settentrionale ed orientale, aree interne di Marche ed Abruzzo, Umbria e Lazio orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime su Calabria e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini, Liguria di Levante, Appennino tosco-emiliano ed aree interne di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati, su Piemonte settentrionale, settori alpini del Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime al centro-nord e sulla Sardegna.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su regioni settentrionali, Toscana centro-settentrionale, Umbria, Marche, Abruzzo, settori orientali di Lazio e Campania, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati sui settori alpini centro-orientali, appennino settentrionale e sull'Umbria.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Otranto.

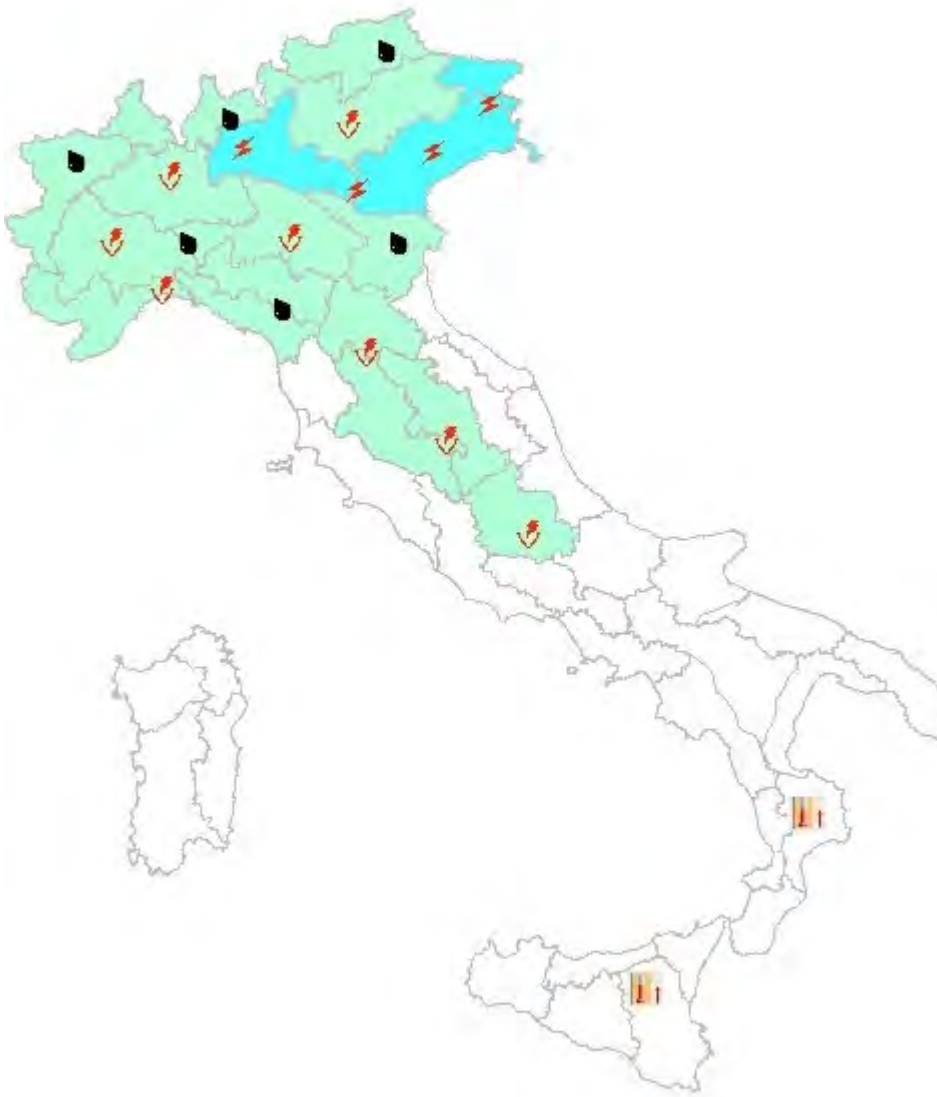
DOMENICA 3 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, su settori alpini e prealpini, Liguria, Appennino tosco-emiliano ed Appennino centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime al centro-nord e sulla Sardegna.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 AGOSTO 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, su tutte le zone interne ed adriatiche del centro e su Puglia, Basilicata e zone interne della Campania, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale. Raffiche durante i temporali.

Mari: molto mosso il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne ed adriatiche del centro e su Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Sardegna, Sicilia e Puglia.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Otranto, l'Adriatico meridionale, il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

LUNEDÌ 4 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centro-settentrionali e su Puglia, Basilicata e Campania, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sui settori appenninici centro-settentrionali e sulle aree adriatiche centrali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale ed occidentali sulla Sardegna, raffiche durante i temporali.

Mari: molto mosso il Canale di Otranto e dalla sera l'Adriatico meridionale e i bacini a nord della Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni meridionali, sulla Sicilia settentrionale, su Molise, Abruzzo e Lazio meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulle coste del Molise e su Puglia, Campania, e Basilicata.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Sardegna, Sicilia, Calabria meridionale e Puglia.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale, il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- isolate residue al mattino su Puglia meridionale, Calabria centro-meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in rapida attenuazione.

MARTEDÌ 5 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su regioni meridionali peninsulari, Sicilia nord-orientale, Lazio meridionale e zone interne dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Campania, Basilicata e Campania settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Sardegna, Sicilia, coste del Molise e Puglia.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale, il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio, su regioni meridionali peninsulari, Sicilia settentrionale e Appennino centrale, con quantitativi cumulati deboli;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, con locale interessamento delle pianure adiacenti e delle zone appenniniche settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia e sulla Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale, lo Ionio settentrionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, con locale interessamento delle pianure di Piemonte, Lombardia ed appennino Ligure, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

MERCOLEDÌ 6 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, con locale interessamento delle pianure adiacenti e delle zone appenniniche settentrionali, con quantitativi cumulati deboli;
- isolati rovesci o temporali sulle zone appenniniche ed interne di Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone alpine e prealpine, con locale interessamento delle pianure di Piemonte, e sui settori appenninici e montuosi di Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 AGOSTO 2014

Precipitazioni: sparse specie nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sulle zone alpine e prealpine.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in aumento al centro-sud, localmente sensibile sulle due isole maggiori.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

GIOVEDÌ 7 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, con locale interessamento delle pianure di Piemonte e Lombardia ed entroterra ligure, e sui settori appenninici di Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sulle zone alpine di Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in lieve aumento al centro-sud, localmente sensibile sulle due isole maggiori.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, con locale interessamento della pianure adiacenti, e nel pomeriggio delle zone appenniniche centro-meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in ulteriore aumento, con valori elevati al centro-sud.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

VENERDÌ 8 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in aumento nei valori massimi al centro-sud, con valori elevati sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, con locale interessamento della pianure adiacenti, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in aumento nei valori massimi al centro-sud, con valori localmente elevati.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, con locale interessamento della pianure adiacenti, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori localmente elevati al centro-sud.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

SABATO 9 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon]	Tempesta
[Black cloud with lightning]	Frequenti raffiche
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Venti	
[Vertical bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Vertical bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Gelate	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
Nebbie	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Mari	
[Red and blue wave icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue wave icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue wave icon]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue wave icon]	Molto basse o in marcato calo
Moto ondoso	
[Red and blue wave icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue wave icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue wave icon]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue wave icon]	Molto basse o in marcato calo
Temperature	

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle aree appenniniche centro-meridionali e sulle zone alpine e prealpine, in locale sconfinamento alle pianure adiacenti, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento al centro-sud, con valori localmente elevati su Sardegna, Sicilia e Puglia settentrionale.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, tendenti a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, entroterra ligure, Lombardia e Triveneto con quantitativi cumulati generalmente deboli, o localmente moderati sulle zone alpine.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori massimi localmente elevati su Sardegna, Sicilia e Puglia.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del Nord e sull'Alta Toscana, con cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori massimi localmente elevati su Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna meridionale.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

DOMENICA 10 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con locali sconfinamenti sulle pianure e quantitativi cumulati generalmente deboli o localmente moderati sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori massimi localmente elevati su Sardegna, Sicilia e Puglia.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale, Toscana settentrionale e restanti zone del Nord, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori massimi localmente elevati su tutto il centro-sud.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-settentrionale, Valle d'Aosta, Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati moderati, localmente elevati sui settori alpini;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del Nord e sulla Toscana, con cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: valori massimi localmente elevati su tutto il centro-sud.

Venti: forti meridionali sulla Liguria e localmente sulla Toscana, dal pomeriggio localmente forti occidentali sulla Sardegna e sull'Appennino settentrionale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure e dal pomeriggio il Mar di Sardegna.

LUNEDÌ 11 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Pagina 1 di 4

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-settentrionale, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Friuli Venezia Giulia e su settori di pianura settentrionali del Veneto, Valle d'Aosta, Piemonte occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali sui restanti settori di Lombardia e Veneto e sui settori di pianura settentrionali dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime generalmente elevate su Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia, localmente molto elevate su Puglia e zone ioniche, localmente elevate su Sardegna e regioni centrali adriatiche.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali sull'Appennino settentrionale.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia nord-occidentale e settori alpini, prealpini e adiacenti aree pedemontane del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori alpini e prealpini della Lombardia, sul resto del Friuli Venezia Giulia e su Piemonte occidentale, Trentino Alto Adige, settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte, Lombardia e Veneto e su Valle d'Aosta, settori appenninici centro-occidentali e di pianura settentrionali dell'Emilia Romagna, Liguria e Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali sul resto della Toscana e sull'Umbria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime generalmente elevate su Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia, localmente molto elevate su Puglia e zone ioniche, localmente elevate su Romagna, regioni centrali adriatiche e Sardegna.

Venti: forti dai quadranti meridionali sul Golfo Ligure; forti sud-occidentali con rinforzi di burrasca sull'Appennino settentrionale ed umbro-marchigiano, con raffiche di caduta su Romagna e settori adriatici marchigiani; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori centrali ed orientali della Toscana, sull'Umbria settentrionale e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana e dell'Umbria e su Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, settori orientali dell'Emilia Romagna, Marche, settori adriatici dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;

- isolati rovesci o brevi temporali sul resto dell'Emilia Romagna e dell'Abruzzo e su Liguria di Levante, Piemonte sud-orientale, Lazio, Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime generalmente elevate su Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia, localmente molto elevate su Puglia e zone ioniche.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sul settore settentrionale e sui rilievi dell'isola; tendenti a localmente forti dai quadranti occidentali su Sicilia nord-orientale, Calabria, Basilicata e Puglia, specie sui settori ionici; forti dai quadranti occidentali con locali raffiche di burrasca sull'Appennino meridionale e sui rilievi della Sicilia.

Mari: generalmente molto mossi i bacini occidentali; tendente a molto mosso in serata lo Ionio in prossimità delle coste siciliane e calabresi.

MARTEDÌ 12 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

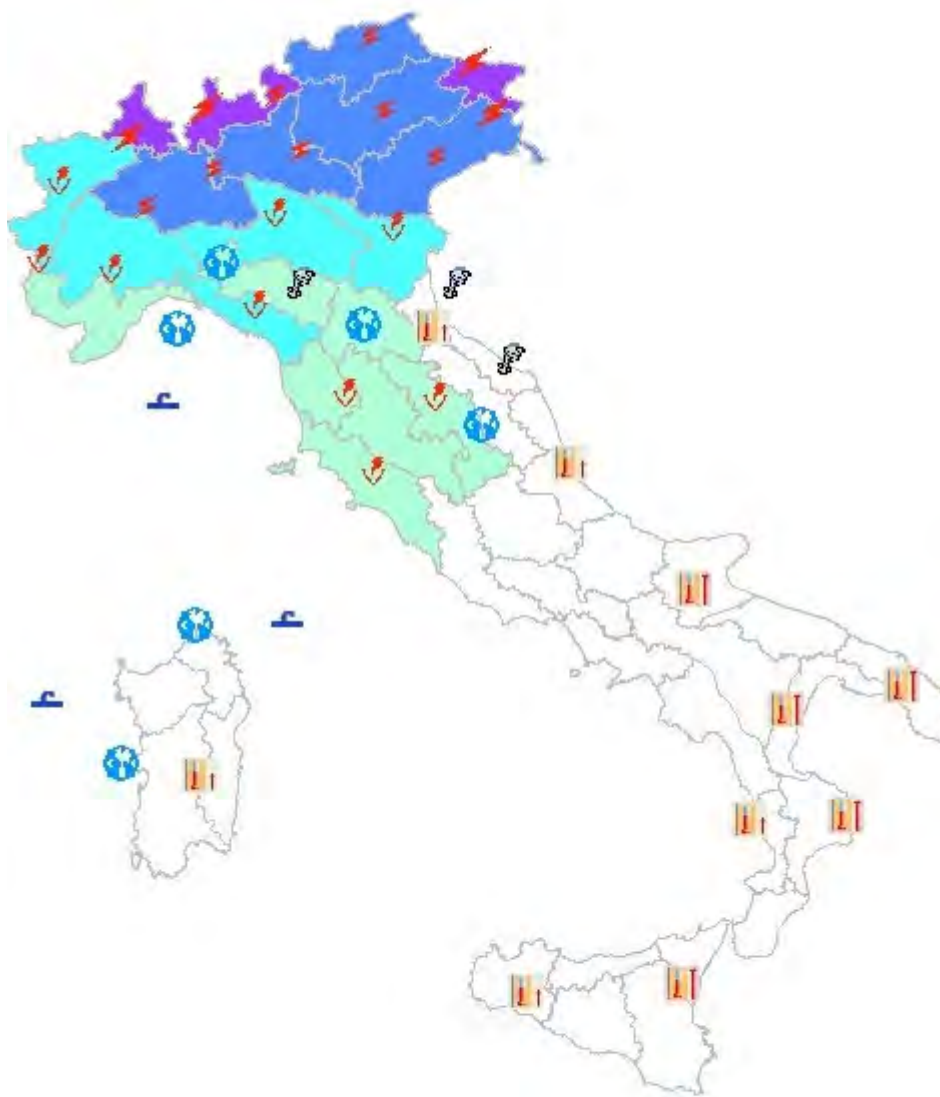
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Triveneto e sulla Lombardia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori della Lombardia, Piemonte orientale, Emilia Romagna, Liguria di levante e Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime generalmente elevate al sud e localmente elevate al centro.

Venti: forti dai quadranti meridionali sul Golfo Ligure; forti sud-occidentali sull'Appennino settentrionale, con raffiche di caduta sui settori adriatici; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Veneto, Trentino e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, in particolare sul Friuli;
- sparse la mattina, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di levante, Emilia Romagna, Alto Adige, Lazio, Abruzzo, Molise occidentale e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime generalmente elevate al sud ed in lieve calo al centro.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sul settore settentrionale; localmente forti occidentali su Liguria, Toscana e Lazio; tendenti a localmente forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e Puglia.

Mari: generalmente molto mossi i bacini occidentali, localmente agitato il Mar di Sardegna, il Mar Ligure ed il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in generale calo al meridione, localmente sensibile.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e localmente sulle coste di Lazio, Toscana, localmente forti nord-occidentali sulle regioni meridionali.

Mari: generalmente molto mossi i bacini occidentali, localmente agitato il Mar Ligure.

MERCOLEDÌ 13 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali ed orientali della Lombardia e su Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, settori occidentali dell'Emilia Romagna, Liguria di Levante, alta Toscana, Marche meridionali, settori adriatici di Abruzzo e Molise e settori settentrionali della Puglia garganica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime generalmente elevate su Sicilia orientale, Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca specie sui settori settentrionali dell'isola; localmente forti sud-occidentali su coste e rilievi dell'alta Toscana; localmente forti nord-occidentali sui settori tirrenici di Lazio meridionale e Campania, sui rilievi e settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti sud-occidentali sull'Appennino campano e molisano; localmente forti settentrionali sulla zona dello Stretto di Messina.

Mari: generalmente molto mossi i bacini occidentali, localmente agitati il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendente a molto mosso lo Ionio in prossimità delle coste siciliane e calabresi.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali del Piemonte e su Lombardia, Triveneto ed Emilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali del Piemonte e su Liguria, Romagna, Toscana settentrionale e settori adriatici dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in generale calo, localmente anche sensibile, al meridione.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca specie sui settori settentrionali dell'isola; localmente forti sud-occidentali su coste e rilievi dell'alta Toscana; localmente forti nord-occidentali su rilievi e settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sulla zona dello Stretto di Messina.

Mari: generalmente molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Lombardia e su Triveneto, Emilia Romagna, Liguria di Levante, settori settentrionali ed orientali della Toscana, Umbria settentrionale, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia garganica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna; localmente forti nord-occidentali su rilievi e settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sulla zona dello Stretto di Messina.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna ed il Tirreno centrale.

GIOVEDÌ 14 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori prealpini e pianeggianti della Lombardia orientale, sul Triveneto e sulla pianura dell'Emilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia ed Emilia Romagna, sui settori occidentali del Piemonte e su Liguria di Levante e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale calo, localmente anche sensibile, al meridione.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca specie sui settori settentrionali dell'isola; localmente forti sud-occidentali su coste e rilievi dell'alta Toscana; localmente forti nord-occidentali su rilievi e settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sulla zona dello Stretto di Messina.

Mari: generalmente molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali di Lombardia e Veneto e su Emilia Romagna, settori settentrionali di Toscana, Umbria e Marche, in estensione nella seconda parte della giornata ai settori adriatici di Abruzzo e Molise ed a seguire alla Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Veneto, Marche e Molise, sui settori alpini e prealpini orientali della Lombardia e su Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, settori centrali ed orientali della Toscana, zone interne e rilievi del Lazio meridionale e sulla Puglia centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna; localmente forti nord-occidentali su rilievi e settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sulla zona dello Stretto di Messina.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna ed il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, nelle prime ore della giornata, sui settori adriatici di Abruzzo meridionale e Molise e sulla Puglia, on quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, in successivo esaurimento.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto, lo Ionio orientale e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso tendente ad attenuazione.

VENERDÌ 15 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Lightning]	Piogge sparse o intermittenti
[Lightning]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Snowflake]	Nevicate abbondanti
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind]	Forti
[Gale]	Burrasca
[Storm]	Tempesta
[Thunder]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Sea]	Molto mosso
[Sea]	Agitato o molto agitato
[Sea]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up]	In aumento
[Down]	In diminuzione
Temperature	
[Temp]	Elevate o in sensibile aumento
[Temp]	Molto elevate o in marcato aumento
[Temp]	Basse o in sensibile calo
[Temp]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale su Romagna, Appennino tosco-emiliano, Marche, settori adriatici di Abruzzo e Molise e sulla Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, sulla Lombardia orientale, Liguria di Levante, resto di Emilia Romagna, Toscana centro-settentrionale, Molise e Abruzzo e su Lazio orientale e meridionale, Appennino Campano e Puglia centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna; localmente forti nord-occidentali su Calabria, Basilicata e Puglia; localmente forti settentrionali sulla zona dello Stretto di Messina.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna ed il Tirreno centrale; localmente molto mossi il Canale di Sardegna e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, specie nella prima parte della giornata, sui settori adriatici di Abruzzo e Molise e su Puglia, Calabria meridionale e Sicilia nord orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sui settori adriatici.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord occidentali su Puglia e Calabria centro-meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna; localmente molto mossi il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale con moto ondosio in generale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali sulla Liguria, sul Friuli Venezia Giulia e sulle restanti aree alpine e prealpine, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni adriatiche.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 16 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 AGOSTO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massimesenza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord occidentali su Puglia, Sicilia e Calabria centro-meridionale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Canale d'Otranto e lo Ionio orientale, con moto ondoso in generale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 AGOSTO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Sardegna.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto e settori di pianura di Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte, Lombardia e Triveneto e su Valle d'Aosta, Emilia, Liguria ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile rialzo, con valori generalmente elevati, su Puglia, Calabria ed isole maggiori, fino a localmente molto elevati sulla Sardegna.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno meridionale settore ovest.

DOMENICA 17 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 AGOSTO 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: nessun fenomeno significativo.
Venti: nessun fenomeno significativo.
Mari: molto mosso il Canale d'Otranto, con moto ondoso tendente ad attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori settentrionali del Piemonte, settori alpini e prealpini della Lombardia, settori alpini e di pianura settentrionale del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia e Veneto e su Trentino Alto Adige, Piemonte orientale, Liguria centro-orientale, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte e Liguria e su Valle d'Aosta, pianura emiliana, settori centrali ed orientali della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: massime in rialzo anche sensibile, con valori generalmente elevati, su Puglia, Calabria ionica ed isole maggiori.
Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sicilia, specie sui settori occidentali; localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale.
Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori prealpini e pianeggianti della Lombardia e su Veneto, Friuli Venezia Giulia e settori settentrionali della pianura emiliana, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Nord e su Toscana, settori settentrionali ed occidentali dell'Umbria e settori settentrionali delle Marche, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: massime elevate su Puglia, Calabria, Basilicata ed isole maggiori, fino a molto elevate su Sicilia, Calabria ionica e zone interne della Puglia.
Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sui settori ionici.
Mari: localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

LUNEDÌ 18 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori nord-orientali della Lombardia, sul Trentino, Liguria di Levante, alta Toscana, Emilia-Romagna occidentale e settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del nord e sulla Toscana centrale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile rialzo, con valori generalmente elevati, su Sicilia, Sardegna e regioni ioniche.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sicilia, specie sui settori occidentali.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia centro-settentrionale, Trentino, Friuli Venezia Giulia, settori alpini e prealpini ed alta pianura del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lombardia, e Triveneto, su Emilia-Romagna occidentale, Liguria, Toscana settentrionale, **Piemonte e Valle d'Aosta orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.**
- **isolati rovesci o brevi temporali sul resto di Valle d'Aosta, Emilia-Romagna, Toscana e sull'Umbria con quantitativi cumulati generalmente deboli.**

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata ed isole maggiori.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte meridionale, Lombardia centrale e settori alpini e prealpini ed alta pianura del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord peninsulare e sulla Campania con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali su Sardegna, Liguria di Levante e Toscana settentrionale; tendenti a localmente forti di Bora sul Golfo di Trieste.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-settentrionale.

MARTEDÌ 19 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

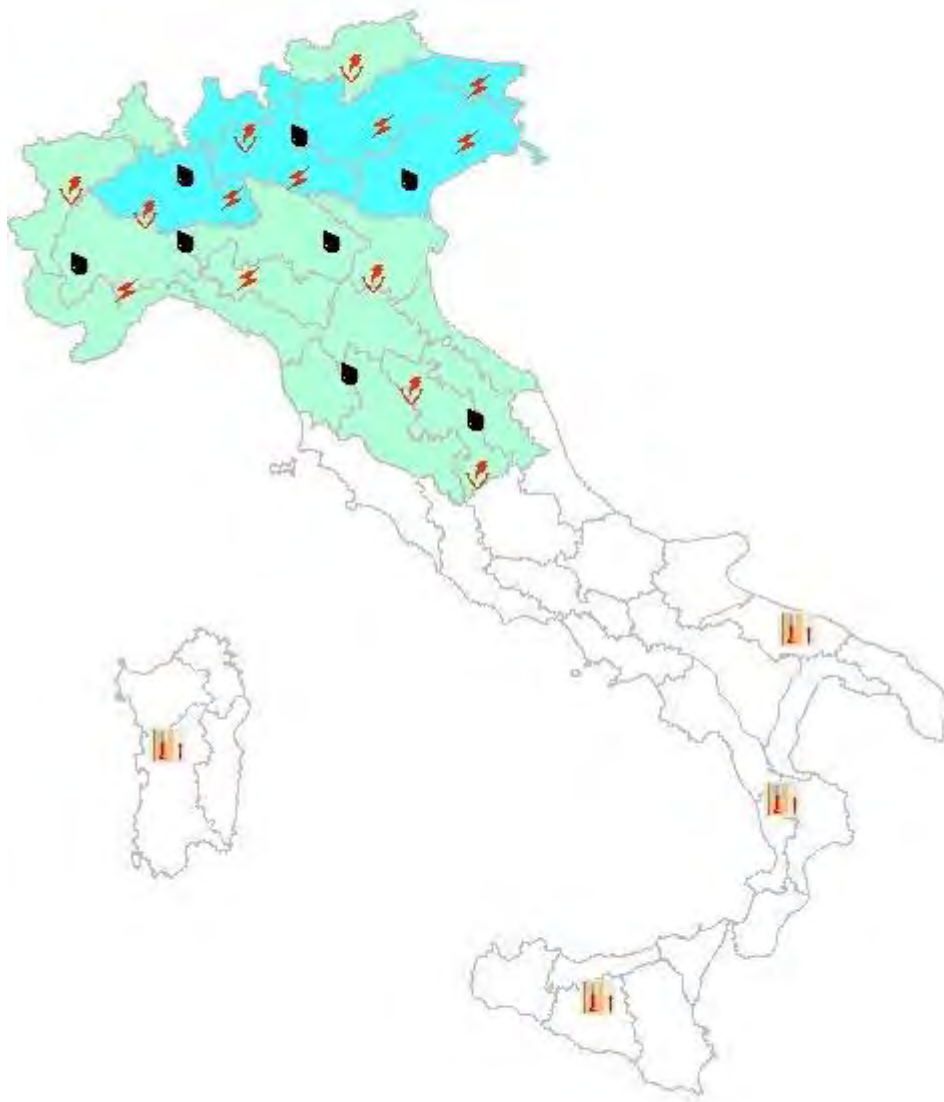
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, sui settori prealpini e di alta pianura della Lombardia, sul Trentino Alto Adige e sui settori pianeggianti e pedemontani del Piemonte, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali sui restanti settori di Piemonte e Lombardia, sull'entroterra ligure di Ponente, sui settori orientali dell'Emilia Romagna e su Toscana centro-meridionale, Umbria, Marche settentrionali e Lazio orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata ed isole maggiori.

Venti: localmente forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica, specie quella toscano-emiliana ed umbro-marchigiana.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, sulla Lombardia, sui settori settentrionali del Piemonte, sulla Liguria di Levante e sul versante ionico della Sila, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte e Liguria e su Emilia Romagna, alta Toscana, Marche, Umbria, zone interne ed appenniniche del Lazio e sull'Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia. .

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e Veneto, sul Trentino Alto Adige e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte, Lombardia e Veneto e su Umbria e Marche centro-meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure, con moto ondoso in attenuazione.

MERCOLEDÌ 20 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia centrale, pianure veneto-friulane, settori meridionali di Umbria e Marche, Abruzzo e Lazio orientale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti aree di Triveneto, Lombardia, Umbria e Marche, e su pianura emiliana, Molise, Campania settentrionale, Lazio meridionale e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna settentrionale, Liguria di Levante e alta Toscana.

Mari: localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia centro-settentrionale, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Veneto settentrionale e costiero, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su pianura emiliana, resto del nord, Umbria orientale, Marche meridionali ed Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, pianura del Veneto, Toscana centro-meridionale, Umbria e Marche occidentali, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, restanti zone di Triveneto, Toscana e Marche, e su Lazio settentrionale ed orientale e su Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata, localmente molto elevate sulla Sicilia.

Venti: tendenti a forti occidentali su Sardegna, alta Toscana e Liguria di Levante.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Tirreno settentrionale.

GIOVEDÌ 21 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati, più rilevanti sui settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori settentrionali ed orientali del Piemonte, settori di pianura settentrionali dell'Emilia Romagna e settori adriatici di Marche meridionali, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale e sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori prealpini della Lombardia e su settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale del Veneto, Trentino, Friuli Venezia Giulia, Liguria centro-orientale, alta Toscana, crinali appenninici emiliani, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia, Veneto e Toscana, sui settori pianeggianti e pedemontani del Piemonte e su Romagna, Umbria, Marche e settori settentrionali del Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del settentrione e del Lazio su Abruzzo e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sui settori adriatici abruzzesi e sul Lazio centrale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia, localmente molto elevate sull'isola.

Venti: tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e lungo i crinali appenninici, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali dell'isola.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Triveneto, Emilia Romagna, Liguria di Levante, settori settentrionali della Toscana, settori adriatici di Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Marche, Abruzzo e Molise e su Lazio orientale e zone interne della Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e sulla Calabria, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali dell'isola, sui settori ionici della Calabria e da nord sulla zona dello Stretto di Messina.

Mari: molto mossi i bacini occidentali.

VENERDÌ 22 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Romagna, Appennino toscano, Umbria e Marche occidentali;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord e su Abruzzo e Lazio centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia.

Venti: tendenti a localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi da ovest sui settori settentrionali; localmente forti da sud-ovest sull'alta Toscana.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, settori alpini e prealpini della Lombardia, Piemonte settentrionale, Emilia Romagna, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in lieve e generale calo al meridione.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, con locali raffiche di burrasca sui settori settentrionali, e localmente su Toscana, Lazio e Campania.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori Alpini e Prealpini e su Romagna, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna e settentrionali su Sicilia, Calabria e Puglia, tutti in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in attenuazione.

SABATO 23 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ##### Moto ondososo
- In aumento
 - In diminuzione

- ##### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, settori orientali della Lombardia, Emilia Romagna, Marche, Abruzzo, settori orientali di Umbria, Lazio, su Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sul Veneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con locali raffiche di burrasca sui settori settentrionali, e localmente su Toscana, Lazio, Campania, Sicilia e Calabria.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolati rovesci o brevi temporali pomeridiani sui settori alpini ed appenninici, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento sulle regioni più meridionali e sulla Sardegna.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

DOMENICA 24 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Dark Green]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini, su entroterra ligure, Appennino tosco-emiliano e settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa con valori localmente elevati sulla Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale ed occidentale, Lombardia, Liguria centro-orientale, alta Toscana, Emilia-Romagna occidentale, Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e settori centro-settentrionali del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti aree di Liguria, Piemonte e Veneto, sul Trentino, Emilia-Romagna centrale e zone costiere ed interne della Toscana centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento sulle regioni meridionali peninsulari e sulle due isole maggiori con valori localmente elevati.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Lombardia meridionale, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed orientale ed Emilia-Romagna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative ma con valori elevati sulle due isole maggiori e sulle regioni meridionali peninsulari.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Sardegna settentrionale e Liguria di Levante; localmente forti settentrionali su Liguria di Ponente e meridionali sulle coste di Toscana ed alto Lazio.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Tirreno settentrionale.

LUNEDÌ 25 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale specie fra il tardo pomeriggio e la serata, sui settori di pianura e prealpini del Veneto, sui settori pianeggianti di Friuli Venezia Giulia, Lombardia ed Emilia occidentale, sulla Liguria centro-orientale e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, lungo i settori alpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento sulle regioni meridionali peninsulari e sulle due isole maggiori.

Venti: forti sud-occidentale con rinforzi si burrasca lungo la dorsale appenninica settentrionale ed umbro-marchigiana; tendenti a forti sud-occidentali sul Golfo Ligure.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale specie nella prima parte della giornata, su settori prealpini e pianeggianti della Lombardia orientale, sui settori di pianura e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia e su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori dell'Emilia e del Triveneto e su Appennino Romagnolo, Lombardia settentrionale, Alto Adige, Marche occidentali ed Umbria orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle due isole maggiori e su Calabria e Puglia.

Venti: forti sud-occidentali su Sardegna settentrionale e Liguria di Levante.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, settori alpini e prealpini di Lombardia e Veneto, Trentino, Emilia occidentale, Romagna, Marche, Abruzzo, Molise e Lazio orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: tendente a molto mossi il Canale d'Otranto.

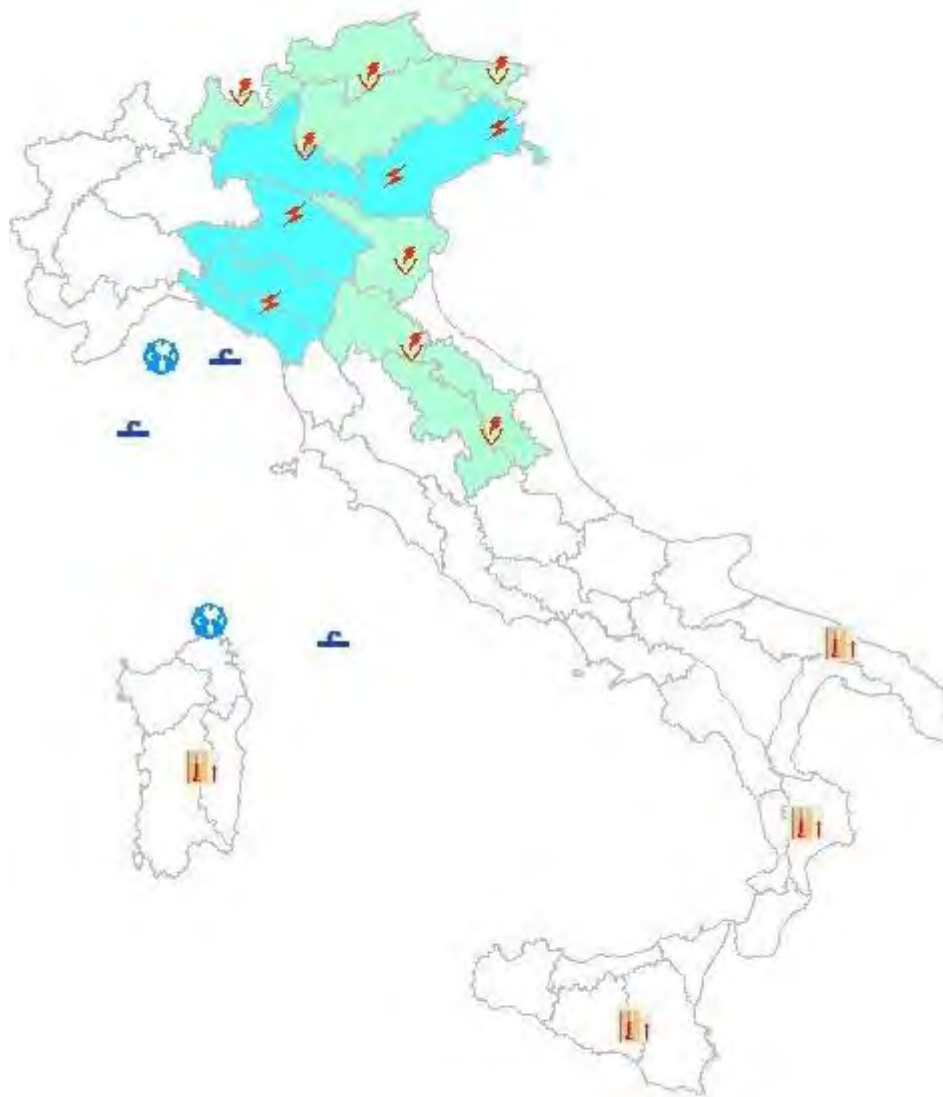
MARTEDÌ 26 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, zone alpine del Veneto, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative, con massime elevate sulle due isole maggiori e regioni meridionali peninsulari.

Venti: forti sud-occidentali su Sardegna settentrionale e Liguria di Levante.

Mari: molto mosso il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 AGOSTO 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte occidentale, settori prealpini della Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto settentrionale, Appennino tosco-emiliano, Marche, Abruzzo, Molise, Umbria orientale e Lazio orientale e meridionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Liguria, regioni del medio ed alto adriatico e sulla Puglia meridionale con locali rinforzi.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, l'Adriatico settentrionale ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, e sulle zone alpine di Piemonte, Lombardia, Alto Adige e Veneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio settentrionale.

MERCOLEDÌ 27 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia garganica e settori orientali del Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale generalmente a rapida evoluzione, lungo i settori alpini di confine e sull'Appennino abruzzese, molisano e laziale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 AGOSTO 2014

Precipitazioni

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale generalmente a rapida evoluzione, sui restanti settori alpini, lungo settori appenninici di Liguria, Emilia, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise e sulle zone interne e rilievi di Campania, Basilicata, Calabria, Puglia centro-settentrionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 28 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 AGOSTO 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia garganica e settori orientali del Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale generalmente a rapida evoluzione, lungo i settori alpini di confine e sull'Appennino abruzzese, molisano e laziale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 AGOSTO 2014

Precipitazioni

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale generalmente a rapida evoluzione, sui restanti settori alpini, lungo settori appenninici di Liguria, Emilia, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise e sulle zone interne e rilievi di Campania, Basilicata, Calabria, Puglia centro-settentrionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 28 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 AGOSTO 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini, Appennino abruzzese e molisano, Lazio sud-orientale, Campania meridionale, zone interne di Calabria centro-settentrionale e Sicilia nord-orientale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 AGOSTO 2014

Precipitazioni

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, sul Trentino Alto Adige e sulle zone alpine del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, restanti zone di Lombardia e Piemonte, entroterra ligure, zone prealpine e pedemontane del Veneto, settori alpini del Friuli Venezia Giulia, Appennino tosco-emiliano, Lazio orientale e sud-orientale, zone appenniniche di Abruzzo e Molise, Campania orientale e meridionale, zone interne della Calabria, Sicilia centro-orientale e zone interne della Sardegna meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 AGOSTO 2014

Precipitazioni

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto e Lombardia orientale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, su Toscana settentrionale ed orientale, su Umbria orientale, zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, Puglia settentrionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata, zone interne di Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

VENERDÌ 29 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain icon]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with rain icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with rain and cloud icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind with rain icon]	Tempesta
[Black and white wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake with rain icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black vertical bars icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black vertical bars with rain icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave with rain icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave with rain and cloud icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow icon]	In aumento
[Blue down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red and blue vertical bars icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue vertical bars with rain icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue vertical bars with down arrow icon]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue vertical bars with down arrow and rain icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 AGOSTO 2014

Precipitazioni

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Trentino-Alto Adige, Lombardia orientale e Veneto nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte, entroterra Ligure, resto di Lombardia, restanti settori alpini e prealpini del Veneto, settori alpini del Friuli Venezia Giulia, settori meridionali di Umbria e Marche, Lazio orientale, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania centro-settentrionale, Basilicata tirrenica e meridionale, zone interne e montuose della Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 AGOSTO 2014

Precipitazioni

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Trentino e sulle zone alpine e prealpine di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, pianura emiliana, Lombardia, Piemonte orientale e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord, Toscana orientale, Umbria, Marche, Abruzzo e Lazio centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata, Puglia centro-settentrionale, zone interne e montuose di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile nei valori serali sul nord-est.

Venti: tendenti a forti occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti o di burrasca dai quadranti settentrionali sulle aree costiere dell'Alto Adriatico.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Mare di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio orientale, Campania, Basilicata tirrenica e Calabria tirrenica settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto, restanti zone di Emilia-Romagna, Liguria di Levante e resto del centro-sud peninsulare, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine di confine, sulla bassa pianura lombarda, su Sardegna settentrionale ed orientale e sulla Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in marcata diminuzione sulle regioni centrali adriatiche, in sensibile diminuzione sulle restanti regioni centrali e sull'Emilia-Romagna.

Venti: da forti a burrasca: settentrionali su coste dell'Alto Adriatico, in attenuazione, e su Liguria, Toscana, Umbria, Marche, Lazio; occidentali su Sardegna e Sicilia; tendenti a forti sud-occidentali sulle regioni meridionali peninsulari; raffiche di fohn sulle aree alpine.

Mari: agitati l'Alto Adriatico, il Tirreno, lo Stretto di Sicilia settentrionale, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi gli altri mari.

SABATO 30 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/08/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

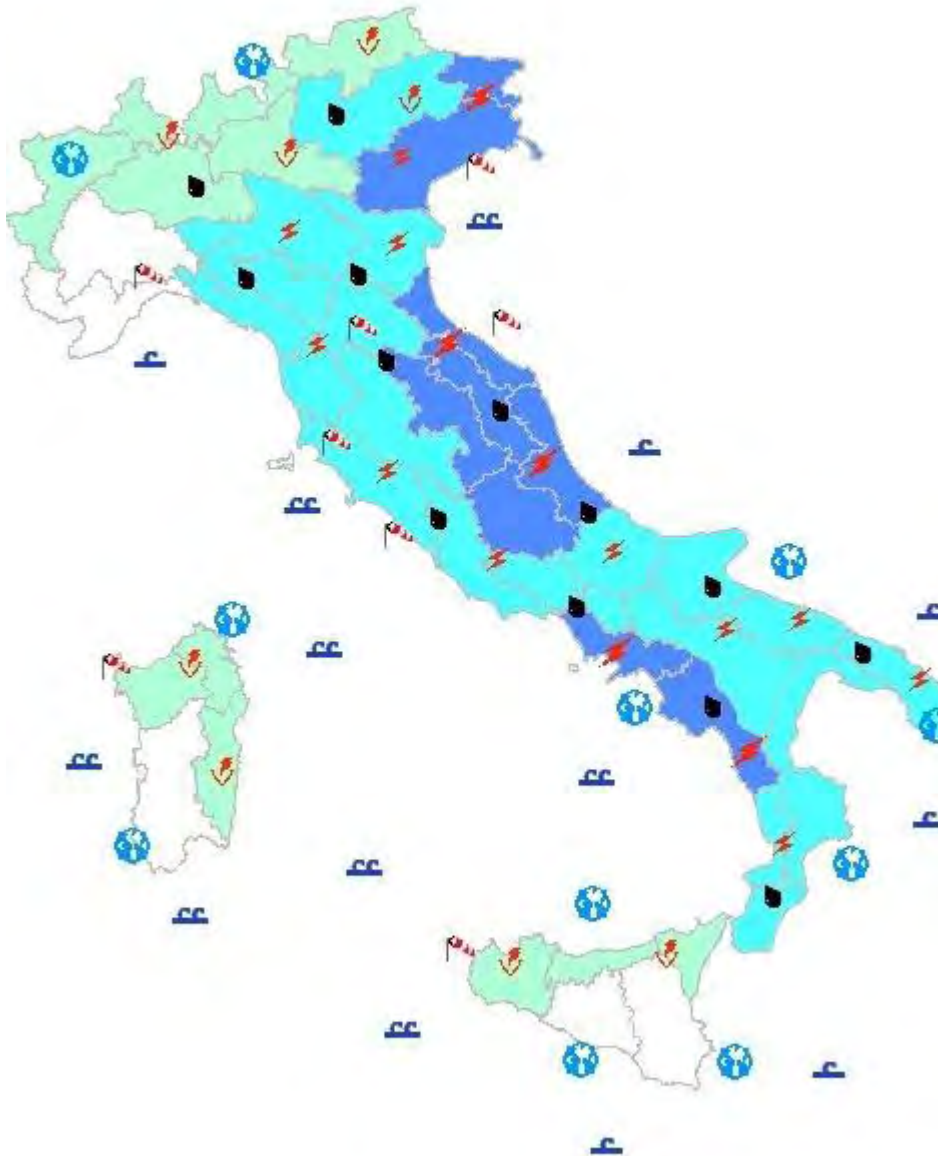
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 AGOSTO 2014

Precipitazioni

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Trentino, Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, Emilia-Romagna, Lombardia orientale e meridionale, Piemonte orientale e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo e settori orientali di Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio o temporale, sul resto del nord, su Toscana orientale e settentrionale, su zone interne del Lazio, Molise, Puglia centro-settentrionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile nei valori serali sul nord-est.

Venti: tendenti a forti occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti dai quadranti settentrionali sulle aree costiere dell'Alto Adriatico e sulla Liguria.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Mare di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Romagna, Toscana orientale, Umbria, Marche, Abruzzo, Lazio orientale e meridionale, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria e sulla Puglia settentrionale e meridionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto centro-meridionale, restanti zone di Emilia-Romagna, Toscana e Lazio, resto del centro-sud peninsulare, e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Veneto, bassa pianura lombarda, Liguria di Levante, Sardegna orientale e restanti zone della Sicilia con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in marcata diminuzione sulle regioni centrali adriatiche, in sensibile diminuzione sulle restanti regioni centrali e sull'Emilia-Romagna.

Venti: da forti a burrasca: settentrionali su coste dell'Alto Adriatico, Emilia-Romagna, Appennino settentrionale, basso Piemonte, Liguria, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo e Molise; occidentali o nord-occidentali su Sardegna e Sicilia; tendenti a forti sud-occidentali sulle regioni meridionali peninsulari tendenti a ruotare dai quadranti settentrionali; raffiche di fohn sulle aree alpine.

Mari: agitati l'Alto Adriatico, il Tirreno, lo Stretto di Sicilia settentrionale, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Campania orientale e meridionale e sulla Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, Veneto settentrionale, Marche, Umbria orientale, Lazio orientale e meridionale, resto di Campania e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile al sud.

Venti: forti con rinforzi fino a burrasca dai quadranti settentrionali sulle coste dell'Alto Adriatico, su Emilia-Romagna, Liguria, Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise e Lazio, Sardegna e Sicilia. Tendenti a localmente forti settentrionali sulle restanti regioni meridionali peninsulari.

Mari: agitati il Tirreno meridionale settore ovest e lo Stretto di Sicilia, molto mossi i restanti mari.

DOMENICA 31 AGOSTO 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/08/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

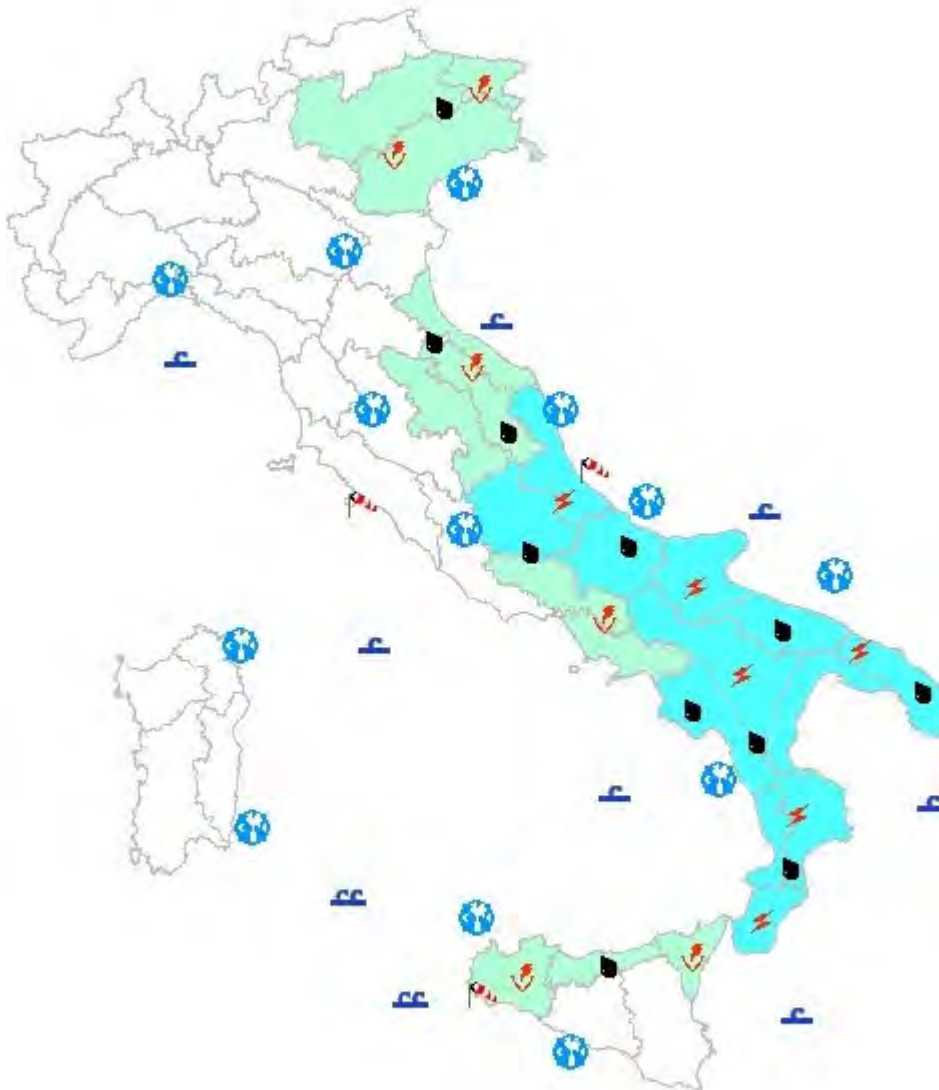
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali delle Marche e sull'Abruzzo, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto delle Marche e su Molise, Puglia, settori orientali e tirrenici centro-meridionali della Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania, Basilicata e Calabria, sui settori orientali dell'Umbria, sui settori orientali e meridionali del Lazio e sui settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto dell'Umbria, sulle zone interne del Lazio centrale, sulla Sicilia occidentale e sulla Sardegna nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in marcata diminuzione sulle regioni centrali adriatiche, in sensibile diminuzione sulle restanti regioni centrali e sull'Emilia-Romagna.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su coste dell'alto versante adriatico, Emilia-Romagna, Liguria, Toscana, Umbria, Marche e Lazio; da forti a burrasca occidentali o nord-occidentali su Sardegna e Sicilia; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca su Calabria, Basilicata e Puglia meridionale; raffiche di Foehn sui settori alpini.

Mari: agitati l'alto Adriatico, il Tirreno centrale al largo, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo centro-meridionale, settori centro-orientali del Molise, Puglia settentrionale e meridionale, Campania orientale, settori tirrenici centrali e settori meridionali della Calabria e settori settentrionali della Sicilia orientale, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati sui settori tirrenici meridionali della Calabria, da moderati a puntualmente elevati sulle restanti zone;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Abruzzo, Molise, Puglia, Campania e Calabria e su Marche meridionali, e Basilicata, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini ed orientali del Friuli Venezia Giulia e su Romagna, Umbria orientale, settori orientali e meridionali del Lazio e restanti settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile al sud.

Venti: forti settentrionali con raffiche di burrasca su settori appenninici dell'Emilia Romagna, rilievi e settori tirrenici meridionali della Toscana, Lazio, settori adriatici di Marche ed Abruzzo, Golfo di Trieste e settori appenninici centrali; forti nord-occidentali con raffiche di burrasca su Sardegna, Sicilia e Calabria meridionale.

Mari: agitati il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, molto mossi il Tirreno centrale al largo, il Mare ed il Canale di Sardegna, l'Adriatico centro-settentrionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori adriatici di Abruzzo e Molise, sulla Puglia e sui settori meridionali della Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sulla Puglia settentrionale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud della penisola e su Triveneto, Emilia Romagna e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sui settori tirrenici della Toscana e sull'alto versante adriatico, in attenuazione; forti nord-occidentali sulla Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mossi i settori occidentali del Tirreno, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico centrale e lo Ionio meridionale, con tendenza a generale attenuazione del moto ondoso.

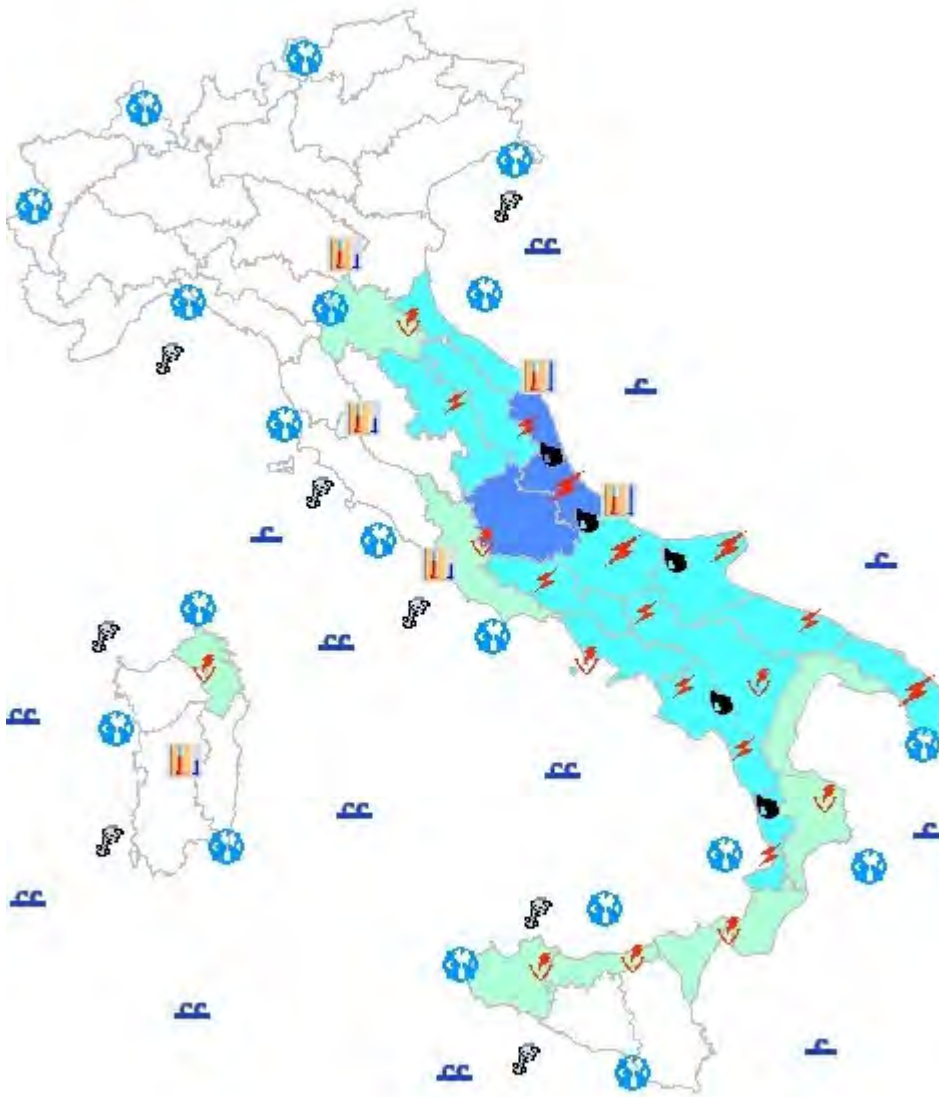
LUNEDÌ 1 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri di Abruzzo e Molise e sulla Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Sicilia settentrionale ed orientale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del sud peninsulare, sul Lazio orientale, sulle restanti zone di Abruzzo e Molise, su Marche, Umbria orientale, Romagna e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile al sud.

Venti: forti settentrionali con raffiche di burrasca su settori appenninici dell'Emilia Romagna, su Toscana, Lazio, settori adriatici di Marche, Abruzzo e Molise, Puglia settentrionale su Golfo di Trieste e settori appenninici centrali; forti nord-occidentali con raffiche di burrasca su Sardegna, Sicilia e Calabria meridionale.

Mari: agitato lo Stretto di Sicilia, molto mossi il Tirreno, il Mare ed il Canale di Sardegna, l'Adriatico centro-settentrionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone interne delle Marche, settori costieri di Abruzzo e Molise, sulla Puglia garganica e meridionale, Calabria meridionale e tirrenica centrale e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Veneto, su Trentino, Emilia-Romagna centro-orientale, settori orientali di Toscana ed Umbria, restanti zone di Marche, Abruzzo e Molise, Lazio orientale e meridionale e resto del sud peninsulare, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, bassa Lombardia, resto di Emilia-Romagna, Toscana settentrionale e Lazio centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione al nord nei valori massimi, localmente sensibile.

Venti: forti settentrionali, in attenuazione, sui settori appenninici dell'Emilia Romagna, su Toscana, Lazio, settori adriatici di Marche, Abruzzo e Molise, su Golfo di Trieste, Sardegna orientale e settori appenninici centrali; forti nord-occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-occidentale, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico settentrionale e lo Ionio meridionale, con tendenza a generale attenuazione del moto ondoso.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, sui settori costieri di Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Abruzzo e Molise, sul Lazio meridionale, sulle restanti zone del meridione peninsulare e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, sulla pianura friulana, su Romagna, Marche, settori orientali di Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento al centro-nord nei valori massimi.

Venti: localmente forti di bora sul Golfo di Trieste e dai quadranti occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia in attenuazione.

MARTEDÌ 2 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, Lazio orientale e meridionale, Campania orientale, Basilicata, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Umbria, Lazio centrale, Sicilia settentrionale e resto del sud peninsulare, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione al nord nei valori massimi, localmente sensibile.

Venti: forti settentrionali, in attenuazione, su Golfo di Trieste, settori appenninici dell'Emilia Romagna, Toscana e Sicilia.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-settentrionale, Basilicata, e settori appenninici campani, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori costieri di Marche meridionali ed Abruzzo, Molise e resto di Campania e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Marche ed Abruzzo, Lazio centro-meridionale, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporale, su tutte le zone alpine, sul resto del Triveneto e sulla Romagna con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento al centro-nord, localmente sensibile.

Venti: localmente forti di bora sul Golfo di Trieste e dai quadranti occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Toscana settentrionale ed orientale, Lazio orientale e meridionale, restanti regioni centro-meridionali peninsulari, entroterra ligure, zone alpine occidentali, Lombardia, Emilia-Romagna, Triveneto e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti settentrionali su Golfo di Trieste e Sicilia meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 3 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori orientali dell'Emilia Romagna e su Marche, Abruzzo, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini del Piemonte, sui settori alpini e prealpini orientali della Lombardia e su Triveneto, Toscana orientale, Umbria, Lazio centro-meridionale, Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sui settori orientali di Lazio meridionale e Campania e sulla Basilicata settentrionale, generalmente deboli altrove.
- generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti di Bora sul Golfo di Trieste.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini centro-orientali e su Appennino emiliano, Romagna, Marche, settori orientali di Abruzzo e Molise, Puglia, Campania centro-meridionale, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati moderati, generalmente più rilevanti sui settori adriatici di Abruzzo e Molise e sulla Puglia, ove i fenomeni potranno risultare più diffusi ed insistenti;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori della Lombardia e del Centro-Sud peninsulare e su Valle d'Aosta, Piemonte, pianura occidentale emiliana e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali su Golfo di Trieste e nord-occidentali sulla Sicilia occidentale e meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia centro-meridionale, Basilicata e settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud peninsulare e su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini centro-orientali, settori di pianura di Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia e sui settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 4 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini, pedemontani e di pianura occidentali del Piemonte, settori alpini e prealpini settentrionali della Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto, settori appenninici e di pianura occidentale dell'Emilia Romagna, Liguria di Levante ed entroterra ligure di Ponente, settori settentrionali della Toscana, settori appenninici e meridionali delle Marche, settori orientali e meridionali del Lazio, Abruzzo, Molise occidentale, Campania, Basilicata orientale, Puglia meridionale e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud della penisola, sui restanti settori di Piemonte, Lombardi e Liguria, sui settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia e sui settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali del Lazio, settori adriatici e meridionali dell'Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, settori tirrenici della Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati e rischio di fenomeni più intensi sulla Puglia garganica;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Abruzzo e Calabria e su settori appenninici dell'Emilia Romagna, settori settentrionali della Toscana, Marche meridionali, Umbria meridionale, Lazio centrale e restanti settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, lungo l'arco alpino e prealpino, con sconfinamenti sulla pianura veneto-friulana, sull'Appennino tosco-emiliano, abruzzese, laziale, campano e molisano, sulla Puglia, sui settori tirrenici della Calabria centro-meridionale e sui settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 5 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, zone occidentali di Abruzzo e Molise, su Campania, Puglia centro meridionale, Basilicata, Sicilia nord orientale e Calabria meridionale e tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Abruzzo e Molise, sui settori orientali del Lazio, Umbria meridionale, Puglia settentrionale, resto della Calabria, restanti settori settentrionali della Sicilia e sui settori alpini centro-orientali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine e prealpine, con locali sconfinamenti sulle prospicienti aree di pianura, sull'Appennino centro-settentrionale e campano, su Puglia, Basilicata tirrenica, Calabria centro-meridionale e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, al sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, durante il ciclo diurno, sulle zone alpine e sulle zone appenniniche, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, sulle regioni adriatiche.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 6 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone alpine e prealpine, con locali sconfinamenti sulle aree di pianura del Veneto e del Friuli Venezia Giulia, sull'Appennino centro-settentrionale e su Campania orientale e cilentana, Puglia settentrionale e zone interne e montuose di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, al sud.

Venti: localmente forti sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: temporaneamente molto mosso il Canale di Otranto, con moto ondoso in calo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, durante il ciclo diurno, sulle zone alpine e prealpine, sulle zone appenniniche centro-settentrionali, su Campania orientale e cilentana e zone interne e montuose di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, sulle regioni adriatiche.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni del nord, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate ad evoluzione diurna, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sui restanti settori appenninici, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo

DOMENICA 7 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

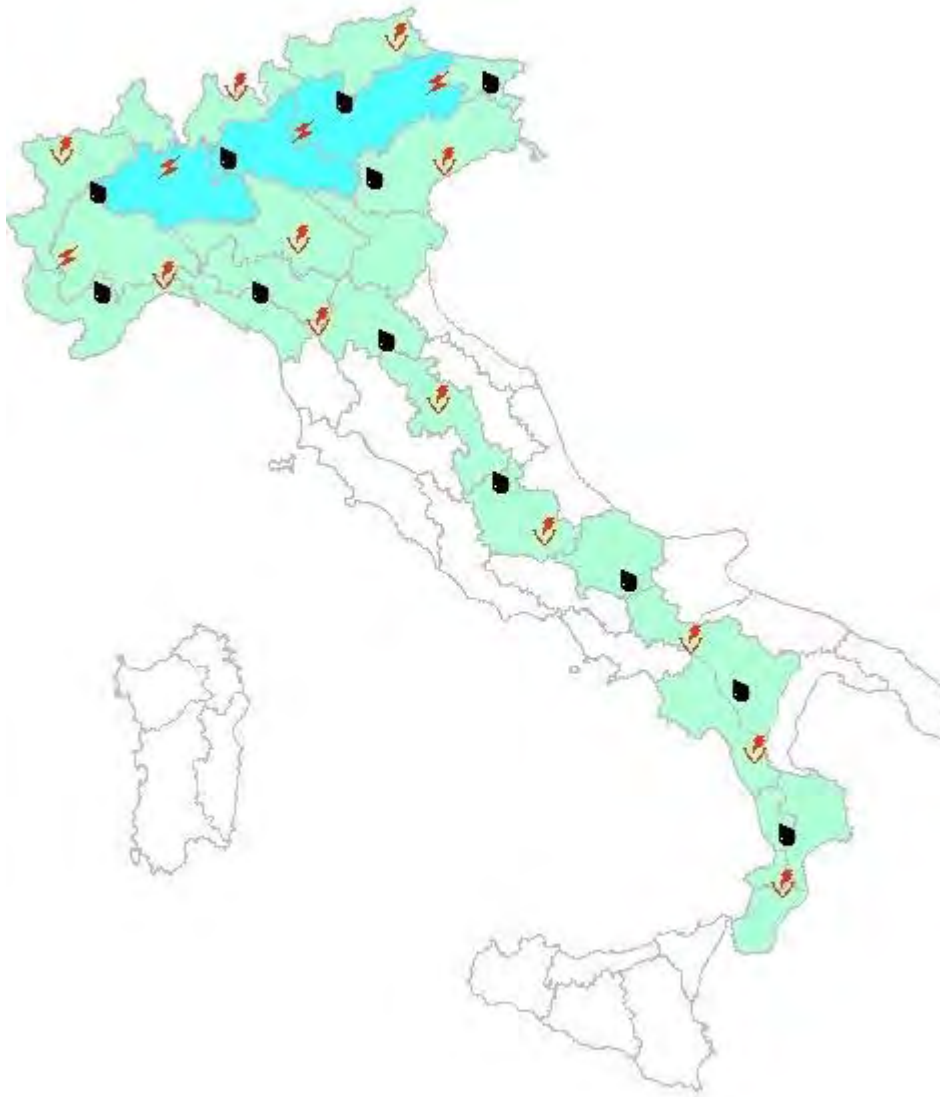


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania, Basilicata tirrenica, settori tirrenici e rilievi della Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sui restanti settori di Basilicata e Calabria e su settori orientali e meridionali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, settori di entroterra della Puglia settentrionale, Puglia meridionale, settori orientali della Sardegna centro-settentrionale, settori alpini e prealpini e settori appenninici settentrionali, con quantitativi cumulati deboli..

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- isolate, tendenti a sparse nella seconda parte della giornata, sui settori alpini e prealpini e sull'Appennino settentrionale, in estensione alla Pianura Padana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati su Lombardia orientale, Veneto e settori settentrionali della pianura emiliana, generalmente deboli sulle restanti zone;
- isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna su Marche occidentali, Umbria meridionale, settori orientali e meridionali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, zone interne ed appenniniche della Campania, Basilicata tirrenica, Calabria, Sicilia orientale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su pianura settentrionale piemontese, settori prealpini e pianeggianti della Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria di Levante, settori settentrionali della Toscana, Marche ed Umbria orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati su pianura veneta, settori orientali dell'Emilia Romagna e Marche settentrionali;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 8 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicata deboli o moderate
- Nevicata abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

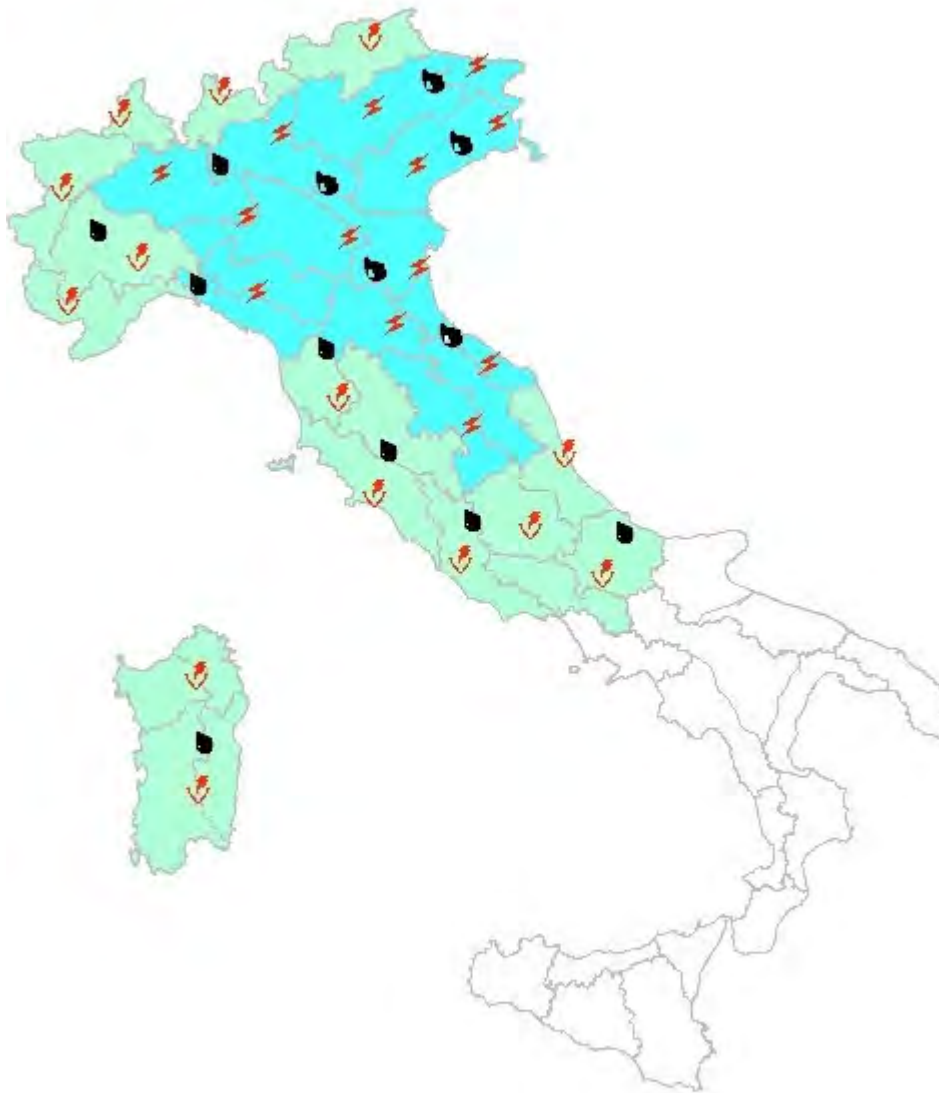
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse fra la serata e la nottata con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, su pianura e zone pedemontane del Piemonte settentrionale, settori prealpini e pianeggianti di Lombardia e Veneto, settori settentrionali della pianura emiliana e sulla Liguria centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord Italia e su Toscana settentrionale, Marche, settori orientali di Umbria e Lazio, settori occidentali dell'Abruzzo e settori ionici centrali della Calabria, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione diurna sul resto di Umbria e Calabria, sulle restanti zone interne del Lazio e su Molise occidentale, settori orientali e meridionali della Calabria, settore meridionali della Basilicata, Puglia meridionale e rilievi della Sardegna orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su pianura e zone pedemontane del Piemonte settentrionale, settori prealpini e pianeggianti di Lombardia e Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia, Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sulla pianura emiliana, sui settori orientali e meridionali del Veneto e sui settori meridionali del Friuli Venezia Giulia;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord Italia e su Toscana, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio, Abruzzo, Molise, Sardegna, Campania, Basilicata, Puglia centro-settentrionale, Calabria centro-settentrionale e Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui settori settentrionali e meridionali del Lazio, sull'Abruzzo centro-settentrionale, sulla Sardegna centro-meridionale e sulla Campania settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione anche sensibile le massime sulla Pianura Padana orientale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana orientale, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord della penisola e su Campania, Basilicata tirrenica, Calabria, Sicilia e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale; localmente forti meridionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Canale d'Otranto ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

MARTEDÌ 9 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain icon]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with rain icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with rain and cloud icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon]	Tempesta
[Black and white wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black vertical bars icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black vertical bars icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow icon]	In aumento
[Blue down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red and blue vertical bars icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue vertical bars icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue vertical bars icon]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue vertical bars icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su alpine orientali, Toscana orientale, Umbria e Marche settentrionali con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Toscana ed Umbria, Liguria di Levante, Lazio centro-settentrionale, Emilia-Romagna occidentale, Lombardia meridionale, zone alpine, prealpine e pedemontane di Piemonte e Lombardia, e sulla Sicilia occidentale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti zone di Liguria, Piemonte e Lombardia, restanti zone del Centro peninsulare, Sardegna orientale, Campania, Basilicata tirrenica, Puglia centro-settentrionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: in diminuzione anche sensibile le massime sulle regioni settentrionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su zone appenniniche di Emilia-Romagna, su Toscana, Umbria, Marche e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Emilia-Romagna e Lazio, sulle zone prealpine e pedemontane di Lombardia, sul Trentino, su zone occidentali di Abruzzo e Molise, su Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, su Sardegna occidentale, Sicilia orientale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Paese, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti: occidentali sulla Sardegna settentrionale; meridionali sulla Puglia e nord-orientali sul Golfo di Trieste e regioni dell'alto Adriatico.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto settentrionale, Alto Adige, Liguria di Levante, Toscana settentrionale e zone appenniniche di Emilia-Romagna, Marche, Lazio meridionale e sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale sulle restanti regioni peninsulari con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulle coste di Marche, Abruzzo, Molise e su Toscana e Sardegna orientale.

Mari: localmente molto mossi i mari circostanti la Sardegna e l'Adriatico centrale.

MERCOLEDÌ 10 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Marche centro-meridionali, zone interne ed appenniniche del Lazio settentrionale, settori settentrionali dell'Abruzzo e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati sulle citate zone del Centro;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settoiri di Marche, Lazio, Abruzzo e Puglia e su Romagna, settori orientali e meridionali della Toscana, Molise, e Campania, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana e su Basilicata, Calabria, Sicilia nord-orientale, Sardegna, Valle d'Aosta, settori settentrionali ed occidentali del Piemonte, settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto e sulla Liguria, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti meridionali sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, zone interne ed appenniniche del Lazio settentrionale e sull'Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Friuli Venezia Giulia, Lazio ed Abruzzo e su settori di pianura del Veneto centro-orientale, settori alpini di Piemonte e Lombardia, Trentino, Liguria, settori appenninici e di pianura orientale dell'Emilia, alta Toscana, Umbria, Marche centro-meridionali, Molise, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, settori settentrionale e meridionale della Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Toscana, Marche, Puglia, Basilicata e su Romagna, Calabria meridionale e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi i mari circostanti la Sardegna ed il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Abruzzo meridionale, Molise, regioni meridionali della penisola e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Friuli Venezia Giulia, Calabria e Sicilia nord-orientale

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 11 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria orientale e Marche centro-meridionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Marche ed Umbria, su Romagna, Toscana orientale e meridionale, Lazio orientale e settentrionale, Abruzzo settentrionale e zone tirreniche di Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia orientale, resto di Emilia-Romagna, Toscana, Lazio, Abruzzo e Campania, su Molise, Calabria tirrenica e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale, meridionali sulla Puglia e nord-orientali sulle regioni adriatiche.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Campania centro-meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Puglia, restanti zone delle regioni meridionali peninsulari, Sicilia settentrionale, Abruzzo, Molise, zone costiere dell'Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Alto Adige e Veneto settentrionale e costiero, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, Calabria ed isole maggiori.

Mari: localmente molto mosso il mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Alto Veneto e Calabria ionica con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e orientale, Basilicata, Calabria, Puglia e Sicilia settentrionale e orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulla Puglia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il mare di Sardegna, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori montuosi di Veneto e Friuli Venezia Giulia e sulla Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Liguria, Appennino settentrionale e rimanenti zone alpine.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 13 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with dots]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with dots]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with dots and rain]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon]	Tempesta
[Black and white wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black vertical bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black vertical bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue waves]	Molto mosso
[Blue waves]	Agitato o molto agitato
[Blue waves]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori montuosi del Friuli Venezia Giulia e su Puglia ed aree interne di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Appennino emiliano, Alta Toscana e su tutti i settori alpini e prealpini con locali sconfinamenti sulle prospicienti aree pianeggianti di Piemonte, Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini, prealpini, appenninici e zone montuose settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 14 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Ponente, Piemonte, zone alpine lombarde e settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone alpine e prealpine, resto della Liguria, bassa pianura lombarda, Appennino emiliano, Toscana settentrionale, Sardegna settentrionale, zone appenniniche di Abruzzo, Molise e Campania e rilievi della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, bassa pianura lombarda, Appennino emiliano, settori orientali di Toscana, Umbria e Lazio, zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise e Sardegna nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte, Lombardia e Triveneto, pianura emiliana, entroterra ligure, Toscana centrale, Sardegna sud-orientale, Campania centro-settentrionale, Basilicata, zone interne della Calabria, Sicilia nord-orientale e zone interne e di primo entroterra di Lazio, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale ed occidentale e Lombardia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su entroterra ligure, resto di Piemonte e Lombardia, settori alpini e prealpini del Triveneto, Sardegna orientale, zone interne della Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti orientali sulla Sardegna e nord-orientali sulla Liguria di Ponente.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure al largo.

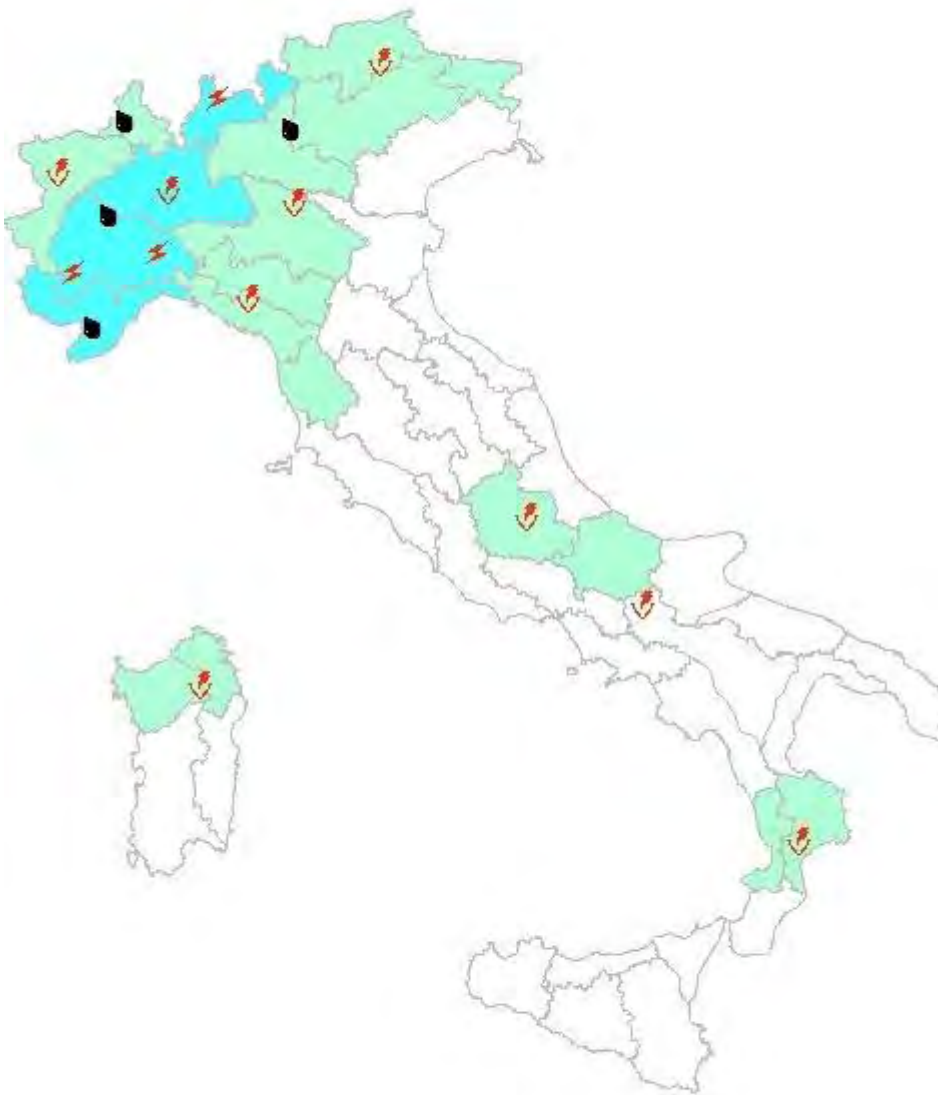
LUNEDÌ 15 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ##### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ##### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone interne e montuose del Paese, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati sulle zone alpine.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su entroterra ligure, resto di Piemonte e Lombardia, Trentino, Alto Adige, settori alpini e prealpini del Veneto, zone orientali di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti orientali sulla Sardegna e nord-orientali sulla Liguria di Ponente.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Liguria, Trentino, Alto Adige e settori occidentali dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-orientali su Sardegna e Sicilia ed orientali sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure al largo e dal pomeriggio i settori occidentali del Tirreno e dello Stretto di Sicilia.

MARTEDÌ 16 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su entroterra ligure, zone alpine e prealpine di Lombardia, Trentino, Alto Adige, Veneto, zone appenniniche di Lazio ed Abruzzo e settori orientali di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna e nord-orientali sulla Liguria di Ponente.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Appennino Emiliano ed alta Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulla Liguria;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e su Toscana, Umbria, Marche, Lazio settentrionale, Abruzzo occidentale, settori orientali di Sardegna, Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle due isole maggiori.

Venti: localmente forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e Toscana, forti nord-orientali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna, il Mar Ligure al largo e dal pomeriggio i settori occidentali del Tirreno e dello Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino Emiliano, con quantitativi cumulati puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale, Lombardia, resto dell'Emilia e Toscana centrale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e su resto di Toscana, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento su tutte le regioni centro-meridionali.

Venti: localmente forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e sui settori tirrenici centrali, forti nord-orientali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali.

MERCOLEDÌ 17 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Icon: Small clouds]	Piogge sparse o intermittenti
[Icon: Large clouds]	Piogge diffuse e continue
[Icon: Small snowflakes]	Nevicate deboli o moderate
[Icon: Large snowflakes]	Nevicate abbondanti
[Icon: Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Icon: Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Icon: Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Icon: Wind]	Forti
[Icon: Wind]	Burrasca
[Icon: Wind]	Tempesta
[Icon: Wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Icon: Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Icon: Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Icon: Fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Icon: Fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Icon: Wind]	Molto mosso
[Icon: Wind]	Agitato o molto agitato
[Icon: Wind]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Icon: Up arrow]	In aumento
[Icon: Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Icon: Up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Icon: Up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Icon: Down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Icon: Down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

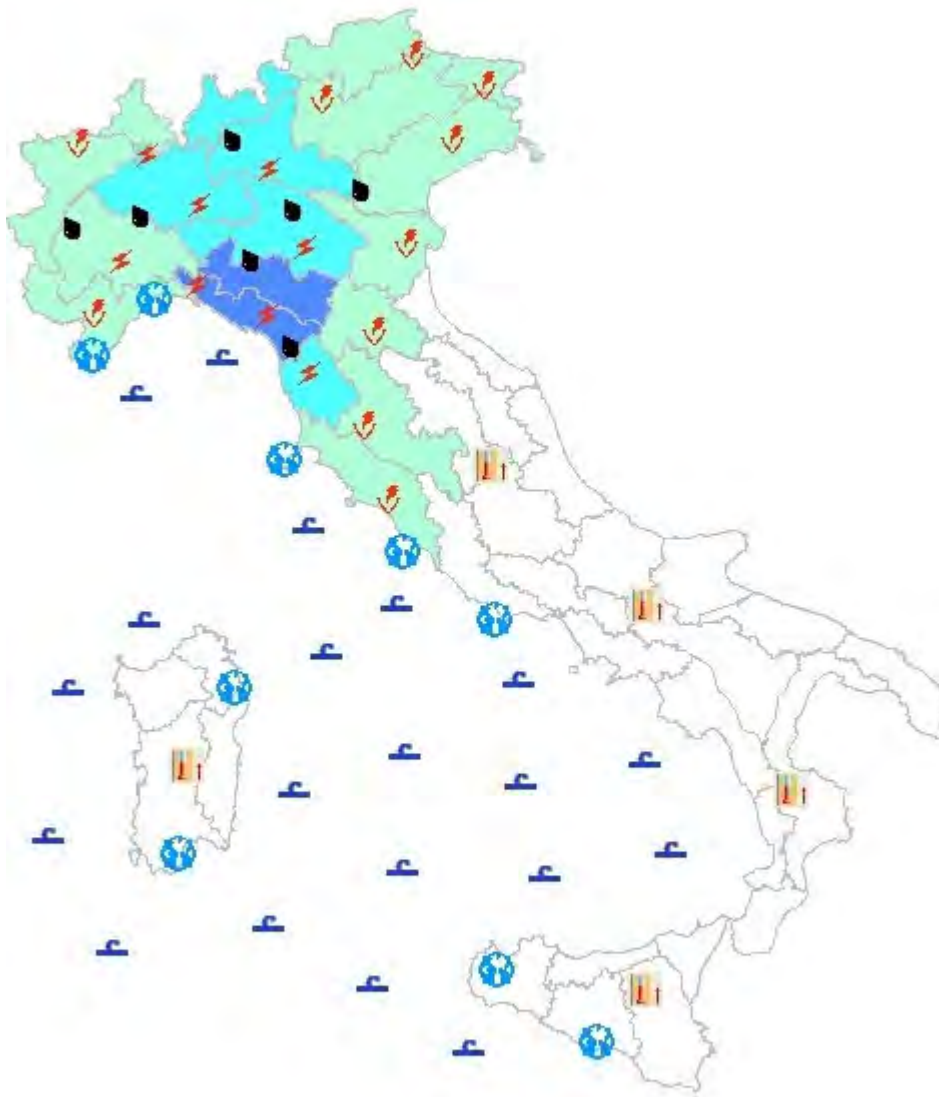
- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su regioni nord-occidentali e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Liguria e Piemonte meridionale;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna orientale, Sicilia nord-orientale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle due isole maggiori.

Venti: localmente forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e coste della Toscana, forti nord-orientali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna, il Mar Ligure al largo ed i settori occidentali del Tirreno e dello Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a carattere di rovescio o forte temporale, su Liguria di Levante e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Lombardia occidentale, Appennino Emiliano e resto di Toscana e Liguria, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del nord, Umbria, Sardegna e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento su tutte le regioni centro-meridionali.

Venti: localmente forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e sui settori tirrenici centrali, forti nord-orientali sulla Liguria.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del nord e della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate su tutte le regioni centro-meridionali.

Venti: localmente forti sud-orientali su Sicilia e sui settori tirrenici centrali, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in attenuazione.

GIOVEDÌ 18 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

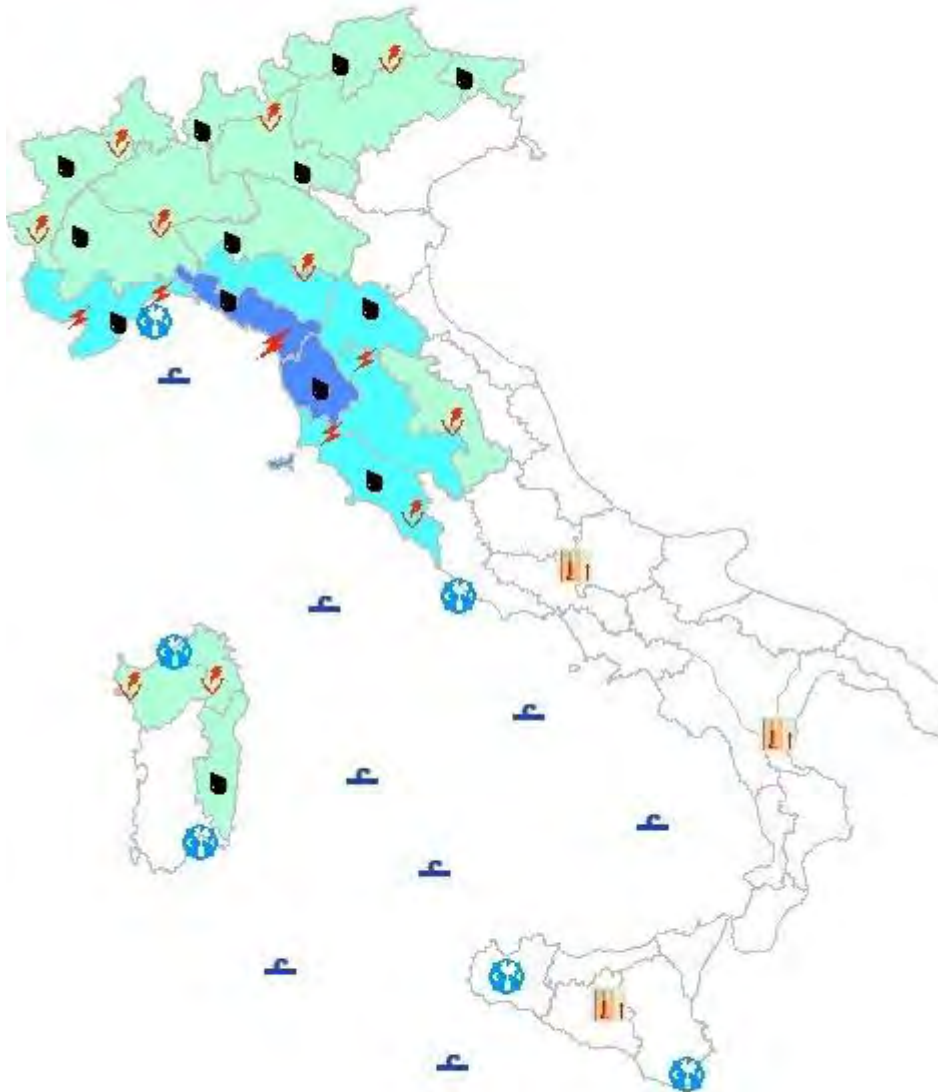
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

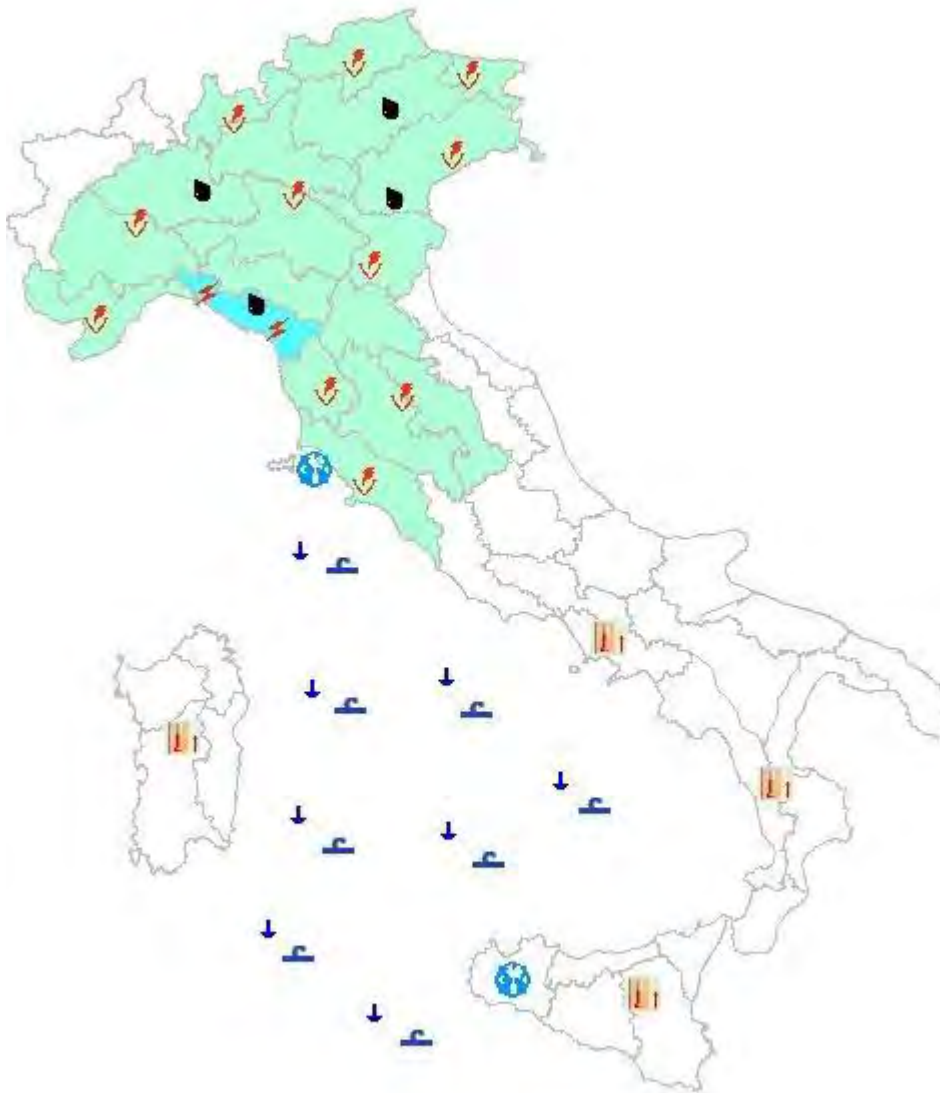
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante e settori settentrionali e tirrenici della Toscana, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati sull'alta Toscana, da moderati ad elevati sulle restanti zone;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'entroterra della Toscana centro-settentrionale e sull'Appennino emiliano, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Trentino, settori alpini e prealpini del Veneto, pianura emiliana, Appennino romagnolo, settori occidentali dell'Umbria e settori settentrionali dell'Appennino marchigiano, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Triveneto, Umbria e Marche e su Piemonte orientale e settori settentrionali del Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate su Sardegna e Sicilia occidentale.

Venti: forti sud-orientali sulla Sicilia, specie sui settori occidentali ove saranno possibili raffiche di burrasca; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, settori appenninici ed orientali dell'Emilia Romagna, Umbria centro-settentrionale, Marche centro-settentrionali e settori pianeggianti e costieri del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Triveneto, Emilia Romagna, Umbria, Marche e Toscana, sui settori orientali della Lombardia, sui settori settentrionali del Lazio e sull'Abruzzo occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle due isole maggiori.

Venti: inizialmente forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale, in attenuazione.

Mari: inizialmente molto mossi il Tirreno e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, specie sui settori pianeggianti e costieri del Friuli Venezia Giulia;
- isolate su settori orientali della Lombardia, settori appenninici ed orientali dell'Emilia Romagna, Liguria di Levante, Toscana settentrionale, settori meridionali di Umbria e Marche, Lazio nord-orientale, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle due isole maggiori e su Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

VENERDÌ 19 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue 'F']	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag]	Tempesta
[Black cloud]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black vertical bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black vertical bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue 'F']	Molto mosso
[Blue 'FF']	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF']	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ##### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ##### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Toscana centro-orientale ed Emilia-Romagna meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, settori alpini del Veneto e della Lombardia, Liguria di levante, resto Toscana, Appennino marchigiano, zone interne e montuose del Lazio centro-settentrionale, Basilicata e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle due isole maggiori.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia orientale, Emilia-Romagna, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, Marche, Lazio orientale, Abruzzo, Molise, Appennino campano e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle due isole maggiori e settori ionici di Basilicata e Calabria.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale e da sud-ovest sulle zone costiere della Toscana centro-settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure al largo ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Emilia-Romagna, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, Marche, Lazio orientale, Molise, Campania orientale e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali; localmente forti dai quadranti occidentali su Sardegna settentrionale e sulle zone costiere della Toscana centro-settentrionale; tendenti a forti di bora sul Golfo di Trieste.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

SABATO 20 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto e Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori settentrionali di Lombardia e Piemonte, Emilia-Romagna, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, Marche occidentale, Lazio orientale, Abruzzo occidentale, Molise, Campania orientale, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle due isole maggiori, sulla Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale e da sud-ovest sulle zone costiere della Toscana settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure al largo ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone adriatiche del Triveneto, Emilia-Romagna orientale, Marche e Abruzzo orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto di Friuli Venezia Giulia e Emilia-Romagna, Toscana orientale, Umbria orientale, Lazio orientale, Abruzzo occidentale, Molise, Puglia centro-settentrionale, Campania orientale, Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sui settori ionici di Sicilia, Calabria e Basilicata .

Venti: localmente forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali; localmente forti dai quadranti occidentali su Sardegna settentrionale e sulle zone costiere della Toscana settentrionale; tendenti a forti di bora sul Golfo di Trieste.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Campania orientale, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia centro-orientale e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, anche sensibile sulle regioni centro-meridionali adriatiche.

Venti: localmente forti nord-orientali su zone adriatiche, Appennino in genere e zone ioniche.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure al largo, l'Adriatico e lo Ionio.

DOMENICA 21 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle pianure di Veneto e Friuli Venezia Giulia, sulla Romagna e sulle Marche centro-settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto di Friuli Venezia Giulia e Veneto, restanti zone dell'Emilia-Romagna centro-orientale, settori orientali di Toscana ed Umbria, resto di Marche, zone orientali di Abruzzo e Molise e Puglia garganica, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, nei valori serali sul nord-est.

Venti: localmente forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali; localmente forti dai quadranti occidentali su Sardegna settentrionale e sulle zone costiere della Toscana settentrionale; tendenti a forti di bora sul Golfo di Trieste e regioni dell'alto Adriatico.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, zone costiere dell'Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio orientale, restanti zone dell'Abruzzo, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, anche sensibile sulle regioni centro-meridionali adriatiche.

Venti: forti nord-orientali su zone adriatiche centro-meridionali e settori ionici; localmente forti a prevalente componente nord-orientale, su Liguria, restanti regioni meridionali peninsulari e zone appenniniche.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati o puntualmente elevati sulle coste toscane;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Appennino emiliano, Umbria, Lazio, zone costiere della Campania e resto della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine occidentali, restanti zone di Liguria, Emilia-Romagna e Campania e sui settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti: nord-orientali sulla Liguria ed alta Toscana, dai quadranti meridionali sulle coste di alto Lazio e Toscana meridionale, dai quadranti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure al largo, il Tirreno settentrionale ed i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio.

LUNEDÌ 22 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio settentrionale, coste Toscane, Calabria tirrenica e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, anche sensibile sulle regioni meridionali e localmente su quelle centrali.

Venti: forti settentrionali, con raffiche di burrasca, sulla Puglia, localmente forti nord-orientali sui settori ionici.

Mari: molto mossi o localmente agitati l'Adriatico meridionale e lo Ionio; localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Mare e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro, su Basilicata, Calabria occidentale, Sicilia settentrionale, Alpi piemontesi e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo sulle regioni tirreniche centrali e sulla Sicilia.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e settori ionici, in rapida attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio ed il Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendente a molto mossi il Mar di Sardegna e le Bocche di Bonifacio.

MARTEDÌ 23 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Small snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Large snowflake]	Neviccate abbondanti
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind symbol]	Forti
[Wind symbol]	Burrasca
[Wind symbol]	Tempesta
[Wind symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[FFF]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Umbria occidentale, Lazio settentrionale, zone tirreniche di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, su Sardegna nord-occidentale e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine occidentali, sul resto di Lazio, Campania, Umbria e Basilicata, su Toscana centrale, zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, Sardegna centro-occidentale e nord-orientale, Sicilia nord-orientale e resto della Calabria tirrenica e settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo sulle regioni tirreniche centrali e sulla Sicilia.

Venti: tendenti a localmente forti meridionali su Sicilia e zone ioniche.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Marche meridionali e versanti adriatici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Marche ed Abruzzo, su Umbria orientale, su Puglia settentrionale e meridionale e sulle zone tirreniche di Toscana meridionale, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Toscana centrale, resto di Umbria e Lazio, restanti zone delle regioni meridionali, e settori alpini centro-orientali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a localmente forti nord-orientali sul Golfo di Trieste, Marche, Umbria e Toscana.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna, tendente a molto mossi l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Calabria centro-meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Campania orientale, Basilicata, resto della Calabria e Sicilia centrale, con quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione al sud e su Abruzzo e Molise.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca su Abruzzo, Molise, Puglia, settori ionici di Basilicata e Calabria; localmente forti settentrionali su Sicilia e restanti regioni centro-meridionali peninsulari.

Mari: tendente a molto mossi l'Adriatico centro-meridionale, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 24 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Umbria occidentale, Lazio settentrionale, zone tirreniche di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, su Sardegna nord-occidentale e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine occidentali, sul resto di Lazio, Campania, Umbria e Basilicata, su Toscana centrale, zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, Sardegna centro-occidentale e nord-orientale, Sicilia nord-orientale e resto della Calabria tirrenica e settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo sulle regioni tirreniche centrali e sulla Sicilia.

Venti: tendenti a localmente forti meridionali su Sicilia e zone ioniche.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Marche meridionali e versanti adriatici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Marche ed Abruzzo, su Umbria orientale, su Puglia settentrionale e meridionale e sulle zone tirreniche di Toscana meridionale, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Toscana centrale, resto di Umbria e Lazio, restanti zone delle regioni meridionali, e settori alpini centro-orientali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a localmente forti nord-orientali sul Golfo di Trieste, Marche, Umbria e Toscana.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna, tendente a molto mossi l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Calabria centro-meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Campania orientale, Basilicata, resto della Calabria e Sicilia centrale, con quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione al sud e su Abruzzo e Molise.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca su Abruzzo, Molise, Puglia, settori ionici di Basilicata e Calabria; localmente forti settentrionali su Sicilia e restanti regioni centro-meridionali peninsulari.

Mari: tendente a molto mossi l'Adriatico centro-meridionale, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 24 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale e sui settori adriatici di Abruzzo e Molise e sulla Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna, tendenti a molto mossi l'Adriatico centrale e lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: sparse al mattino, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni meridionali e su Molise, Abruzzo e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Sicilia settentrionale, Calabria, Puglia e coste del Molise.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione al sud e su Abruzzo e Molise.

Venti: tendenti a forti settentrionali sulle regioni meridionali e sul Molise, con rinforzi fino a burrasca su Puglia centro-meridionale e sui settori ionici della Calabria; localmente forti settentrionali su Toscana meridionale, Alto Lazio, Abruzzo e Sardegna.

Mari: inizialmente molto mosso il Mar di Sardegna, con moto ondoso in attenuazione; tendenti a molto mossi l'Adriatico centro-meridionale, lo Ionio e temporaneamente lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali, con rinforzi di burrasca, su Puglia e settori ionici della Calabria; localmente forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali peninsulari.

Mari: agitato lo Ionio, molto mosso il basso Adriatico.

GIOVEDÌ 25 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolati, anche a carattere di residuo rovescio o temporale, su Calabria centro-meridionale e settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sui settori ionici centrali della Calabria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti da nord o nord-ovest su Molise, Puglia, zone interne e ioniche della Basilicata e rilievi e settori ionici della Calabria, con raffiche di burrasca sulla Puglia e su settori ionici di Basilicata e Calabria; localmente forti nord-orientali sui settori tirrenici della Campania.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, tendente ad agitato lo Ionio al largo; localmente molto mosso il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti da nord o nord-ovest su Puglia, zone interne e ioniche della Basilicata e rilievi e settori ionici della Calabria, con raffiche di burrasca sulla Puglia e su settori ionici ed appenninici di Basilicata e Calabria; localmente forti nord-orientali su Campania, Basilicata tirrenica, Molise e Sicilia, con possibili raffiche di burrasca sull'Appennino.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino ad agitato lo Ionio al largo; localmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: inizialmente molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, con moto ondosso in attenuazione; tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

VENERDÌ 26 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti da nord o nord-est su Puglia, zone interne e ioniche della Basilicata e rilievi e settori ionici della Calabria, con locali raffiche di burrasca; localmente forti settentrionali sulle restanti regioni meridionali e sul Molise.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino ad agitato lo Ionio al largo; localmente molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica, in attenuazione; localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione nel pomeriggio; tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

SABATO 27 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica; localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione; tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate sulla Valle d'Aosta e sui settori alpini e di pianura occidentale del Piemonte, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio, su Liguria, Appennino emiliano, Lombardia sud-occidentale, Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, tendenti a farsi più diffuse dalla serata ed in contestuale estensione al resto del Piemonte, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

DOMENICA 28 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio, su Liguria, Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, in estensione dalla serata al resto del Piemonte, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: sparse sulle regioni settentrionali e su Toscana, Umbria e Marche, tendenti a divenire diffuse nella seconda parte della giornata, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie sulla Toscana settentrionale, sulla Liguria di Levante e sull'Appennino emiliano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: localmente sensibile diminuzione nei valori massimi al nord-ovest.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 29 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/09/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 SETTEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, Valle d'Aosta, settori occidentali e meridionali del Piemonte ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante e Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord e su Sardegna, Umbria, Marche, Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Umbria, Marche, Lazio, Emilia Romagna, Lombardia, Veneto e Liguria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, nei valori massimi su Toscana e regioni settentrionali.

Venti: forti raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio, settori meridionali di Umbria e Marche, Abruzzo, Molise, Campania e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, restanti zone di Umbria e Marche, Toscana meridionale e resto del sud, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo le massime sulle regioni centrali.

Venti: forti raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 30 SETTEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/09/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

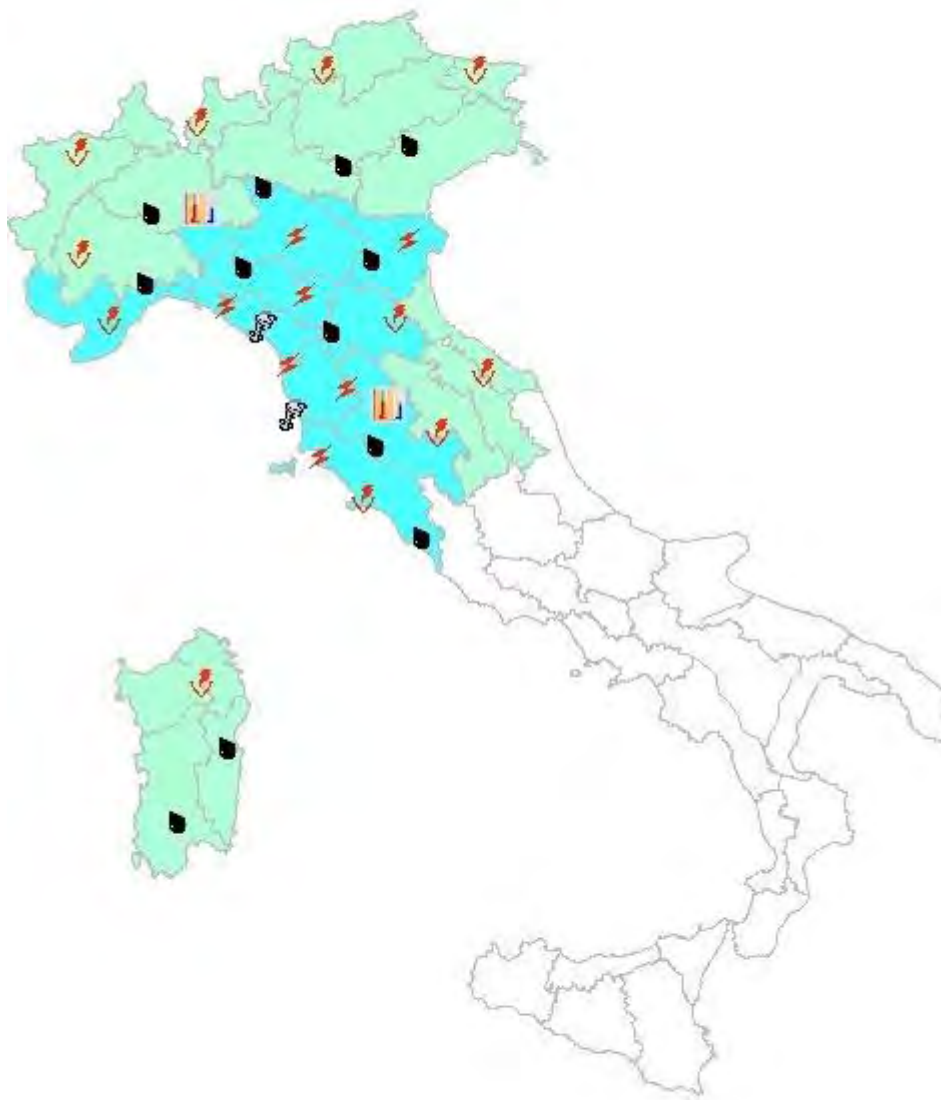
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Toscana, Umbria, Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Valle d'Aosta, aree alpine del Piemonte, Lombardia centro-orientale, Triveneto, Emilia, Abruzzo settentrionale ed occidentale e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sull'Emilia e sulla Sardegna settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in localmente sensibile diminuzione nei valori massimi al nord e Toscana.

Venti: raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale e Sicilia, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati sul Lazio.
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Piemonte e Lombardia e su Romagna, Toscana orientale e meridionale, Sardegna e restanti regioni meridionali, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Puglia centrale e settori orientali di Campania e Basilicata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo le massime sulle regioni centrali.

Venti: localmente forti nord-orientali su Marche, Toscana centro-orientale e Sardegna; raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, settori meridionali di Campania e Basilicata, Calabria centro-settentrionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Piemonte e Lombardia e su Marche meridionali, Abruzzo orientale, Molise, Sardegna e resto del sud, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo le massime sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Campania e Sicilia; raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 1 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Molise, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati moderati.
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni meridionali e sui settori meridionali di Abruzzo e Lazio, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate e deboli su Sardegna, resto di Lazio ed Abruzzo e sulle Marche meridionali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo le massime sulle regioni centro-meridionali.

Venti: localmente forti nord-orientali su Marche, Toscana e Sardegna; raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-settentrionale, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, localmente elevati sulla Calabria ionica;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni meridionali e sul versante costiero del Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate e deboli sul resto del Molise e sulla Sardegna meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo le massime sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Toscana, Sardegna e Golfo di Trieste; raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e sui settori meridionali di Campania e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Puglia; raffiche nei temporali.

Mari: tendente a molto mosso lo Ionio ed il Canale di Otranto.

GIOVEDÌ 2 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

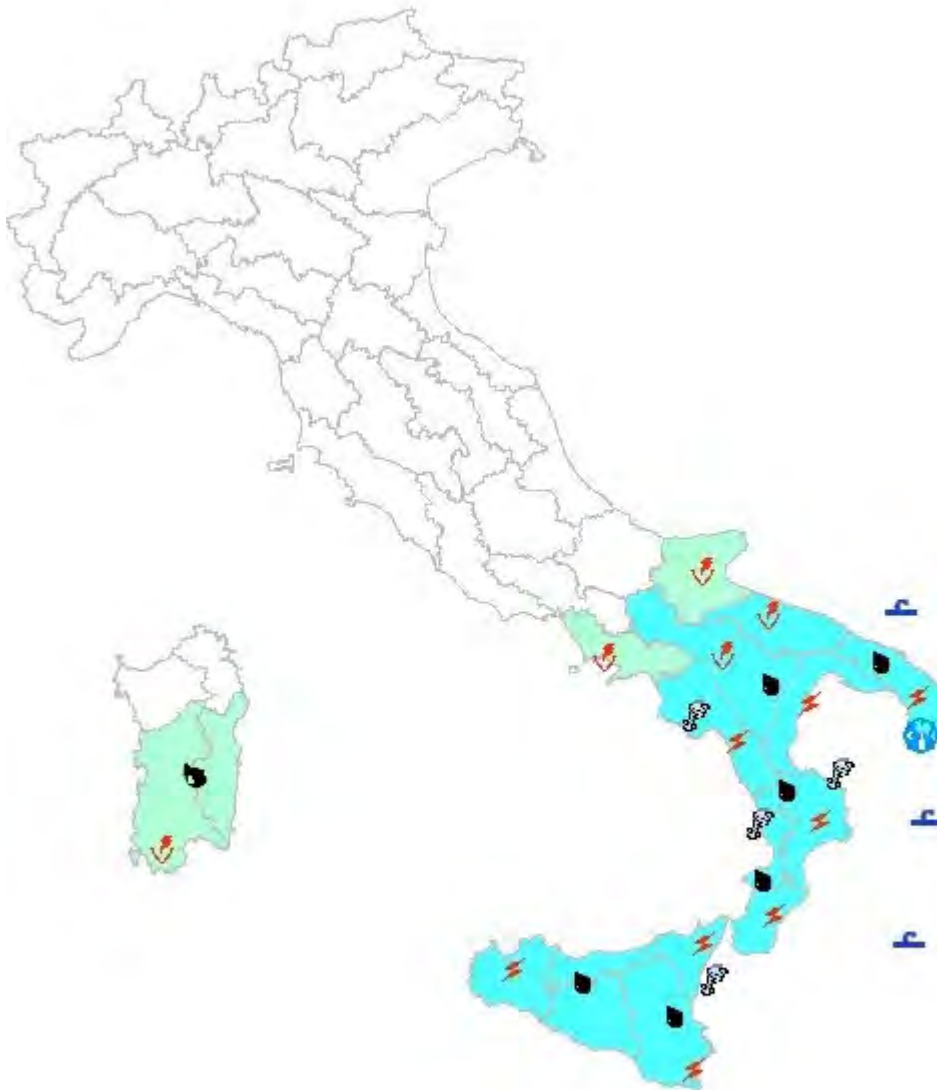
- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Sicilia, sui settori meridionali e ionici della Calabria e della Basilicata e sulla Puglia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Calabria e Basilicata, sulla Sicilia centrale e sui settori orientali e meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sicilia, sui settori meridionali e ionici della Calabria, sui settori ionici della Basilicata e sulla Puglia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Basilicata e Calabria e su Marche, Abruzzo, Molise, settori orientali e meridionali della Campania, Sardegna e sui settori alpini centro-occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti raffiche nei temporali.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria ionica e su Basilicata ionica e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Basilicata, Calabria e Puglia, sui settori adriatici di Abruzzo e Molise e su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria e settori alpini e prealpini della Lombardia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi lo Ionio ed il Canale di Otranto.

VENERDÌ 3 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Snowflake icon]	Nevicate abbondanti
[Thunder icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Thunder icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Thunder icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Thunder icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wave icon]	Molto mosso
[Wave icon]	Agitato o molto agitato
[Wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sulla Sicilia;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Abruzzo, Molise, Campania, Sardegna, Lazio centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti raffiche nei temporali.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria meridionale e ionica, Basilicata ionica e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, localmente a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Molise, Abruzzo, Sardegna centro-meridionale, Lazio orientale, Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti sud-orientali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, tendenti a localmente forti settentrionali sulla Sicilia; forti raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi lo Ionio, lo Stretto di Sicilia e il Basso Adriatico, tendenti ad agitati lo Ionio e il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, in attenuazione nel pomeriggio, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati su Puglia centro-meridionale e Basilicata Ionica;
- isolate, localmente a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, Campania, Molise, Abruzzo, Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia centro-meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale; forti raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi, localmente agitati, lo Ionio ed il Basso Adriatico, in attenuazione dalla sera.

SABATO 4 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

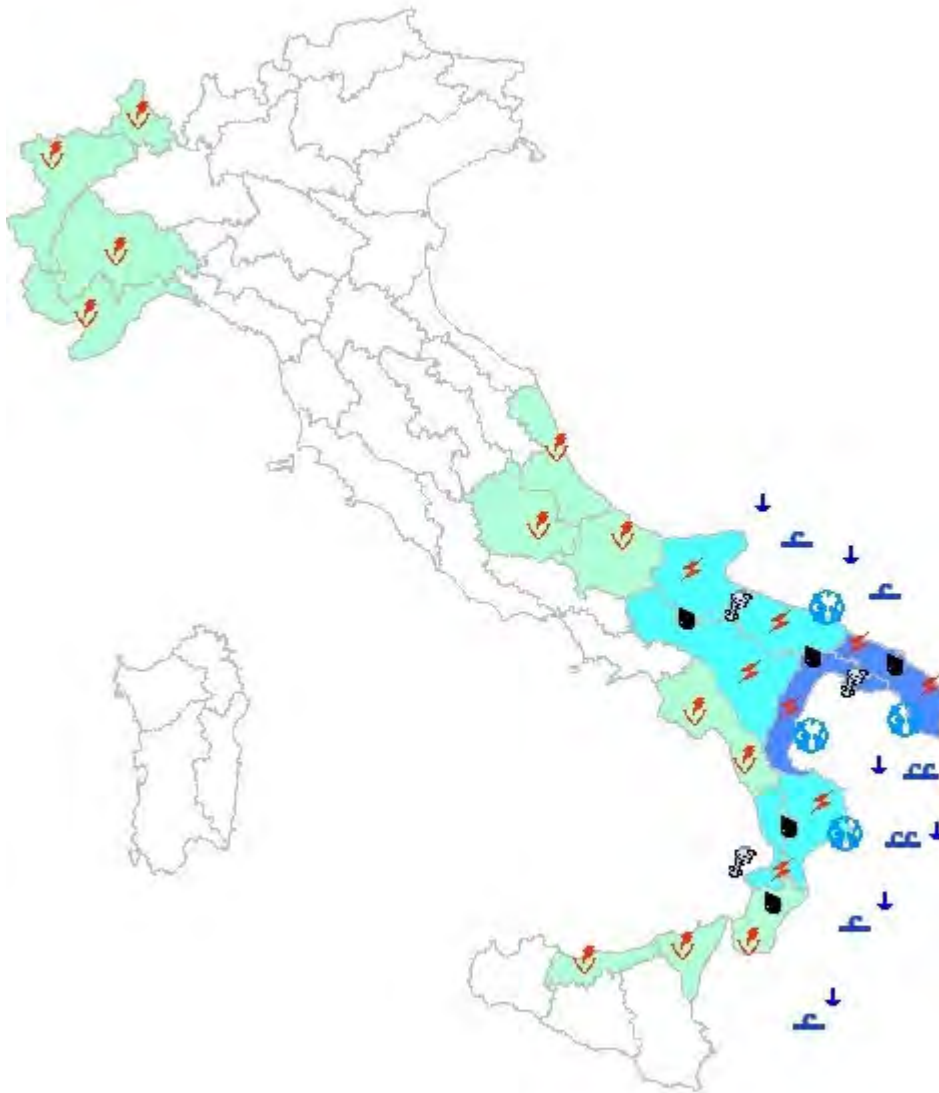
- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e ionica, Basilicata ionica e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale e restanti zone di Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, su Campania orientale e meridionale, Molise, Abruzzo meridionale e resto Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su entroterra ligure e settori alpini centro-occidentali, con locali sconfinamenti sulle zone di pianura del Piemonte, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti orientali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria, localmente forti settentrionali sulla Sicilia; forti raffiche nei temporali.

Mari: molto mosso lo Ionio ed il Canale d'Otranto, localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, in attenuazione dal pomeriggio, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Sicilia nord-orientale e settori ionici di Calabria e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sulla Puglia meridionale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Molise, Campania orientale e meridionale e restanti zone del sud, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Emilia-Romagna e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui rilievi di Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia centro-meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale; forti raffiche nei temporali.

Mari: molto mossi, localmente agitati, lo Ionio ed il Basso Adriatico, in attenuazione dalla sera.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Toscana settentrionale e Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio temporale, sulle restanti zone del nord e della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna.

Mari: nessun fenomeno significativo.

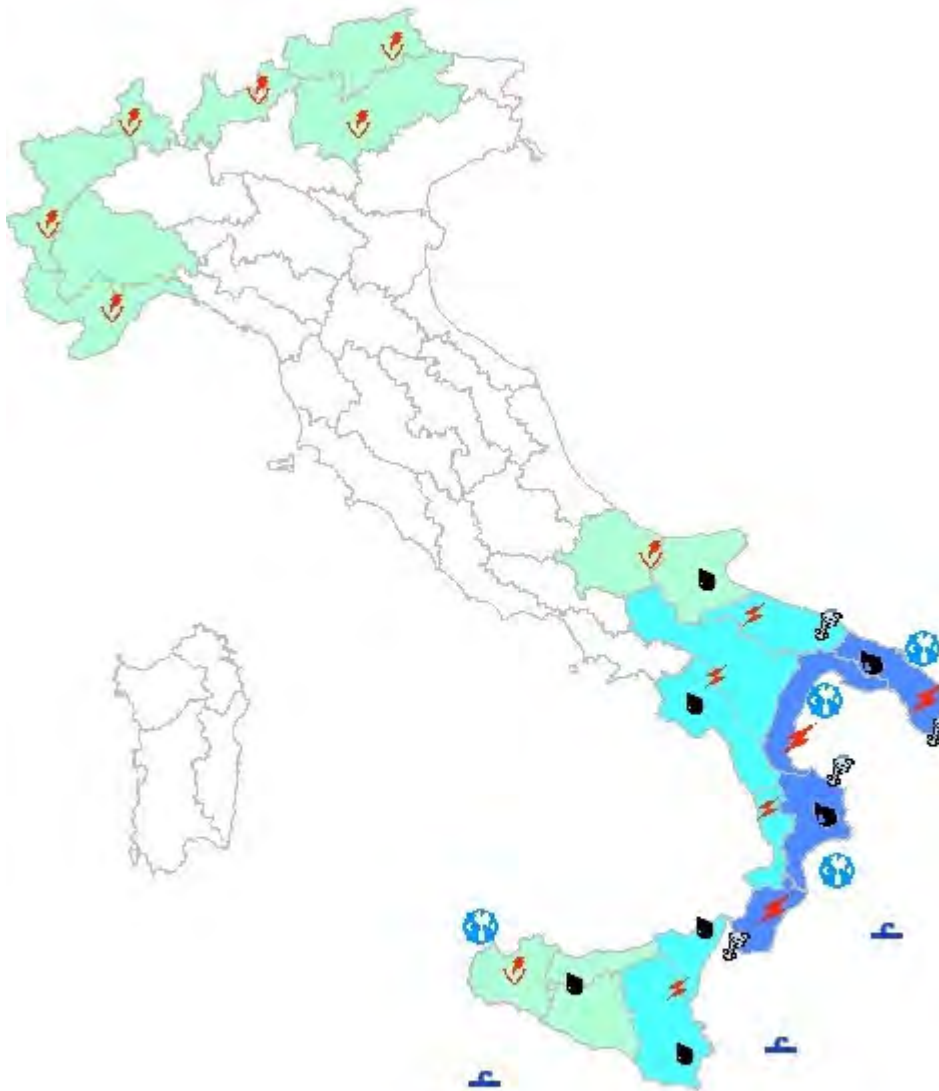
DOMENICA 5 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

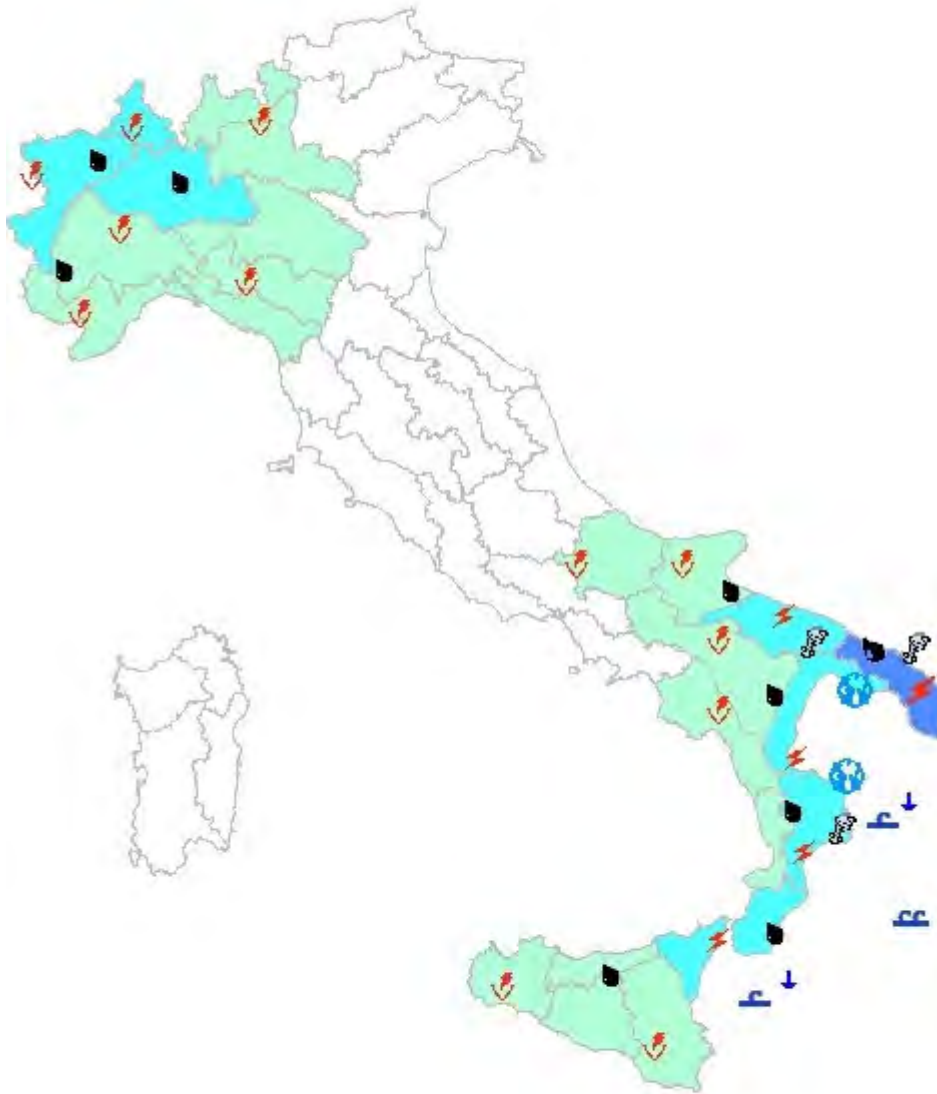
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

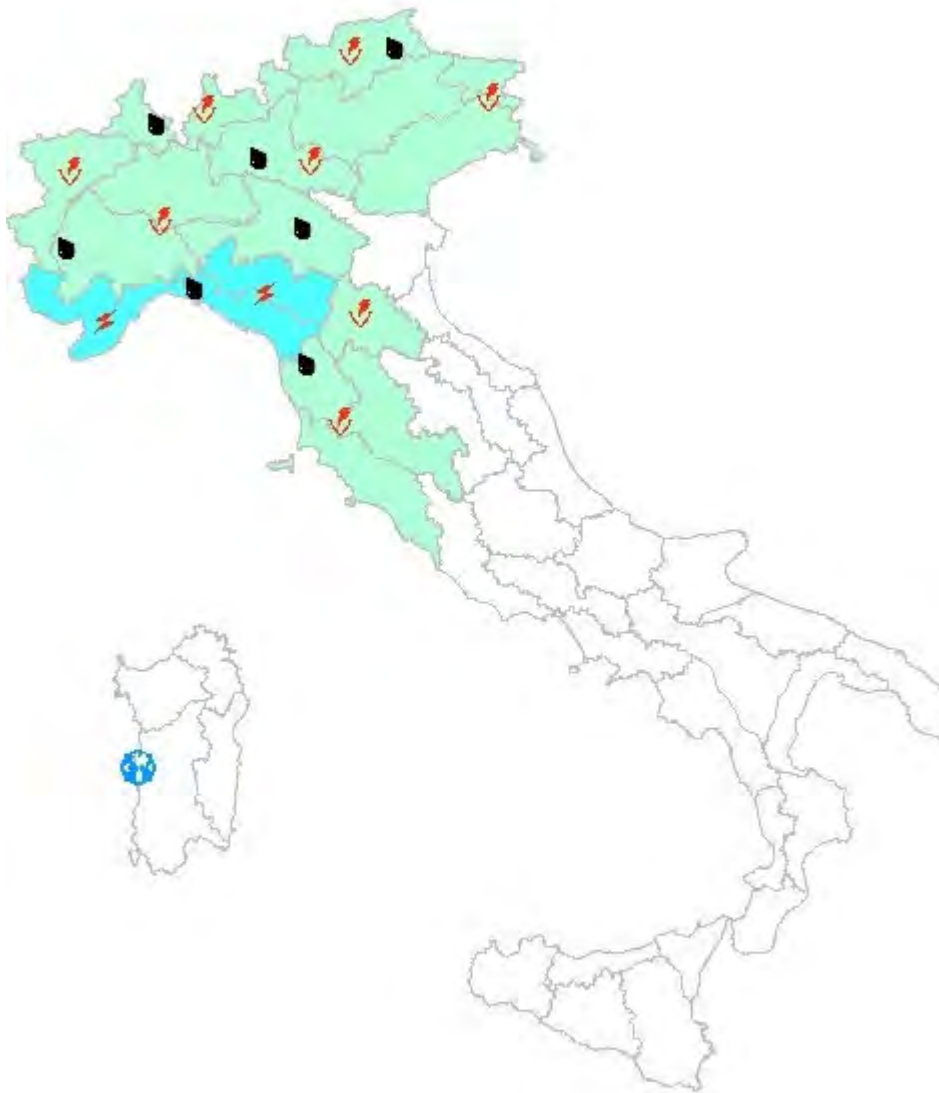
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Sicilia, sui settori meridionali e ionici centrali della Calabria, sulla Romagna e sulle Marche settentrionali, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate sul resto delle Marche e della Calabria e sui settori alpini piemontesi, settori occidentali ed appenninici della Liguria, settori appenninici ed orientali dell'Emilia, settori orientali dell'Umbria, settori adriatici dell'Abruzzo, Molise e Puglia garganica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi, inizialmente fino ad agitati, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-occidentale, settori meridionali del Piemonte, settori occidentali dell'Appennino emiliano e Lombardia sud-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto di Piemonte, Liguria, Lombardia ed Emilia centro-occidentale e su alta Toscana e Veneto occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, occasionalmente a carattere di rovescio, sul resto del Triveneto e della Toscana e su alto Lazio, settori tirrenici della Campania centro-meridionale, settori meridionali di Puglia e Basilicata, settori ionici della Calabria centro-settentrionale e sulla Sicilia sud-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto, con moto ondosio in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, sul Friuli Venezia Giulia, sulla Liguria di Levante e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto di Liguria e Piemonte, sui settori prealpini e di pianura occidentale della Lombardia e su Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini del Veneto ed Emilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile le massime sui settori orientali della Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna e sull'arcipelago toscano; localmente forti da nord-est sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: localmente molto mossi i bacini circostanti la Sardegna ed il settore orientale del Mar Ligure.

LUNEDÌ 6 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red and white wind]	Burrasca
[Red and white wind]	Tempesta
[Black and white wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue waves]	Molto mosso
[Blue waves]	Agitato o molto agitato
[Blue waves]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

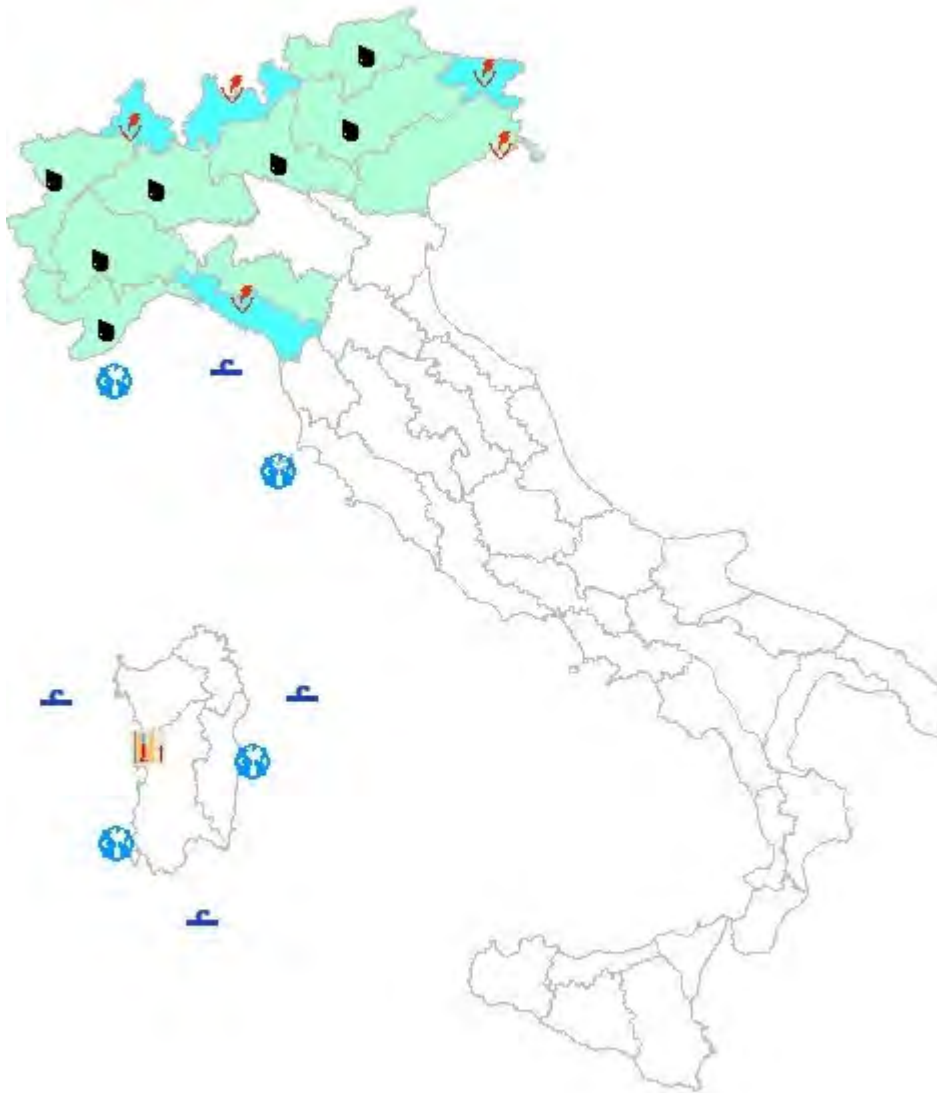
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto della Liguria, sul Piemonte meridionale, Lombardia, Appennino Emiliano e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del nord, su Campania meridionale, Puglia centro-meridionale, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna e sull'arcipelago toscano.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, settori orientali di Lombardia e sui settori alpini e prealpini del Triveneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto di Liguria, Toscana e Lombardia, Piemonte orientale, sul resto del Triveneto ed Emilia Romagna occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile le massime sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna e sull'arcipelago toscano; localmente forti da nord-est sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: tendenti a molto mossi i bacini circostanti la Sardegna, il Tirreno settentrionale ed il settore orientale del Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-orientale e sulla Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su resto di Liguria, Piemonte orientale, Trentino, Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli, Emilia-Romagna occidentale e alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento al centro-sud, localmente sensibile le minime sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Sardegna, Sicilia occidentale, Liguria di levante e sulle coste della Toscana; localmente forti da nord-est sulla Liguria occidentale.

Mari: molto mossi i bacini circostanti la Sardegna, il Tirreno settentrionale ed il settore orientale del Mar Ligure.

MARTEDÌ 7 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ##### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ##### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Alta Toscana, settori alpini dell'Alto Piemonte e della Lombardia centro-occidentale e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Emilia-Romagna occidentale, sulla restanti aree di nord-ovest e Triveneto, sulla Sardegna orientale e sulla Toscana occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna e sull'arcipelago toscano.

Mari: molto mosso il settore ovest del Tirreno centro-meridionale e localmente l'Alto Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Alta Toscana, settori alpini centro-orientali della Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Triveneto, sulla restante parte della Liguria, sui restanti settori alpini della Lombardia, sull'Alto Piemonte e sulle zone appenniniche di Piemonte ed Emilia-Romagna centro-occidentale.
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio, su Toscana occidentale e settentrionale, resto di nord-ovest e Triveneto, sulle restanti aree dell'Emilia-Romagna centro-occidentale e sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna e sull'arcipelago toscano.

Mari: molto mossi i settori ovest del Tirreno centro-meridionale, l'Alto Tirreno ed il Mar Ligure, tendenti a molto mossi il canale di Sardegna e lo stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-orientale e sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su resto del nord-ovest, Triveneto, Emilia-Romagna centro-occidentale e Toscana occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento al centro-sud, localmente sensibile le minime sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi i settori ovest del Tirreno centro-meridionale ed il Canale di Sardegna.

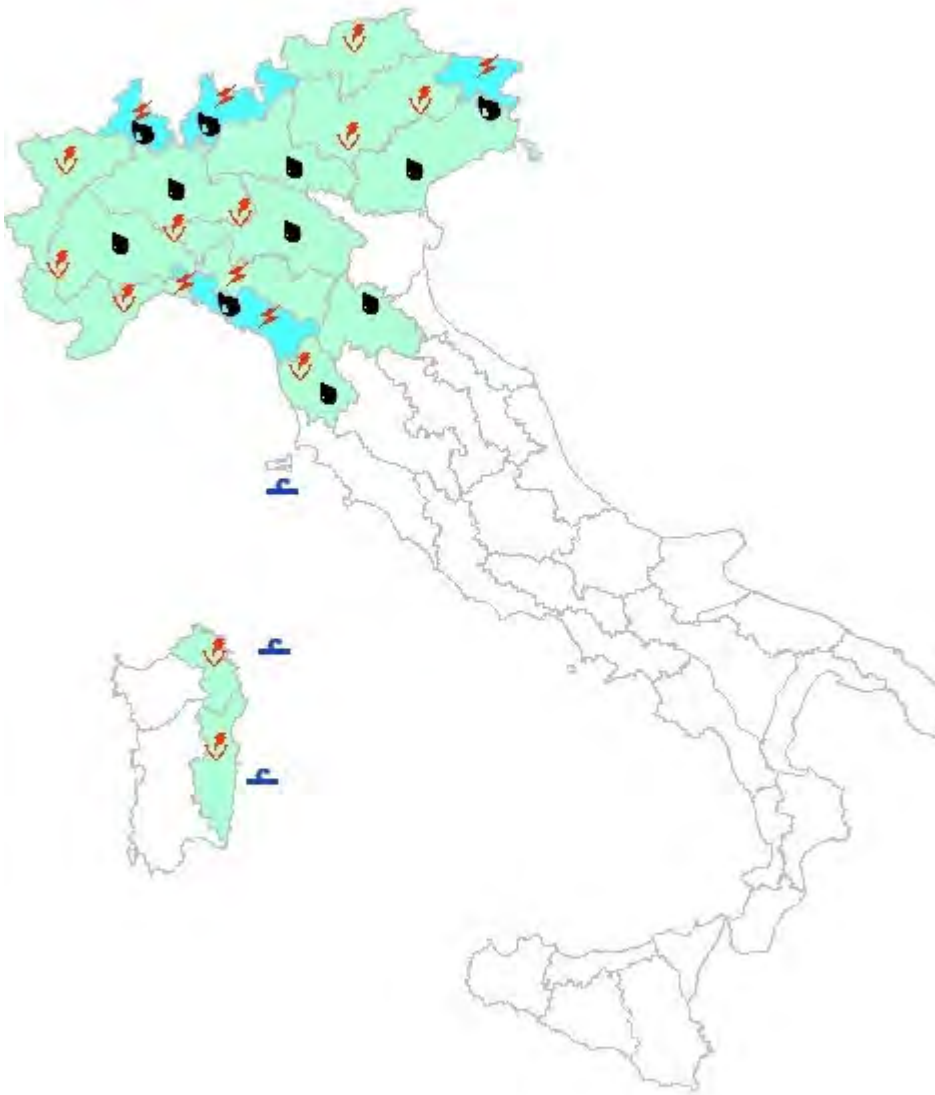
MERCOLEDÌ 8 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

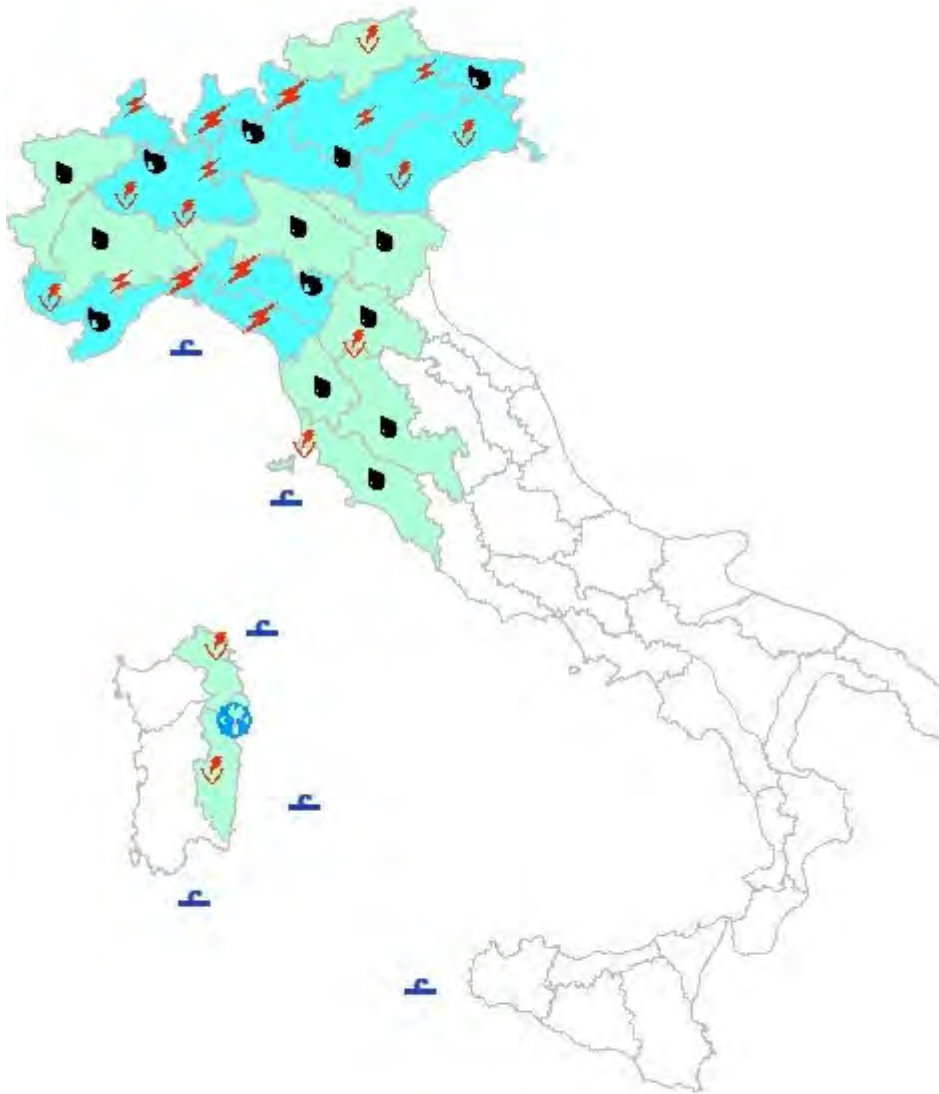


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

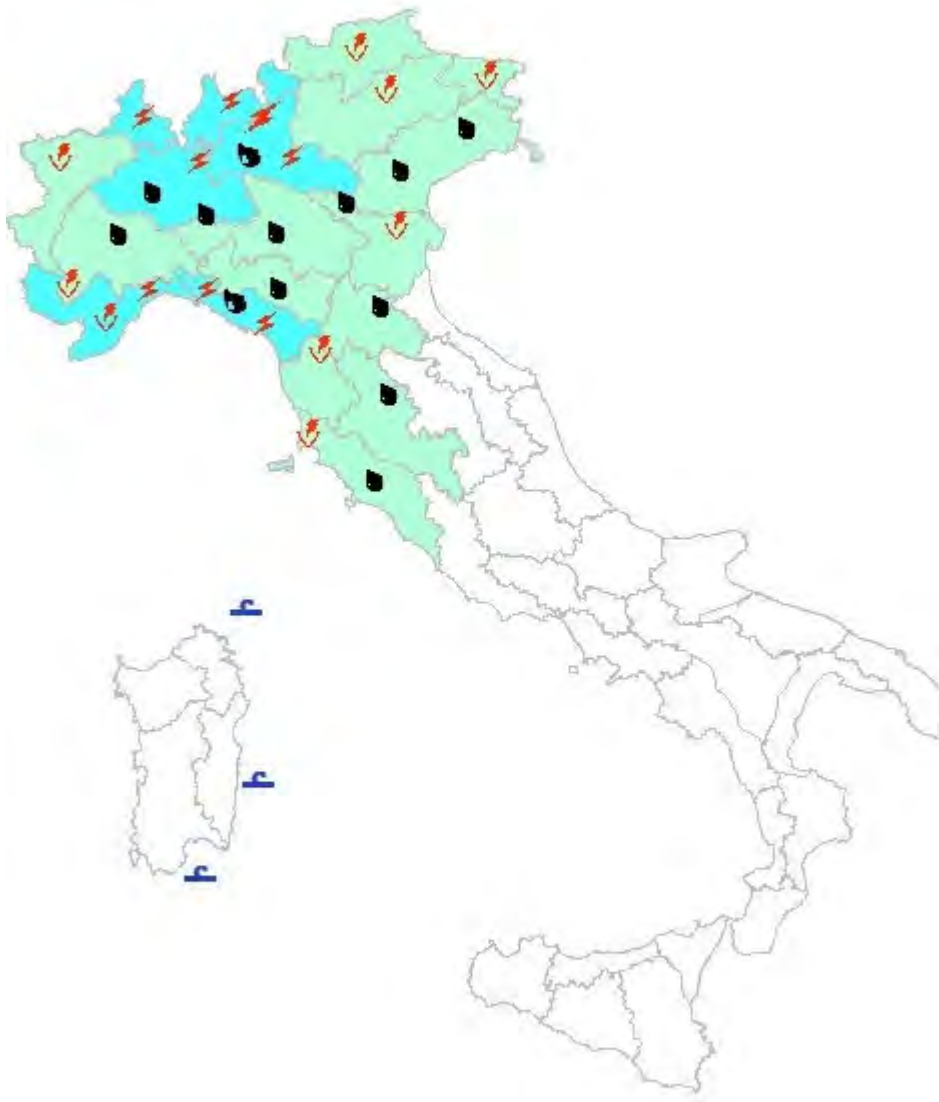


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini della Lombardia, sull'Alto Piemonte, sulle zone appenniniche dell'Emilia e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana occidentale ed appenninica, Triveneto, restanti zone dell'Emilia-Romagna occidentale e della Lombardia e su Piemonte occidentale e Liguria di ponente, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna orientale, sulle coste della Toscana e sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi i settori ovest del Tirreno centro-meridionale, il Tirreno settentrionale e localmente il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali del Piemonte e sulla Lombardia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord e sulla Toscana, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati su Liguria centro-orientale, Piemonte orientale, rilievi del Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna orientale, sulle coste della Toscana e sulla Sicilia occidentale; in graduale attenuazione.

Mari: molto mossi i settori ovest del Tirreno centro-meridionale, il Tirreno settentrionale e localmente il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; moto ondoso in attenuazione sui bacini centro-settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del nord e sulla Toscana, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Liguria di levante ed alta Toscana.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sicilia occidentale, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno meridionale settore ovest e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in graduale attenuazione.

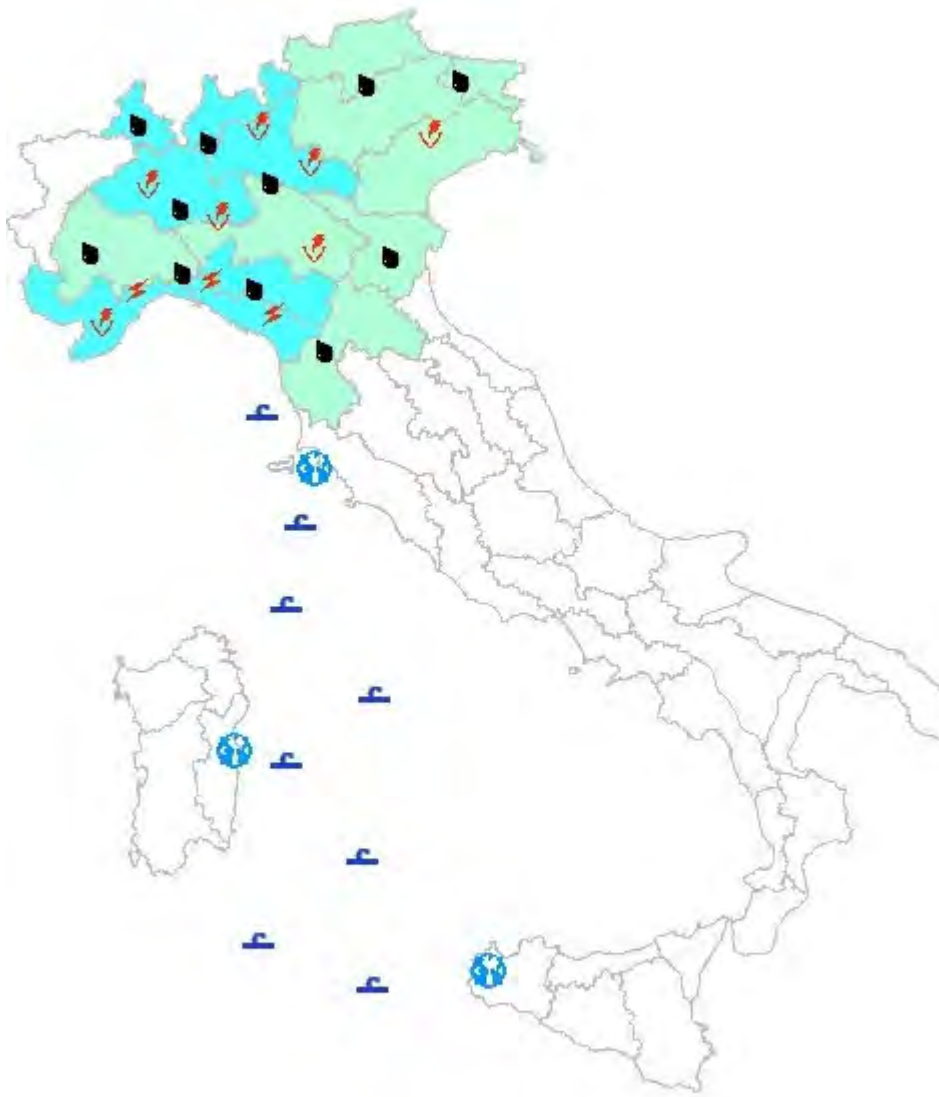
GIOVEDÌ 9 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

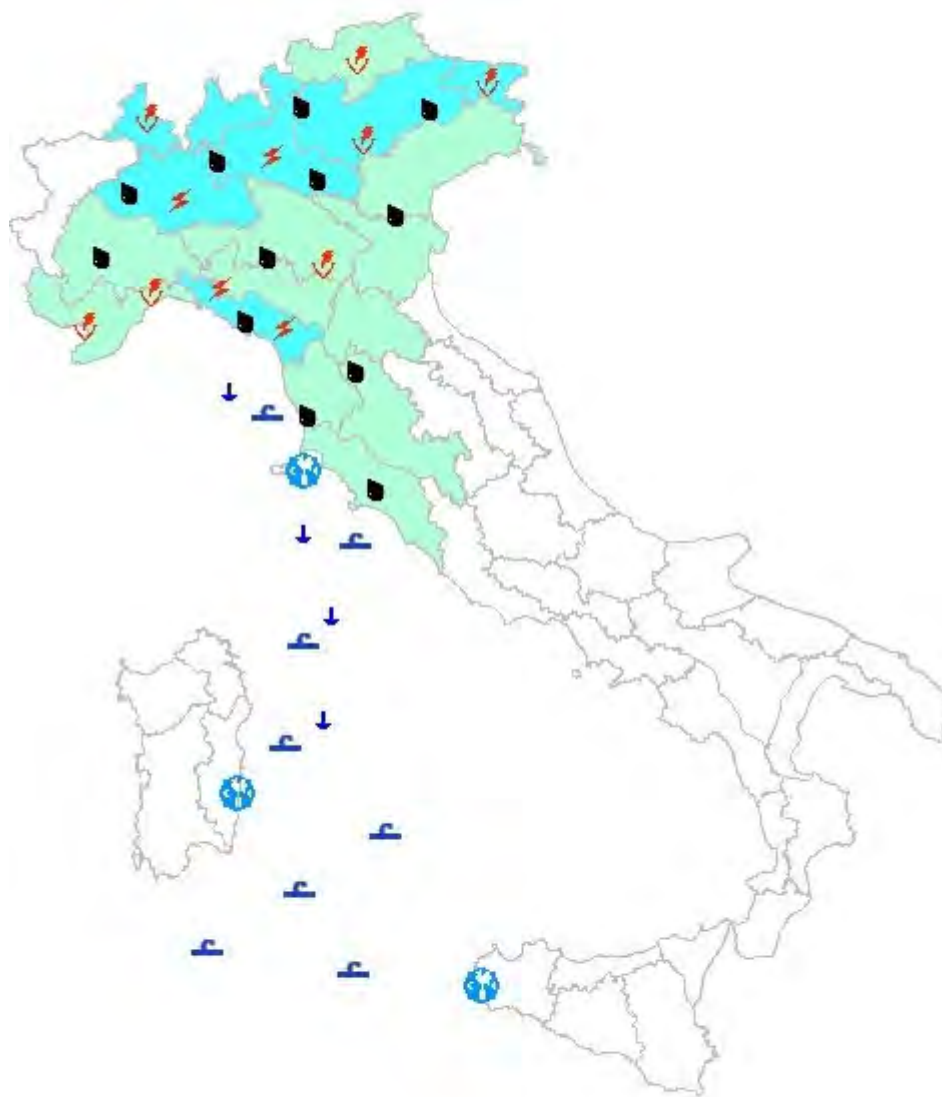


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia, settori prealpini occidentali del Veneto, Liguria centro-orientale, alta Toscana e crinali appenninici dell'Emilia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Lombardia, e su Trentino, settori alpini e di pianura occidentale del Veneto e settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte, Veneto e Friuli Venezia Giulia, sulla pianura emiliana occidentale e su Valle d'Aosta, Alto Adige e settori tirrenici della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da sud o sud-est sulla Sardegna orientale, su coste ed arcipelago della Toscana e sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi i settori ovest del Tirreno centro-meridionale, il Tirreno settentrionale e localmente il Mar Ligure di Levante, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; moto ondoso in attenuazione sui bacini centro-settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali del Piemonte e sui settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale della Lombardia, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Piemonte e Lombardia e su Valle d'Aosta, Triveneto, crinali appenninici occidentali e settori di pianura settentrionale dell'Emilia, Liguria centro-orientale e settori settentrionali e tirrenici della Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Emilia, Liguria e Toscana e sul Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da sud o sud-est sulla Sardegna orientale, su coste ed arcipelago della Toscana e sulla Sicilia occidentale, in generale attenuazione.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno meridionale settore ovest, con moto ondoso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia e Liguria, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e sulla Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sull'Appennino emiliano e sui settori settentrionali e tirrenici della Toscana.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

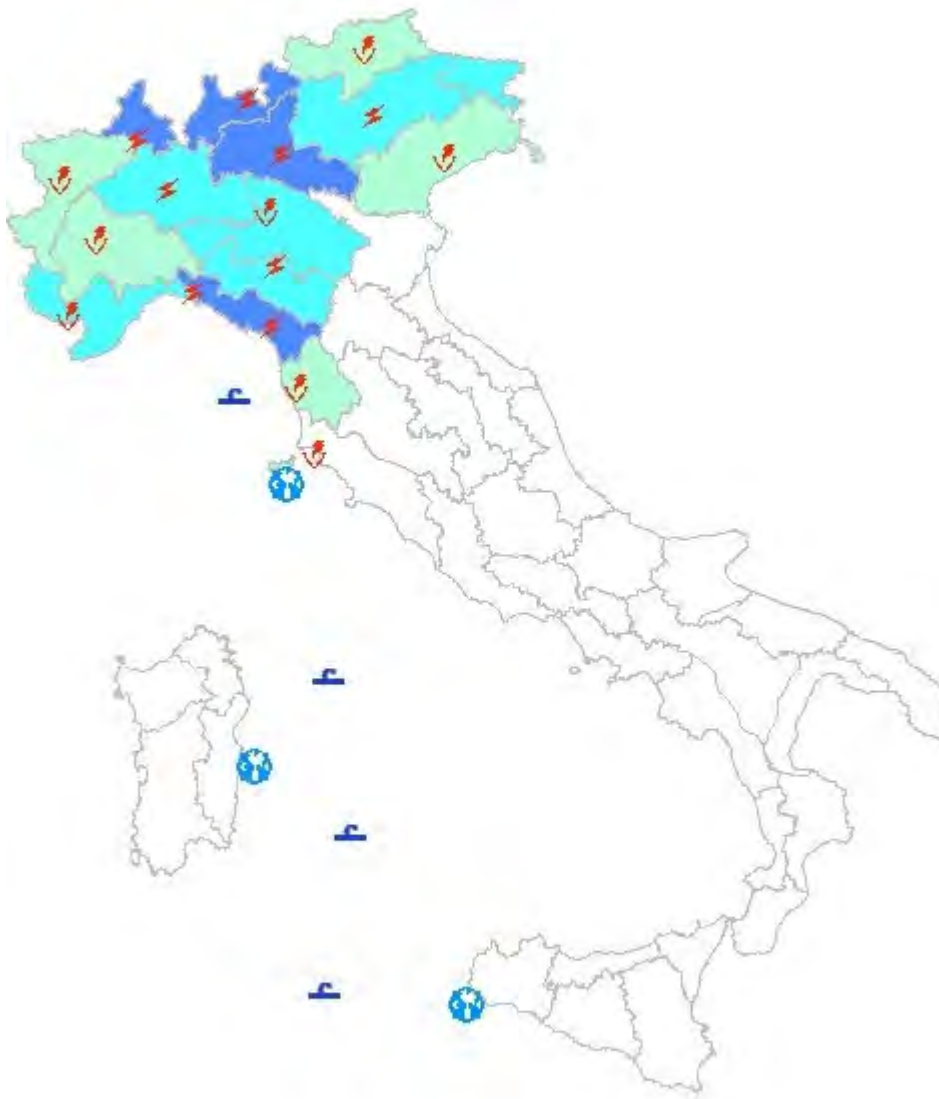
VENERDÌ 10 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

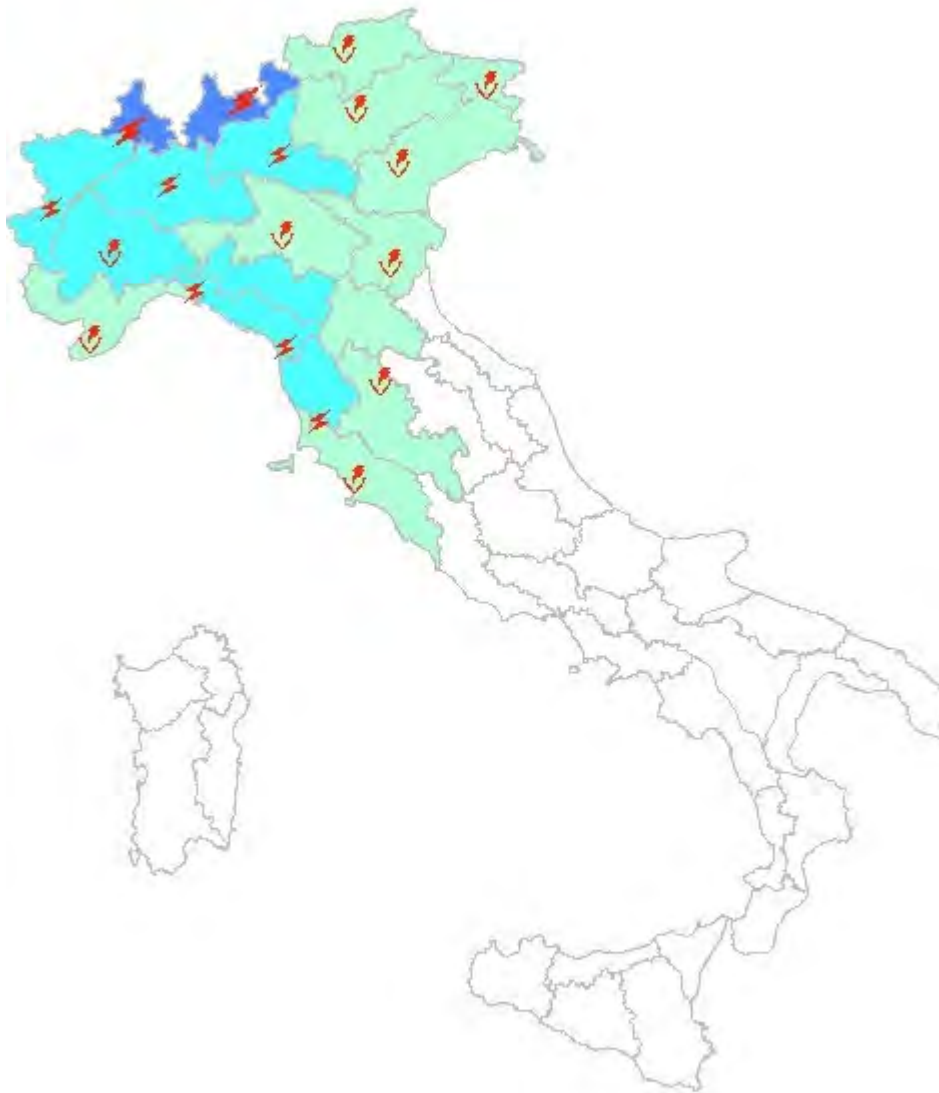


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-orientale, sui settori settentrionali del Piemonte e sui settori alpini, prealpini e di pianura settentrionale della Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Liguria, Lombardia e Piemonte orientale e su Veneto, Trentino, settori occidentali di Emilia Romagna e Toscana e sui settori costieri settentrionali del Lazio con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, localmente a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti aree del Nord, sul resto di Toscana e Lazio settentrionale e sull'Umbria occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno meridionale settore ovest, con moto ondosso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse, con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria e settori centro-settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati, o localmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Lombardia e su Emilia Romagna occidentale, Friuli Venezia Giulia e Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Triveneto e su Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi in serata il Mar Ligure e il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Appennino emiliano, Alta Toscana e sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati elevati, fino a puntualmente molto elevati sulle zone alpine del Piemonte;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e su Toscana, Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su Toscana e settori alpini del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna e il Tirreno meridionale settore ovest.

SABATO 11 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

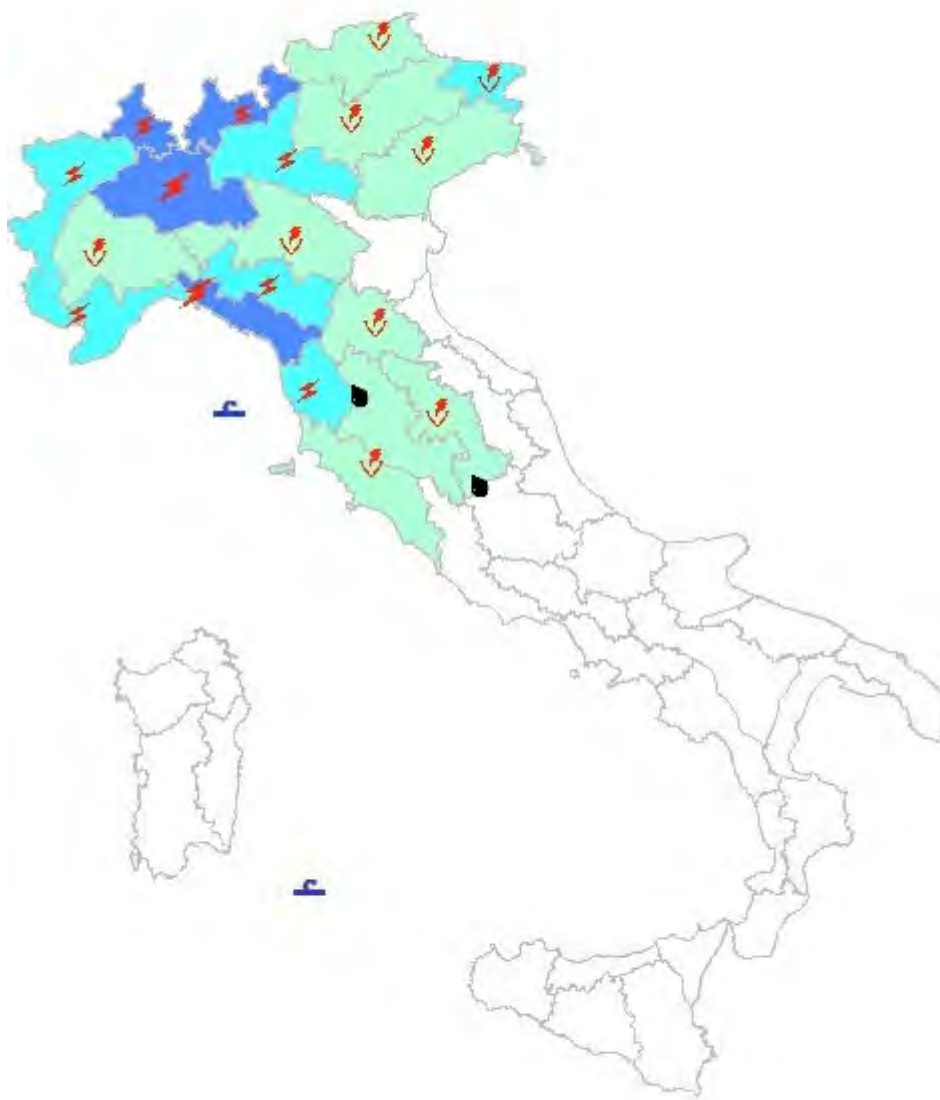


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

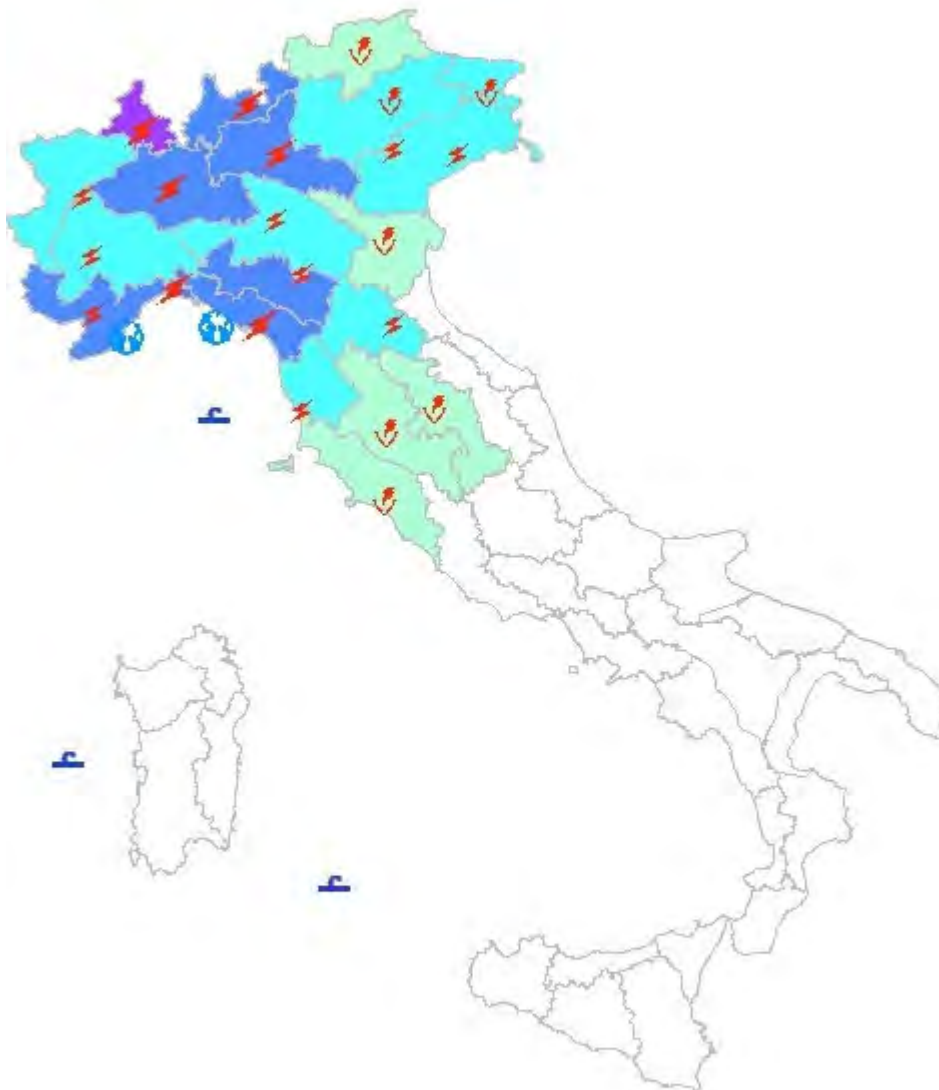
- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Appennino emiliano, **settori orientali della Valle d'Aosta, Alta Toscana e settori centro-settentrionali di Piemonte e Lombardia**, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana e su Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-settentrionali di Piemonte e Lombardia, su Liguria centro-orientale, Toscana centro-settentrionali e sui restanti settori appenninici settentrionali, con quantitativi cumulati elevati, fino a molto elevati specie sulle aree alpine del Piemonte settentrionale e della Lombardia occidentale;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, sul resto **della Toscana e sull'Umbria nord occidentale, con quantitativi cumulati moderati**, specie su Valle d'Aosta, Toscana, resto della Lombardia, Trentino, Alpi e Prealpi venete e Friuli Venezia Giulia;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori appenninici delle Marche, resto **dell'Umbria e sul Lazio centro-settentrionale**, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni del medio Adriatico.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna e il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante e Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, sui settori appenninici delle Marche, su Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali su Sardegna e Sicilia.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure, in attenuazione; tendenti a molto mossi il Tirreno meridionale settore ovest, lo Stretto di Sicilia settentrionale, il Mare ed il Canale di Sardegna.

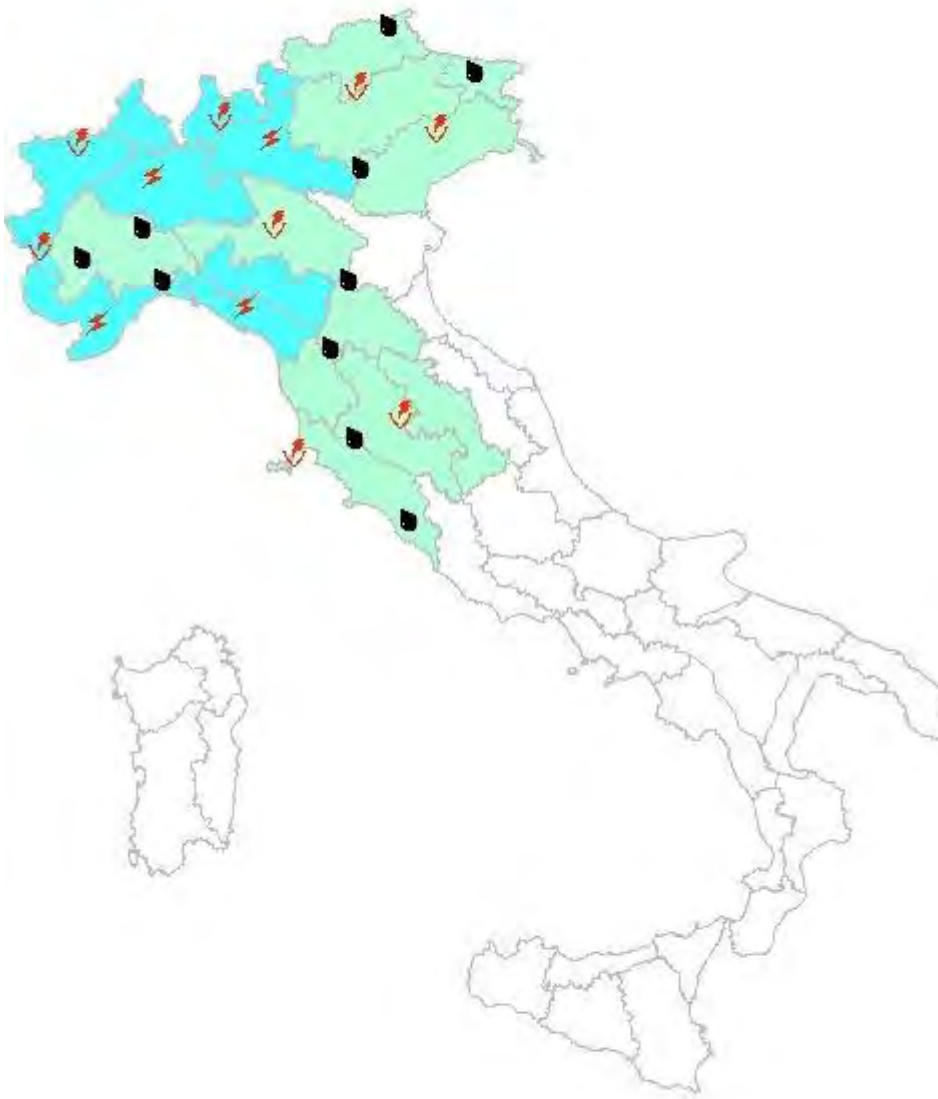
DOMENICA 12 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

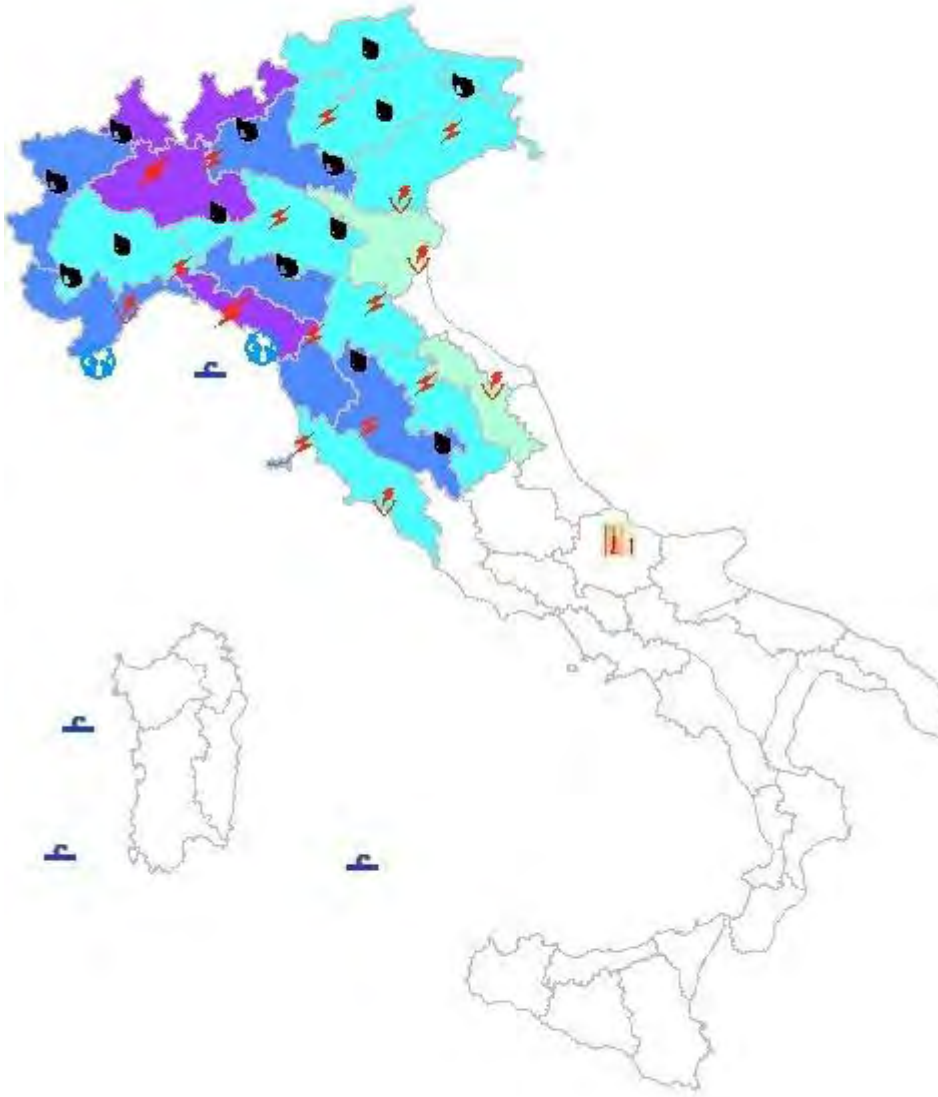
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana centro-settentrionale, Piemonte settentrionale, Lombardia nord-occidentale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Lombardia, Toscana e Liguria e su Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e su Sardegna nord-orientale, Lazio settentrionale, Umbria e Marche settentrionali con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni del medio Adriatico.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Liguria e zone costiere di Toscana e Lazio.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna e il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria orientale, Marche occidentali, Piemonte settentrionale, Lombardia nord-occidentale e zone alpine e prealpine del Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte, Lombardia, Umbria, Marche e Friuli Venezia Giulia e su Liguria, Alto Adige, Emilia-Romagna occidentale e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, in particolare sui settori tirrenici.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali su Sardegna e dai quadranti meridionali sulla Sicilia.

Mari: tendenti a molto mossi il Tirreno meridionale settore ovest, lo Stretto di Sicilia settentrionale, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale Appennino emiliano, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Trentino Alto Adige, Piemonte orientale, Liguria, resto di Toscana ed Emilia-Romagna e su Umbria, Sardegna e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Liguria; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna meridionale; localmente forti dai quadranti meridionali su Sicilia occidentale, settori costieri di Lazio e Toscana e Puglia meridionale; ovunque in generale calo.

Mari: molto mossi il Mar Ligure settore centro-occidentale, il Tirreno, lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Canale di Otranto; ovunque con moto ondoso in calo.

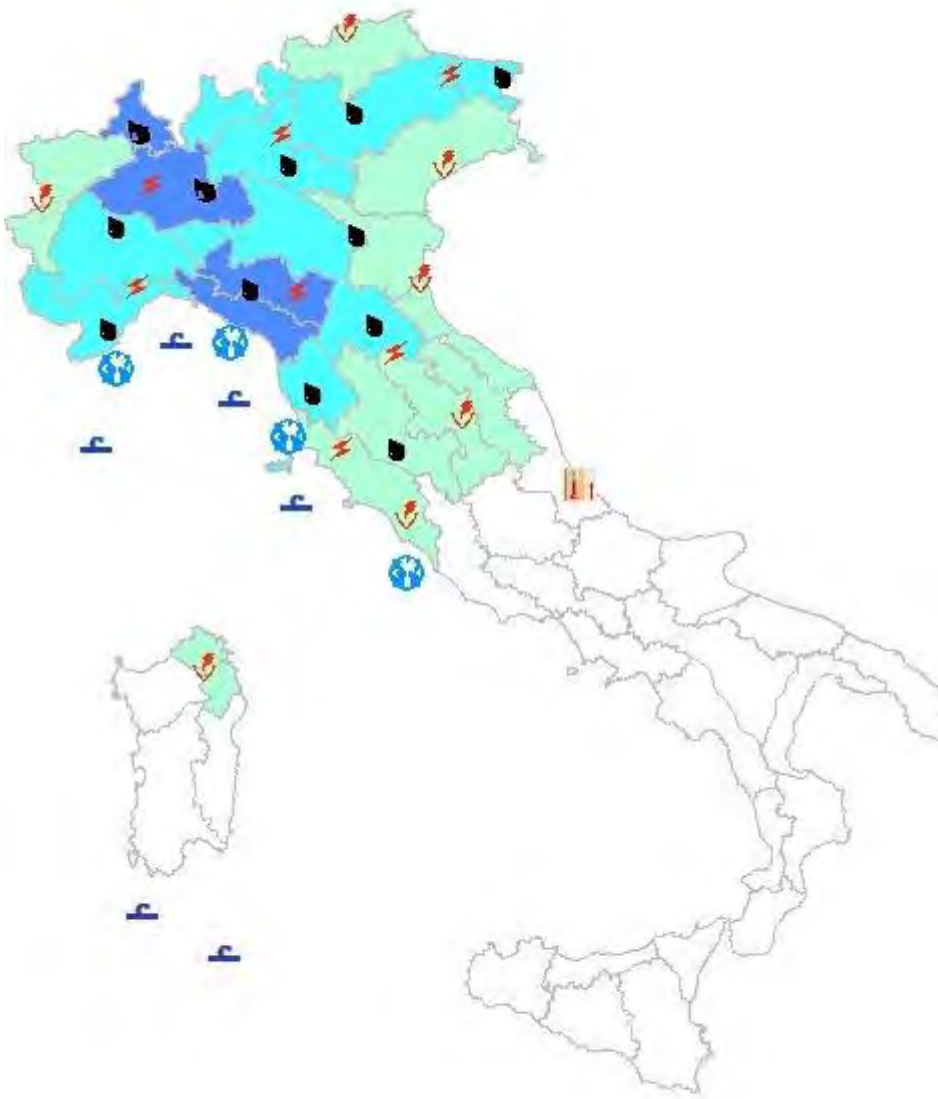
LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

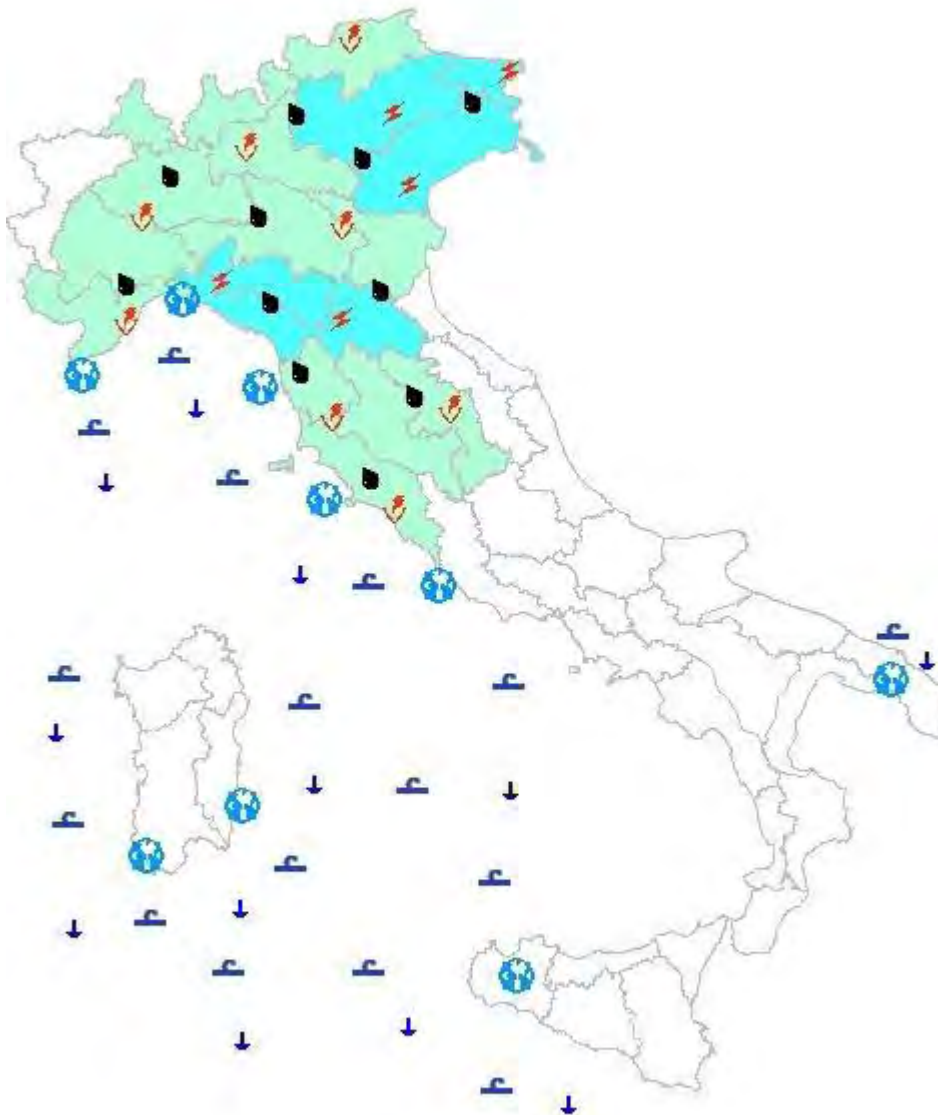
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria centro-settentrionale, settori settentrionali di Marche e Lazio, Toscana centro-meridionale, Liguria centro-orientale e Romagna, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia settentrionale, settori costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia e resto di Toscana, Umbria, Marche, Emilia Romagna e Liguria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sicilia e dai quadranti settentrionali su Liguria e Sardegna.

Mari: tendenti a molto mossi il Tirreno meridionale settore ovest, lo Stretto di Sicilia ed il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale ed appenninica, Marche settentrionali, Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, in particolare sulle zone costiere del Triveneto;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, resto di Toscana ed Emilia-Romagna, Umbria, Sardegna occidentale e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Sicilia e coste tirreniche, dai quadranti settentrionali sulla Liguria ed occidentali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali, con moto ondosso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante, Toscana, Appennino Emiliano, Umbria, Lazio, settori interni di Abruzzo e Molise e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, in particolare su alta Toscana e Liguria di levante.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da sud-ovest su Liguria, Sardegna, Toscana ed Appennino settentrionale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure e localmente il Tirreno centro-settentrionale.

MARTEDÌ 14 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio orientale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Emilia-Romagna, Marche, Sardegna e zone interne di Abruzzo, Molise e Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Sardegna e coste ioniche, tendenti a forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Sardegna e localmente il Tirreno occidentale, tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su alta Toscana e Liguria di levante ed Appennino Emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Liguria, Piemonte meridionale, Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Toscana, Emilia Romagna, Umbria, Lazio, Sardegna, settori interni di Marche, Abruzzo e Molise, su Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da sud-ovest su Liguria, Sardegna, Toscana ed Appennino settentrionale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure e localmente il Tirreno centro-settentrionale ed il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone appenniniche ed interne del centro, sulle zone alpine di confine, alta Toscana, Liguria di Levante e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, moderati su alta Toscana, Liguria di levante ed Appennino Emiliano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da sud-ovest su Liguria, Sardegna, Toscana, Romagna, Marche ed Appennino settentrionale, con tendenza ad attenuazione nel pomeriggio.

Mari: molto mosso il Mar Ligure e localmente il Tirreno settentrionale ed il Mar di Sardegna.

MERCOLEDÌ 15 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alta Toscana, Liguria di Levante e zone alpine e prealpine del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano, Liguria centrale, Toscana centro-orientale, Umbria, Lazio orientale e meridionale, settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale e sulla Sardegna nord-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti da sud-ovest su Liguria, Sardegna, Toscana, Emilia-Romagna, Marche, Molise e Puglia settentrionale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, il Mare di Sardegna e localmente il Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alta Toscana e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centrale, Appennino emiliano, Friuli Venezia Giulia e restanti zone della Toscana con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria, Lazio settentrionale ed orientale e zone tirreniche di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti da sud-ovest su Liguria, Sardegna, Toscana, Emilia-Romagna, Marche, Molise e Puglia settentrionale, in attenuazione.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno settentrionale, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio o temporale, su Liguria, Basso Piemonte, Toscana settentrionale ed orientale, Emilia-Romagna centro-occidentale, Appennino romagnolo, Marche settentrionali e pianura veneta con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti settentrionali sulla Puglia.

Mari: tendente a molto mosso lo Ionio settentrionale.

GIOVEDÌ 16 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alta Toscana e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centrale, zone Appenniniche di Emilia-Romagna e Marche, restanti zone della Toscana, Lazio settentrionale ed Umbria, con quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da sud-ovest su Liguria centro-orientale, Sardegna settentrionale, zone appenniniche di Toscana, Emilia-Romagna e Marche, ovunque in fase di attenuazione.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; localmente il Mar di Sardegna e il Tirreno centro-settentrionale, con moto ondosso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Emilia-Romagna centro-occidentale, Toscana settentrionale ed orientale, Appennino romagnolo e zone Appenniniche di Marche, Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: locali nebbie nottetempo ed al primo mattino sulla pianura padano-veneta.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: tendenti a molto mossi lo Ionio settentrionale ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: locali nebbie nottetempo ed al primo mattino sulla pianura padano-veneta.

Temperature: massime in sensibile aumento sul settore alpino occidentale.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Calabria ionica.

Mari: molto mosso lo Ionio meridionale.

VENERDÌ 17 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su alta Toscana, Appennino ligure, Appennino tosco-emiliano ed Appennino toscano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo locali nebbie sulla Pianura padano-veneta.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: tendenti a molto mossi lo Ionio settentrionale ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: locali nebbie nottetempo ed al primo mattino sulla Pianura padano-veneta e sulle aree interne e vallive del centro-sud.

Temperature: minime in calo localmente sensibile sui settori adriatici settentrionali e sulla Sicilia orientale; massime in sensibile aumento sul settore alpino occidentale.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Calabria ionica.

Mari: molto mosso lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, alta Toscana, Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Friuli Venezia Giulia e rilievi Veneti, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: locali nebbie nottetempo ed al primo mattino sulla Pianura padano-veneta e sulle aree interne e vallive del centro-sud.

Temperature: minime in calo localmente sensibile sui settori adriatici del centro-sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 18 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

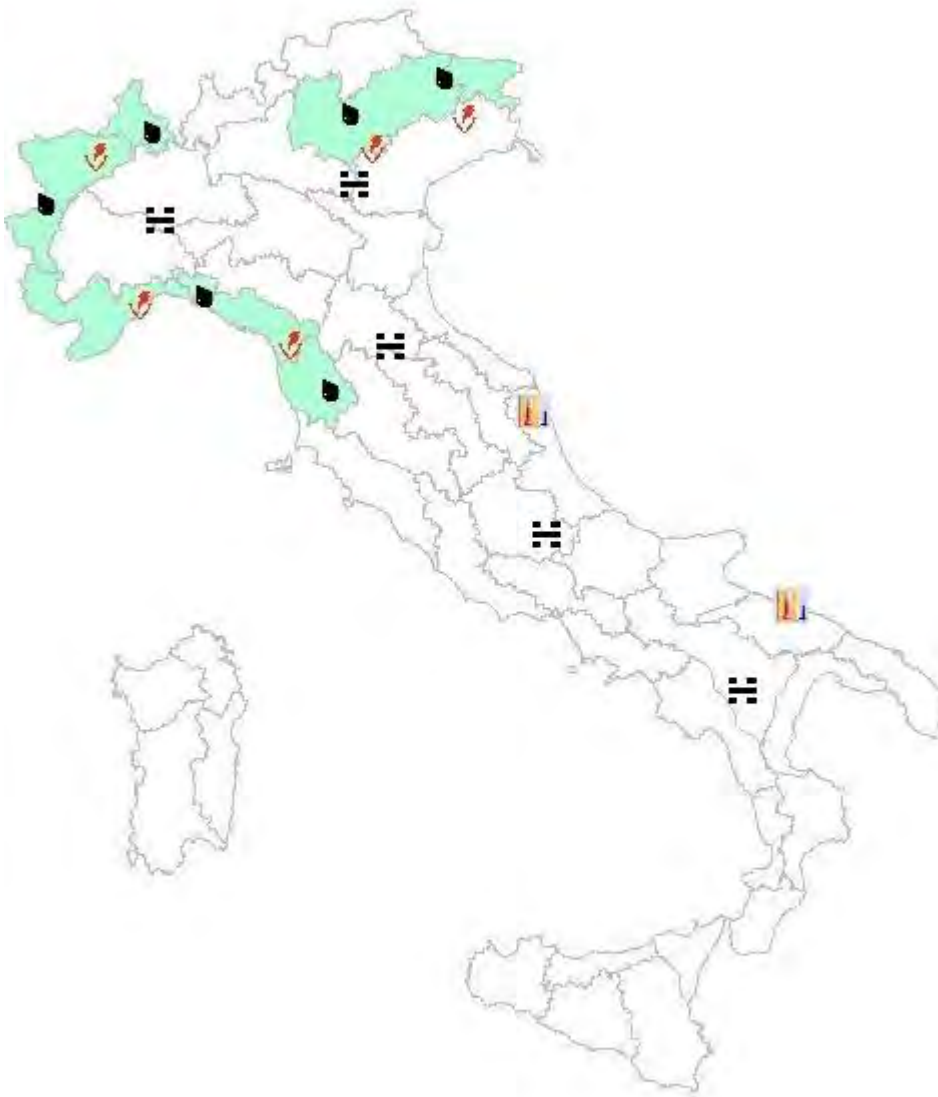
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: locali nebbie nottetempo sulla pianura padano-veneta.

Temperature: massime in sensibile aumento sul settore alpino occidentale.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Calabria ionica.

Mari: molto mosso lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, Alta Toscana, Appennino emiliano, Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e rilievi del Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: locali nebbie nottetempo ed al primo mattino sulla pianura padano-veneta.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini centro-orientali, sulle aree pianeggianti del Friuli Venezia Giulia, su Liguria, Alta Toscana e settore Appenninico Emiliano, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sulle restanti zone alpine, Appennino Toscano e regioni centro-meridionali tirreniche, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria di Ponente e Sardegna; forti dai quadranti meridionali sulle zone costiere del Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante ed Alta Toscana.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare di Sardegna, Bocche di Bonifacio e settore ovest del Tirreno Centrale, tendenti ad agitati a fine giornata.

DOMENICA 19 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue waves]	Molto mosso
[Blue waves]	Agitato o molto agitato
[Blue waves]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria, alta Toscana, Friuli Venezia Giulia e pianura settentrionale del Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: locali nebbie nottetempo sulla pianura padano-veneta.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale specie in serata, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, più significativi sui settori orientali della regione;
- sparse su Valle d'Aosta, settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, Trentino Alto Adige e settori alpini e di pianura settentrionali del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori alpini di confine;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto della Liguria e su Appennino emiliano, Toscana centrale ed orientale, Umbria, Lazio centro-meridionale, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: dalla serata sui settori alpini, con quota neve in progressivo rapido abbassamento fino ai 1600-1800 m su quelli centro-occidentali e fino ai 1800-2000 m sull'Alto Adige.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti occidentali dal pomeriggio sulla Sardegna settentrionale, in ulteriore intensificazione dal nord-ovest fino a burrasca dalla serata ed in contestuale estensione a tutta l'isola, con rinforzi fino a burrasca forte o tempesta nella successiva nottata; tendenti a forti o di burrasca settentrionali dalla serata, con rinforzi di burrasca forte, su Valle d'Aosta, settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto settentrionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendenti a molto mossi il Tirreno centrale ed il Mare ed il Canale di Sardegna, con moto ondoso in ulteriore rapida intensificazione fino ad agitati fra la tarda serata e la nottata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse nelle primissime ore della giornata, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, più significativi sui settori orientali della regione;
- sparse dal pomeriggio-sera sui restanti settori alpini, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Veneto e Trentino Alto Adige;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su settori adriatici del Veneto, settori orientali di Emilia Romagna e Toscana, Marche, Abruzzo, Molise, Lazio orientale e meridionale, in trasferimento alle regioni meridionali della penisola e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulle regioni meridionali della penisola.

Nevicata: sui settori alpini mediamente al di sopra dei 1200-1400 m, con sconfinamento fino ai 1000 m sui settori di confine ed in serata sul Trentino Alto Adige.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione da sensibile a marcata le minime serali su tutto il Centro-Nord e su Campania, Basilicata e Puglia settentrionale; in sensibile diminuzione le massime al Nord Italia, sulle regioni centrali adriatiche e sulla Sardegna.

Venti: da burrasca a burrasca forte nord-occidentali, con rinforzi fino ad intensità di tempesta, sulla Sardegna; da burrasca a burrasca forte da nord/nord-ovest su regioni settentrionali, Toscana e Lazio; da forti a burrasca settentrionali sul resto delle regioni centrali della penisola e sulle regioni meridionali.

Mari: da molto agitato a grosso il Mar di Sardegna; da agitati a molto agitati il Tirreno, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; da molto mossi ad agitati il Mar Ligure e l'Adriatico; molto mosso lo Ionio.

LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige e Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, zone alpine occidentali, pianura emiliano-romagnola, Appennino tosco-emiliano, Lazio centro-meridionale e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: dalla serata sui settori alpini, con quota neve in progressivo rapido abbassamento fino ai 1600-1800 m su quelli centro-occidentali e fino ai 1800-2000 m sull'Alto Adige.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti settentrionali sulle zone alpine occidentali con sconfinamenti sulle zone di pianura; tendenti a forti occidentali sulla Sardegna, in intensificazione fino a burrasca o burrasca forte; tendenti a localmente forti occidentali sulla Sicilia.

Mari: agitati il Mare di Sardegna ed bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendente a molto mossi il Tirreno centrale, il Mar Ligure ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, alta pianura veneta, zone costiere di Abruzzo e Molise, Puglia settentrionale, zone tirreniche di Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, restanti zone alpine, Emilia-Romagna orientale, Toscana orientale, Marche, Umbria, Lazio orientale, Sicilia settentrionale e restanti zone di Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: sui settori alpini mediamente al di sopra dei 1200-1400 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile diminuzione al Centro-Nord e su Campania, Basilicata e Puglia settentrionale.

Venti: da burrasca a burrasca forte settentrionali su Sardegna, Liguria e Piemonte con temporanei rinforzi di burrasca forte sull'isola; da forti a burrasca dai quadranti settentrionali, con rinforzi fino a burrasca forte, su Lombardia, Appennino emiliano, Toscana e Lazio; da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sicilia; forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Puglia e zone appenniniche.

Mari: grosso il Mar di Sardegna; agitati o molto agitati i bacini occidentali e meridionali; da molto mossi ad agitati gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale, Calabria tirrenica e meridionale e sulla Sicilia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, rilievi del Veneto, Friuli Venezia Giulia e Lombardia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Lombardia orientale, restanti zone del Triveneto, Romagna, Umbria, Lazio orientale e meridionale, Campania

orientale e restanti zone del Sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati;

Nevicata: sui settori alpini orientali mediamente al di sopra dei 1200-1400 m con quota neve in risalita.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al Sud.

Venti: forti settentrionali su Liguria, pianure nord-occidentali, Sardegna zone costiere e di primo entroterra delle regioni centrali, Sicilia e resto delle regioni meridionali peninsulari.

Mari: agitati o molto agitati il Mar ed il Canale di Sardegna, lo Ionio ed il basso Adriatico; molto mossi i restanti mari con moto ondoso in diminuzione.

MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone costiere di Abruzzo e Molise, sulle regioni meridionali peninsulari e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine di confine, sul Trentino Alto Adige e su Marche, Lazio orientale, restanti zone di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sull'Alto Adige.

Nevicate: sui settori alpini mediamente al di sopra dei 900-1200 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile diminuzione al Centro-Nord e su Campania, Basilicata e Puglia settentrionale.

Venti: da burrasca a burrasca forte nord-occidentali, con raffiche di tempesta, sulla Sardegna; da forti a burrasca dai quadranti settentrionali su Liguria, Piemonte, Lombardia, Appennino emiliano, Toscana e Lazio; da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sicilia; forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Puglia e zone appenniniche.

Mari: grosso il Mar di Sardegna; agitati i restanti bacini occidentali e localmente l'adriatico centro-meridionale, molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, rilievi del Veneto, Friuli Venezia Giulia, settori orientali di Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia settentrionale, Romagna, resto dell'Umbria, Lazio meridionale e restanti zone del Sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: sui settori alpini mediamente al di sopra dei 1000-1200 m, sulle zone appenniniche centrali in calo fino a 1200-1400 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione da sensibile a marcata nei valori minimi; in sensibile diminuzione nei valori massimi al Sud.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; localmente forti settentrionali su tutte le restanti regioni, con residue raffiche di burrasca sulle regioni meridionali e su quelle centrali adriatiche.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; agitati tutti i bacini meridionali e localmente il Tirreno e l'Adriatico centrale; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, Calabria tirrenica e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali di Umbria e Lazio e sulle restanti zone del Sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con residui rinforzi di burrasca su Sicilia e Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitati i bacini meridionali, con tendenza ad attenuazione del moto ondoso sui bacini settentrionali

MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

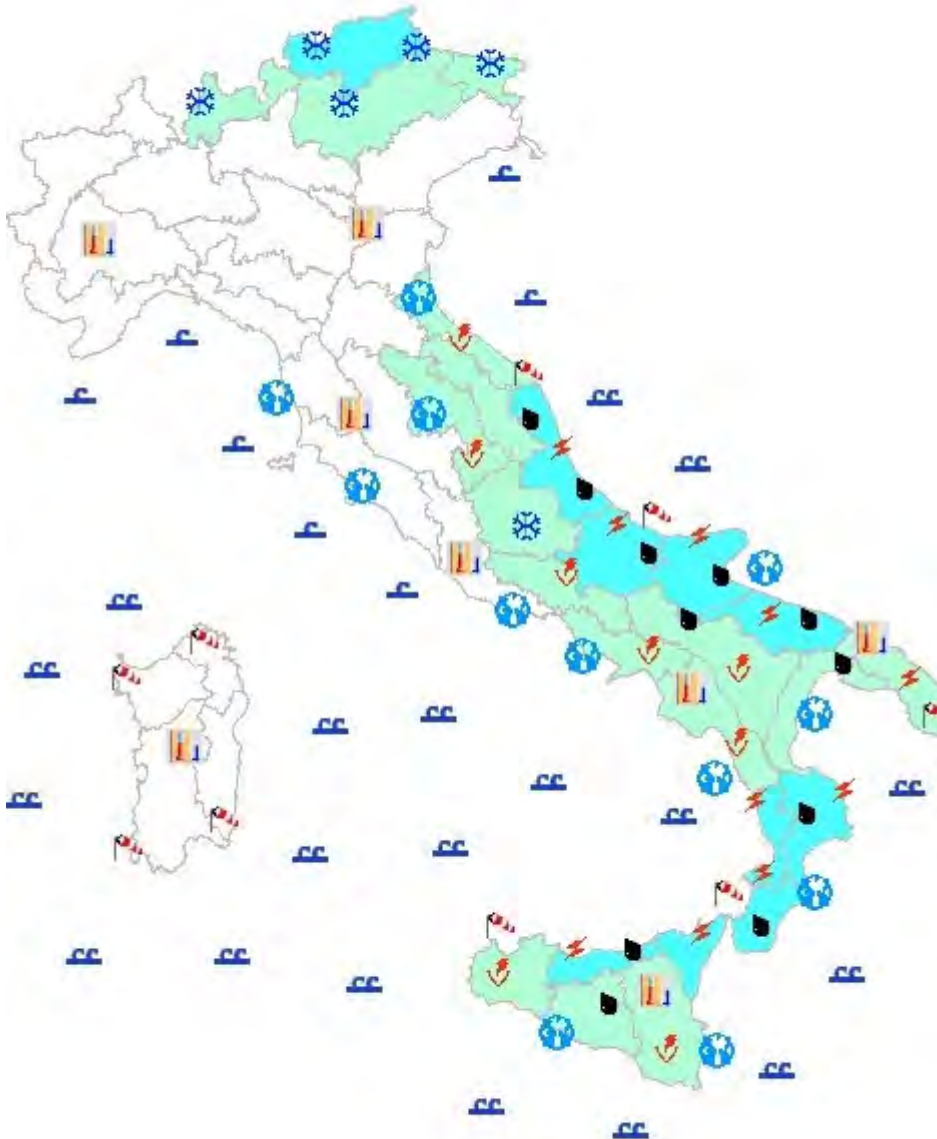
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Marche, Umbria orientale, Abruzzo, settori orientali di Lazio e Campania, Molise, Puglia centro-settentrionale, Calabria meridionale e ionica e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, restanti zone di Umbria, Puglia e Calabria, su Basilicata e Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: sulle zone appenniniche centrali fino a 1500-1700 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi al Sud.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le restanti regioni centro-meridionali e settori alpini, con residue raffiche di burrasca sulle regioni meridionali, su quelle centrali adriatiche e sul Lazio.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; agitati tutti i bacini meridionali; molto mossi i restanti mari con moto ondosso in attenuazione sui bacini settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia settentrionale e meridionale, Basilicata ionica, Calabria meridionale e ionica e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Marche, Puglia, Basilicata e Calabria, sui settori orientali di Umbria, Lazio e Campania e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: sulle zone appenniniche centrali fino a 1800-2000 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi su Friuli Venezia Giulia e settore alpino centrale; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: localmente forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con residui rinforzi di burrasca su Sicilia, Puglia e zone ioniche della Calabria; in attenuazione nella seconda parte del giorno.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitati i bacini meridionali, con tendenza a generale attenuazione del moto ondosso nella seconda parte del giorno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale e settori costieri del medio Adriatico, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure al largo, lo Ionio, l'Adriatico Meridionale e localmente il Tirreno Meridionale.

GIOVEDÌ 23 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche meridionali, zone orientali di Abruzzo e Molise, Puglia, settori meridionali e ionici della Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sulle restanti zone di Abruzzo, Molise e Calabria, sulle zone orientali della Campania, su Basilicata e Sicilia Occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento su Friuli Venezia Giulia e localmente su Sardegna e Puglia; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: localmente forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con residui rinforzi di burrasca su zone esposte di Sicilia, Puglia e zone ioniche della Calabria; in attenuazione tra il pomeriggio e la serata.

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali, localmente agitato lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, con tendenza a generale attenuazione del moto ondoso.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone costiere di Abruzzo e Molise, su Puglia meridionale, Sicilia settentrionale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali, con raffiche di burrasca sulla Puglia meridionale e zone più orientali della Calabria.

Mari: molto mossi lo Ionio, l'Adriatico Meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna e localmente il Tirreno Meridionale; localmente agitato lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi al nord-est.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale e zone più orientali della Calabria.

Mari: molto mossi lo Ionio, localmente l'Adriatico Meridionale e quello settentrionale.

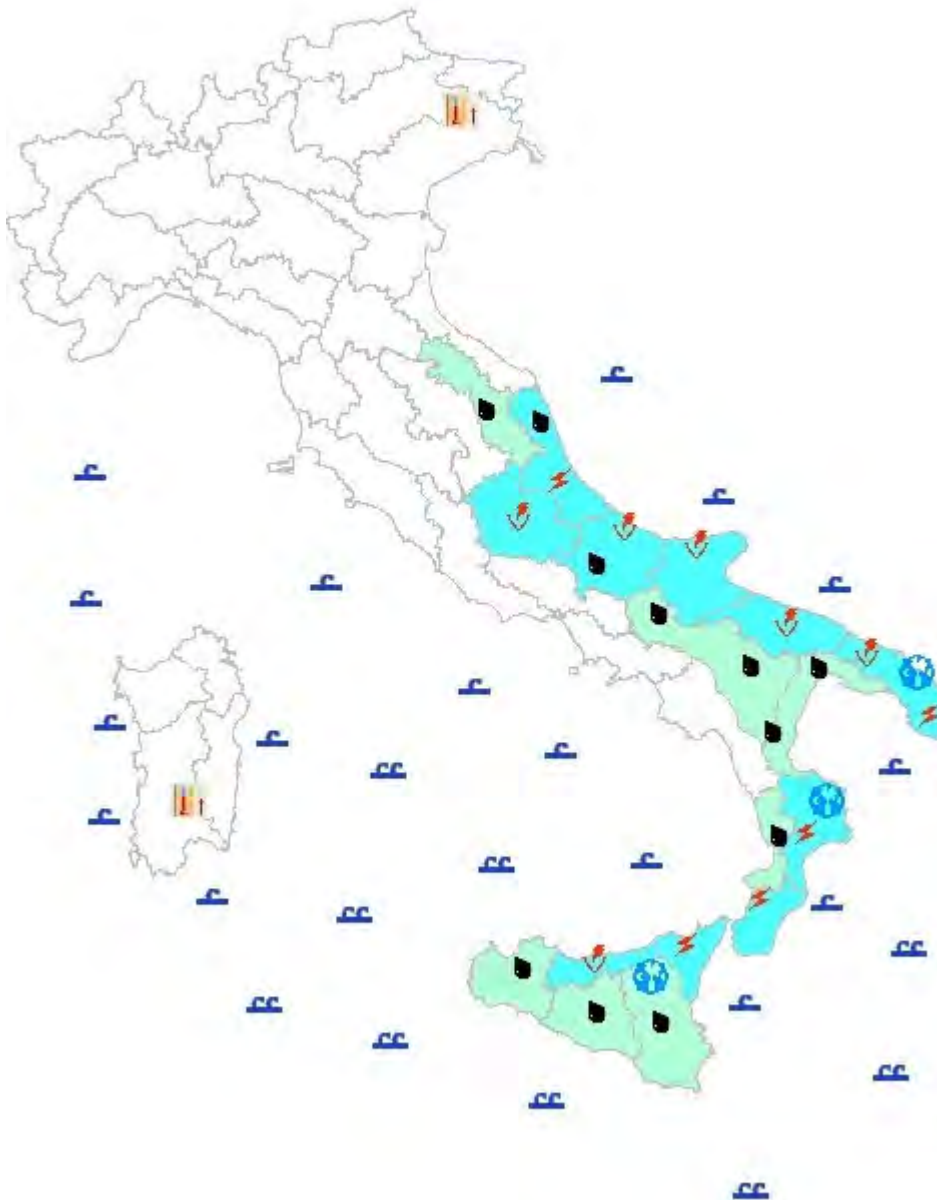
VENERDÌ 24 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo
Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Alto Adige, aree montuose del Veneto settentrionale e del Friuli Venezia Giulia e su Puglia meridionale, Sicilia settentrionale, Calabria meridionale e ionica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da nord-est sul Golfo di Trieste; localmente forti settentrionali, con residue raffiche di burrasca sulla Puglia meridionale e zone più orientali della Calabria; localmente forti settentrionali su Basilicata, Calabria meridionale e Sicilia; ovunque in generale calo.

Mari: molto mossi lo Ionio, l'Adriatico Meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna e localmente il Tirreno Meridionale; moto ondosso in graduale calo a partire dai bacini di ponente.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- isolate dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati
- isolate su Piemonte e Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi al nord-est.

Venti: localmente forti da nord-est sul Golfo di Trieste; localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale e Calabria ionica e meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi lo Ionio, localmente l'Adriatico Meridionale e quello Settentrionale, in generale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale su Marche, zone costiere di Abruzzo e Molise, sulla Puglia e zone orientali della Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali sulle coste dell'Alto Adriatico, sull'Appennino emiliano, sulla Toscana e da nord sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico Settentrionale ed il Mar Ligure al largo.

SABATO 25 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Dark Green]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicata deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicata abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue sea]	Molto mosso
[Blue sea]	Agitato o molto agitato
[Blue sea]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up]	In aumento
[Blue down]	In diminuzione
Temperature	
[Red up]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red down]	Basse o in sensibile calo
[Red down]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da nord-est sul Golfo di Trieste; localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale e Calabria ionica e meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi lo Ionio, localmente l'Adriatico Meridionale e Settentrionale, in generale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali di Sardegna, Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Sardegna, Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali su coste dell'Alto Adriatico, Appennino emiliano, Toscana, Liguria centro-occidentale e Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico Settentrionale ed il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia orientale e Calabria ionica e meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Basilicata, Puglia e restanti zone di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 26 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Calabria e su quelli centro-orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Sardegna e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone di Sicilia e Calabria, su Sardegna meridionale, Basilicata orientale, Puglia Garganica e settori Appenninici di Marche e Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali su coste dell'Alto Adriatico, Appennino emiliano, Toscana, Liguria centro-occidentale e Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico Settentrionale, il Mar Ligure e lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori orientali di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori orientali della Sardegna, sulla Sicilia centrale e sui settori meridionali e settentrionali della Puglia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Basilicata orientale, Sardegna meridionale e restanti zone di Puglia, Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali sulle zone ioniche di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, settori ionici e meridionali della Calabria e sulla Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori orientali della Sardegna e restanti zone di Puglia, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio.

LUNEDÌ 27 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centro-orientale e Calabria meridionale e ionica, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Calabria e Sicilia, su Sardegna sud-orientale, Puglia meridionale e garganica e sulla Basilicata ionica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, restanti zone di Puglia e Basilicata e sulla Sardegna sud-occidentale e nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali su Puglia meridionale e restanti zone ioniche.

Mari: molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, su Sicilia e Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri di Abruzzo e Molise, su Puglia, Basilicata, resto della Calabria e sulla Sardegna meridionale ed orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali sulle aree ioniche, in rapida attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio al largo, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale ed orientale, su Calabria, Puglia e Basilicata ionica con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali e costieri di Abruzzo, sui settori costieri di Molise, sulle restanti zone di Basilicata e Sicilia, con quantitativi generalmente cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali peninsulari e sulla Sicilia.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 28 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

White	Assenti o non rilevanti
Light Blue	Deboli
Medium Blue	Moderati
Dark Blue	Elevati
Purple	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Calabria, Sicilia e coste della Sardegna e della Basilicata ionica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto delle regioni meridionali e della Sardegna e sui settori costieri di Abruzzo, Molise, Lazio e Toscana meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: locali raffiche nei temporali.

Mari: molto mosso lo Ionio al largo, con modo ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Puglia e settori ionici della Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori orientali della Sardegna, sul resto del sud, sul Molise e sui settori costieri di Abruzzo e Lazio meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: locali raffiche nei temporali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria e settori meridionali di Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati, specie sulle aree ioniche della Calabria e su quelle tirreniche della Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e zone ioniche di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mossi lo Ionio e localmente il basso Adriatico.

MERCOLEDÌ 29 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 OTTOBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, Puglia centro-meridionale e settori ionici di Calabria e Basilicata con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania orientale e meridionale, zone costiere del Molise e restanti settori di Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati, specie sulle aree ioniche e meridionali della Calabria e su quelle tirreniche ed orientali della Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e zone ioniche.

Mari: molto mossi lo Ionio e localmente il basso Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e zone ioniche, in attenuazione dalla sera.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

GIOVEDÌ 30 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Dark Green]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Small snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Large snowflake]	Neviccate abbondanti
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind symbol]	Forti
[Wind symbol]	Burrasca
[Wind symbol]	Tempesta
[Wind symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy symbol]	Molto mosso
[Wavy symbol]	Agitato o molto agitato
[Wavy symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/10/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 OTTOBRE 2014

Precipitazioni: isolati e residui rovesci su Calabria centro-meridionale e settori orientali della Sicilia, in rapido esaurimento, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali sui settori ionici calabresi e siciliani.

Mari: molto mossi lo Ionio e il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione a partire dal settore settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie nottetempo ed al mattino sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso lo Ionio meridionale, con moto ondoso in attenuazione.

VENERDÌ 31 OTTOBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/10/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Large blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue waves]	Molto mosso
[Blue waves]	Agitato o molto agitato
[Blue waves]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sui settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione a partire dal settore settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: sparse, dal pomeriggio tendenti a diffuse e anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia Romagna occidentale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati, specie sulla Liguria e sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dal pomeriggio tendenti a forti meridionali su Sardegna, Sicilia occidentale, Liguria e coste della Toscana.

Mari: dalla serata tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna ed il Tirreno.

SABATO 1 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

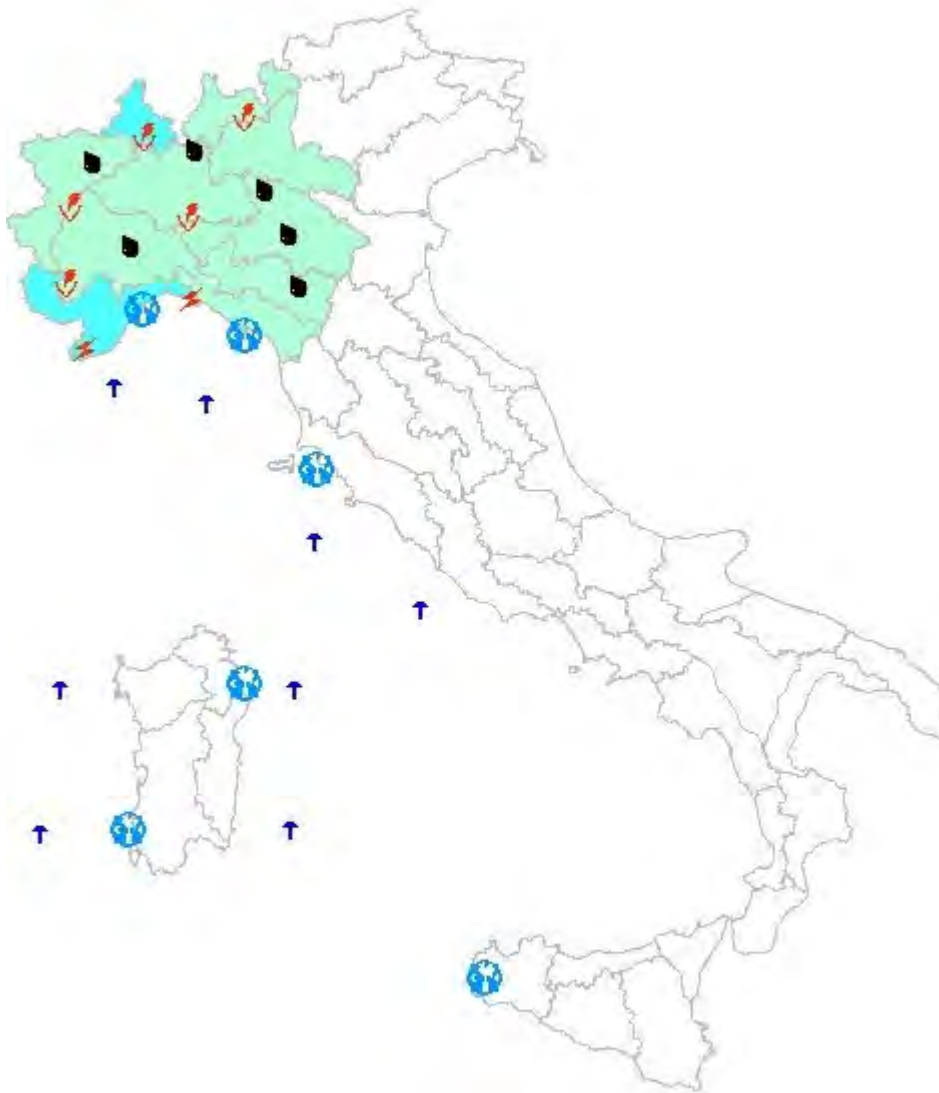
- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, dal pomeriggio tendenti a diffuse e anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Lombardia, Trentino Alto Adige, rilievi del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale ed il versante tirrenico della Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie a ridosso dei rilievi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile nei valori massimi sulle regioni del nord, specie su quelle di nord-ovest; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: dal pomeriggio tendenti a forti meridionali su Sardegna, Sicilia occidentale, Liguria e coste della Toscana.

Mari: dal pomeriggio-sera tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna, il Tirreno settentrionale ed occidentale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Val d'Aosta sud-orientale, Piemonte settentrionale e sud-occidentale, Lombardia nord-occidentale, Liguria, Appennino emiliano ed alta Toscana, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Val d'Aosta, Piemonte e Lombardia e su Trentino, rilievi del Veneto, Friuli Venezia Giulia, resto dell'Emilia-Romagna occidentale e Toscana tirrenica centrale ed appenninica, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del Triveneto, resto Toscana, Umbria occidentale, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale, Sicilia, Calabria ionica e meridionale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: localmente abbondanti sui settori alpini centro-settentrionali del Piemonte e sui rilievi della Valle d'Aosta a quote superiori ai 1800-2300m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi al centro-nord.

Venti: forti dai quadranti meridionali su Sardegna, Liguria, Toscana, settori costieri del Lazio, Sicilia e localmente aree ioniche, Puglia e settori costieri di Romagna e Veneto.

Mari: molto mossi o localmente agitati in serata il Mar Ligure ed il Tirreno; molto mossi i bacini circostanti la Sardegna e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi lo Ionio e l'Adriatico, specie quello settentrionale.

DOMENICA 2 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

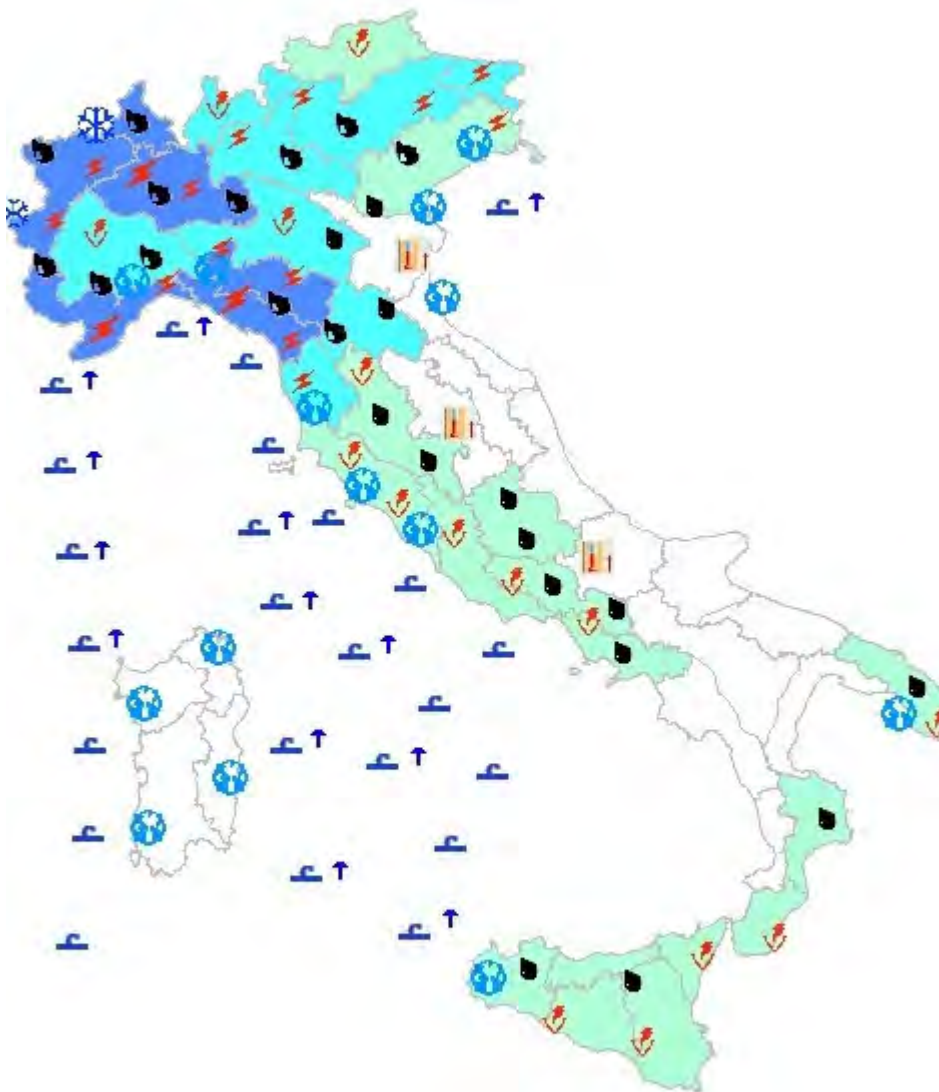
- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale specie in serata, su Piemonte settentrionale, Liguria e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del Piemonte e dei settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, e su Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano, settori settentrionali e tirrenici della Toscana, e sulla fascia meridionale della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile nei valori massimi sulle regioni del nord, specie su quelle di nord-ovest.

Venti: dal pomeriggio tendenti a forti meridionali su Sardegna, Sicilia occidentale, Liguria e coste della Toscana.

Mari: dal pomeriggio-sera tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna, il Tirreno settentrionale ed occidentale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali e sud-occidentale del Piemonte e sulla Liguria, con quantitativi cumulati molto elevati sul Piemonte settentrionale, da elevati a molto elevati sulle restanti zone;
- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte sud-orientale, settori appenninici di Emilia occidentale e Lombardia, alta Toscana, settori orientali della Valle d'Aosta e settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sui restanti settori di Valle d'Aosta, Piemonte e Friuli Venezia Giulia, sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Veneto e sul Trentino, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori di pianura della Lombardia occidentale e su Alto Adige, settori tirrenici della Toscana e settori di pianura del Veneto settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale con fenomeni più significativi ed intensi nelle ore serali, sui settori tirrenici e meridionali del Lazio, sui settori meridionali ed orientali della Sicilia, sui settori meridionali e centrali ionali della Calabria e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate sulla Campania centro-settentrionale e dalla serata sui settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi al centro-nord.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali, con raffiche di burrasca forte su Liguria, settori tirrenici della Toscana e sulla Sardegna; forti sud-orientali con locali raffiche di burrasca sui settori tirrenici del Lazio e sulla Sicilia; localmente forti sud-orientali lungo i settori ionali ed adriatici della penisola; forti meridionali o sud-occidentali con raffiche di burrasca lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi, o localmente agitati in serata, il Mar Ligure ed il Tirreno; molto mossi i bacini circostanti la Sardegna e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi lo Ionio e l'Adriatico, specie quello settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali del Piemonte, sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Veneto, sul Trentino e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Lazio e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati elevati, fino a molto elevati su Lazio meridionale e Campania settentrionale;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana e su Piemonte occidentale, Valle d'Aosta, Alto Adige, settori di pianura del Veneto, settori occidentali di Umbria, Abruzzo e Molise, settori orientali della Sicilia, settori occidentali della Sardegna e settori meridionali e ionici della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, sui restanti settori di Umbria, Sardegna e Sicilia e su Marche, settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Puglia centro-meridionale, quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi al meridione.

Venti: forti sud-orientali sulle regioni centro-meridionali della penisola e sull'alto versante adriatico, con raffiche di burrasca sui settori ionici, su quelli tirrenici meridionali e su quelli adriatici centro-meridionali; forti o di burrasca da sud o sud-ovest lungo l'intera dorsale appenninica.

Mari: agitati lo Ionio, l'Adriatico meridionale e localmente il Tirreno centrale; molto mossi i restanti bacini.

LUNEDÌ 3 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali e sud-occidentali del Piemonte e sulla Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati molto elevati;
- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Valle d'Aosta orientale, Lombardia settentrionale, resto di Liguria, Appennino emiliano, Toscana settentrionale e zone alpine e prealpine del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, zone di pianura centro-occidentali del Nord, su Sardegna occidentale, Toscana centrale, Lazio meridionale, Campania settentrionale, Sicilia orientale, Calabria meridionale e ionica e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Toscana, Lazio e Sardegna, sulla Sicilia meridionale, Umbria occidentale e sulla Basilicata ionica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali, con raffiche su Liguria, settori tirrenici di Toscana, Lazio e su Sardegna e Sicilia; forti meridionali sui settori ionici ed adriatici della penisola; forti meridionali o sud-occidentali con raffiche di burrasca lungo la dorsale appenninica.

Mari: molto mossi o localmente agitati i bacini occidentali, tendenti a molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, sul resto del Friuli Venezia Giulia, su Liguria centro-orientale, Appennino emiliano e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna nord-occidentale, Toscana meridionale, Lazio e Campania centro-settentrionale con quantitativi cumulati generalmente moderati o localmente elevati sulle zone peninsulari;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana, su Umbria occidentale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Sardegna, su Sicilia orientale, Calabria meridionale e ionica, Basilicata ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Umbria, Basilicata, Campania e Sicilia e sulle Marche occidentali con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi al meridione.

Venti: forti meridionali sulle regioni centro-meridionali della penisola e sull'alto versante adriatico, con raffiche di burrasca sui settori ionici, tirrenici e su quelli adriatici centro-meridionali; localmente forti da sud o sud-ovest lungo l'intera dorsale appenninica.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, Lazio centro-meridionale, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Sicilia e Calabria meridionale e ionica, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, marche occidentali, Campania, Basilicata, Puglia centro-meridionale, Sardegna meridionale, resto della Basilicata, su Veneto e Trentino, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Penisola con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca con raffiche fino a burrasca forte dai quadranti meridionali sulle regioni del Sud; tendenti a forti settentrionali su Sardegna e Toscana.

Mari: agitati i bacini meridionali, molto mossi i restanti bacini.

MARTEDÌ 4 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Cyan]	Moderati
[Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with rain]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with rain and cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red and white wind]	Burrasca
[Red and white wind with rain]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake with rain]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog with rain]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue sea]	Molto mosso
[Blue sea with rain]	Agitato o molto agitato
[Blue sea with rain and cloud]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow with rain]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow with rain]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, su Umbria occidentale, Toscana meridionale, Lazio, Campania settentrionale e settori orientali della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale, Liguria di Ponente, Alta Toscana, resto dell'Umbria, settori interni di Abruzzo e Molise e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Paese, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti meridionali sulle regioni centro-meridionali della Penisola e sull'alto versante adriatico, con raffiche di burrasca sui settori ionici, tirrenici e su quelli adriatici centro-meridionali; localmente forti da sud o sud-ovest lungo l'intera dorsale appenninica.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, Umbria occidentale, Lazio, Campania settentrionale, e settori ionici di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati elevati o molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, Liguria di levante, Toscana, resto dell'Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, resto di Campania, Basilicata, Puglia, resto della Sicilia, Sardegna meridionale ed occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Penisola, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca, con raffiche fino a burrasca forte, dai quadranti meridionali sulle regioni del Sud; tendenti a forti settentrionali su Sardegna e Toscana.

Mari: agitati i bacini meridionali, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, Puglia meridionale e settori ionici di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto settentrionale, Lazio meridionale, settore ionico della Basilicata e resto della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Penisola, ad eccezione della Valle d'Aosta e dei settori occidentali di Piemonte e Liguria, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca con raffiche fino a burrasca forte dai quadranti meridionali sulle regioni meridionale, specie sulle aree ioniche, e sulle zone adriatiche; tendenti a forti settentrionali su Sardegna.

Mari: da agitati a molto agitati i bacini meridionali, da molto mosso ad agitato l'Adriatico, molto mossi i restanti bacini.

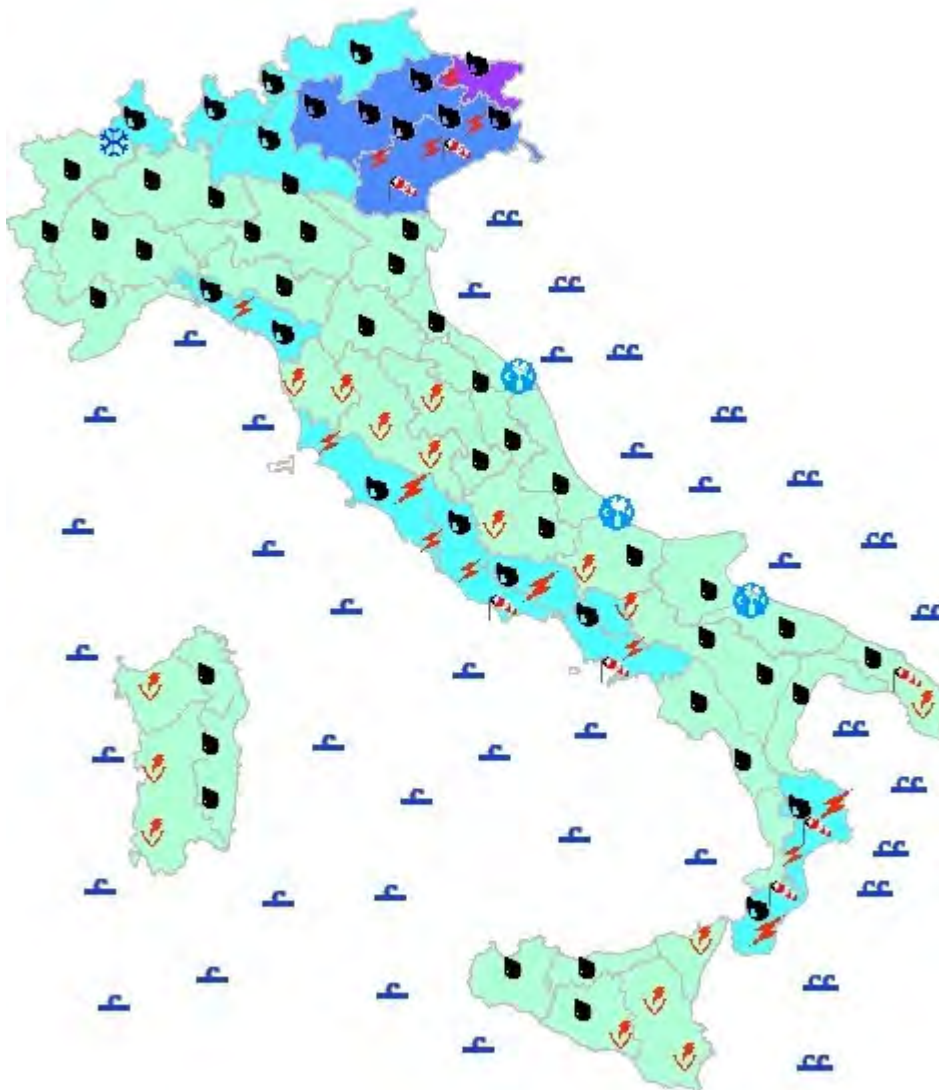
MERCOLEDÌ 5 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

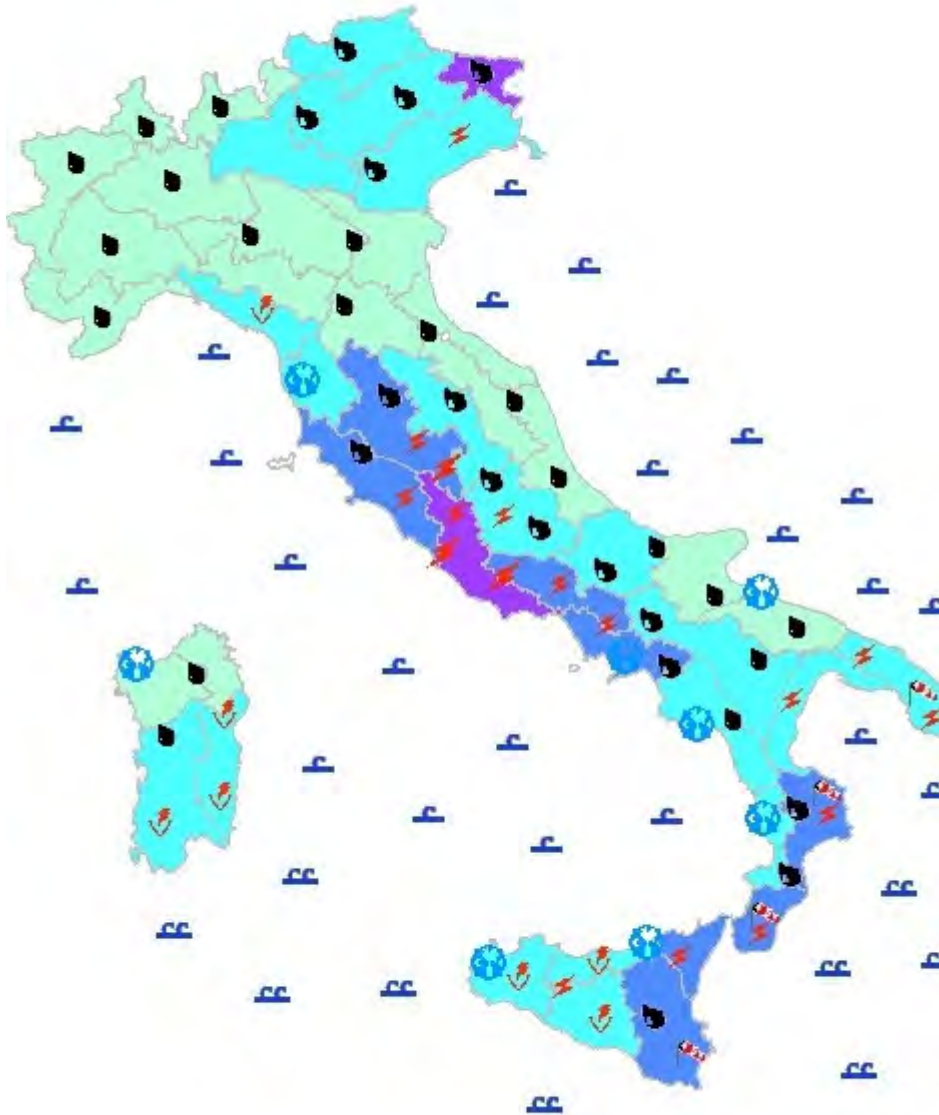
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

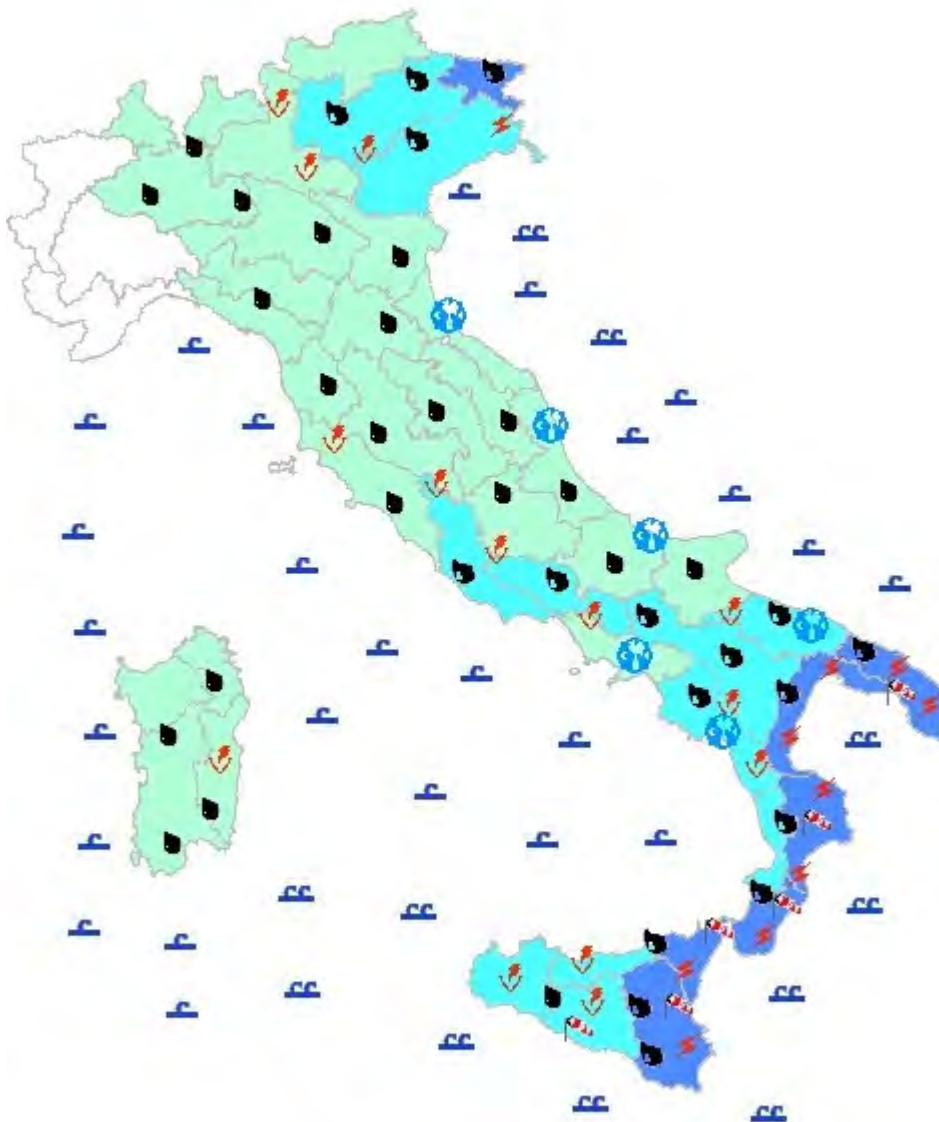


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, Campania settentrionale, Sicilia occidentale ed orientale, settori ionici e meridionali della Calabria, con quantitativi cumulati elevati o molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria meridionale, settori occidentale di Abruzzo e Molise, Puglia meridionale, Basilicata ionica, Friuli Venezia Giulia, Veneto settentrionale e restanti zone di Lazio, Campania, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Centro-Sud peninsulare, resto del Triveneto, Romagna e Lombardia orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lombardia ed Emilia-Romagna e sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: di burrasca dai quadranti meridionali su tutte le regioni del Sud con rinforzi di burrasca forte sulle zone ioniche; forti meridionali sulle regioni del medio Adriatico; forti settentrionali sulla Sardegna.

Mari: agitati lo Ionio, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale, l'Adriatico centro-meridionale ed il Mar di Sardegna; molto mossi il Tirreno centrale, l'Adriatico settentrionale e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori ionici e meridionali della Calabria, Puglia meridionale, Basilicata ionica e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Calabria e Sicilia, settori centrali di Basilicata e Puglia, Lazio meridionale, settori tirrenici della Campania centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lazio, Campania, Puglia e Basilicata, sui settori meridionali di Umbria e Marche e sui settori settentrionali del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, Lombardia orientale, Romagna, Toscana meridionale ed orientale e sul resto di Umbria e Marche, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: di burrasca dai quadranti meridionali su tutte le regioni del Sud con rinforzi fino a burrasca forte su Sicilia e zone ioniche; tendenza a ruotare da nord sulla Sicilia; forti meridionali sulle regioni del medio Adriatico; da forti da burrasca settentrionali su Sardegna e Toscana.

Mari: da agitati a molto agitati i bacini centro-meridionali; molto mosso l'adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, su Puglia meridionale, Basilicata ionica, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca: meridionali sulla Puglia, dai quadranti settentrionali su Calabria e Sicilia. Localmente forti settentrionali sulla Sardegna, in attenuazione.

Mari: agitato lo Ionio e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i bacini occidentali.

GIOVEDÌ 6 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centro-orientale, settori ionici e meridionali della Calabria, Puglia meridionale e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- sparse, anche carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria ionica, sulla Basilicata ionica e sulla Puglia centrale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Lazio settentrionale, Toscana meridionale, Alto Adige, Veneto centro-settentrionale, Romagna, Marche, resto di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud, resto del Triveneto, e Lombardia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: di burrasca dai quadranti meridionali su tutte le regioni del Sud con rinforzi fino a burrasca forte o tempesta sulla Sicilia; tendenza a ruotare da nord sulla Sicilia occidentale; forti meridionali sulle regioni del medio Adriatico; da forti da burrasca settentrionali sulla Sardegna.

Mari: molto agitato lo Stretto di Sicilia; agitato lo Ionio, il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore ovest; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto centro-settentrionale, Trentino Alto Adige, Puglia centro-meridionale, Basilicata ionica, Calabria ionica e meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Piemonte settentrionale, Liguria orientale, Emilia-Romagna orientale, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Campania settentrionale, resto di Puglia, Basilicata e Calabria e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca: settentrionali sulla Sicilia occidentale e meridionali sulla Puglia e zone ioniche, in attenuazione.

Mari: agitati i bacini meridionali, o lo Ionio e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i bacini occidentali ed il Tirreno centro-meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- **sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto del Piemonte, Liguria centro-occidentale, Lombardia sud-occidentale, Friuli Venezia Giulia e Sardegna occidentale**, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Campania, settori occidentali di Abruzzo, resto di Sardegna, settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

VENERDÌ 7 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e Veneto, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica e settori ionici e meridionali della Calabria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Piemonte settentrionale, Toscana meridionale, Umbria, Lazio settentrionale, Puglia centrale, Sicilia e resto di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti nord-orientali sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mossi lo Ionio, lo Stretto di Sicilia ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania e regioni centro-settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, localmente moderati su Sardegna occidentale, Liguria centro-occidentale, Friuli Venezia Giulia e settori settentrionali di Piemonte e Lombardia.

Nevicate: sopra i 1800 metri sui settori alpini centro-occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: tendenti a localmente forti meridionali sulla Sardegna occidentale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi, con moto ondoso in attenuazione, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Appennino emiliano e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati elevati o localmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Ponente, Piemonte meridionale e settentrionale e settori alpini della Lombardia, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, restanti zone della Toscana, Lazio settentrionale, Sardegna, Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: sopra i 2000-2200 metri sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti meridionali su Sardegna, Sicilia e settori costieri peninsulari.

Mari: molto mossi i bacini occidentali.

SABATO 8 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

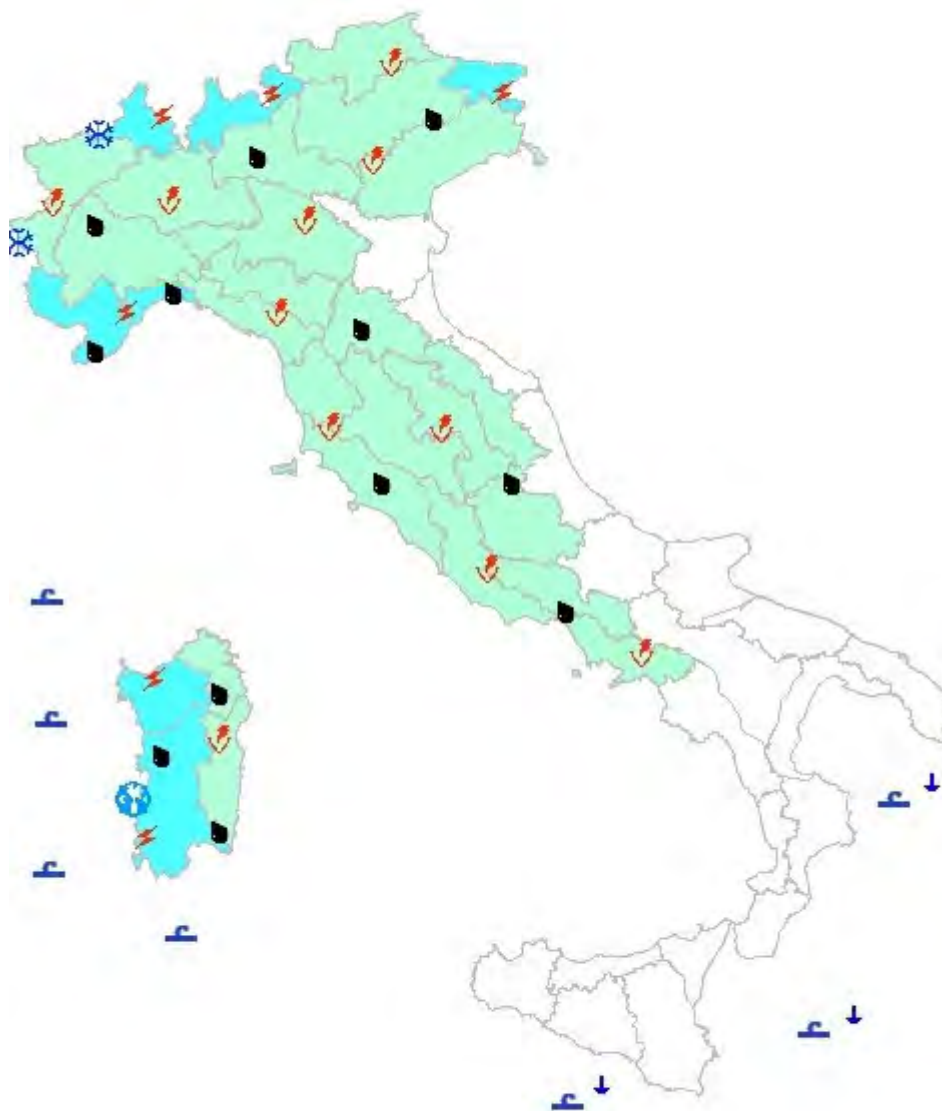
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

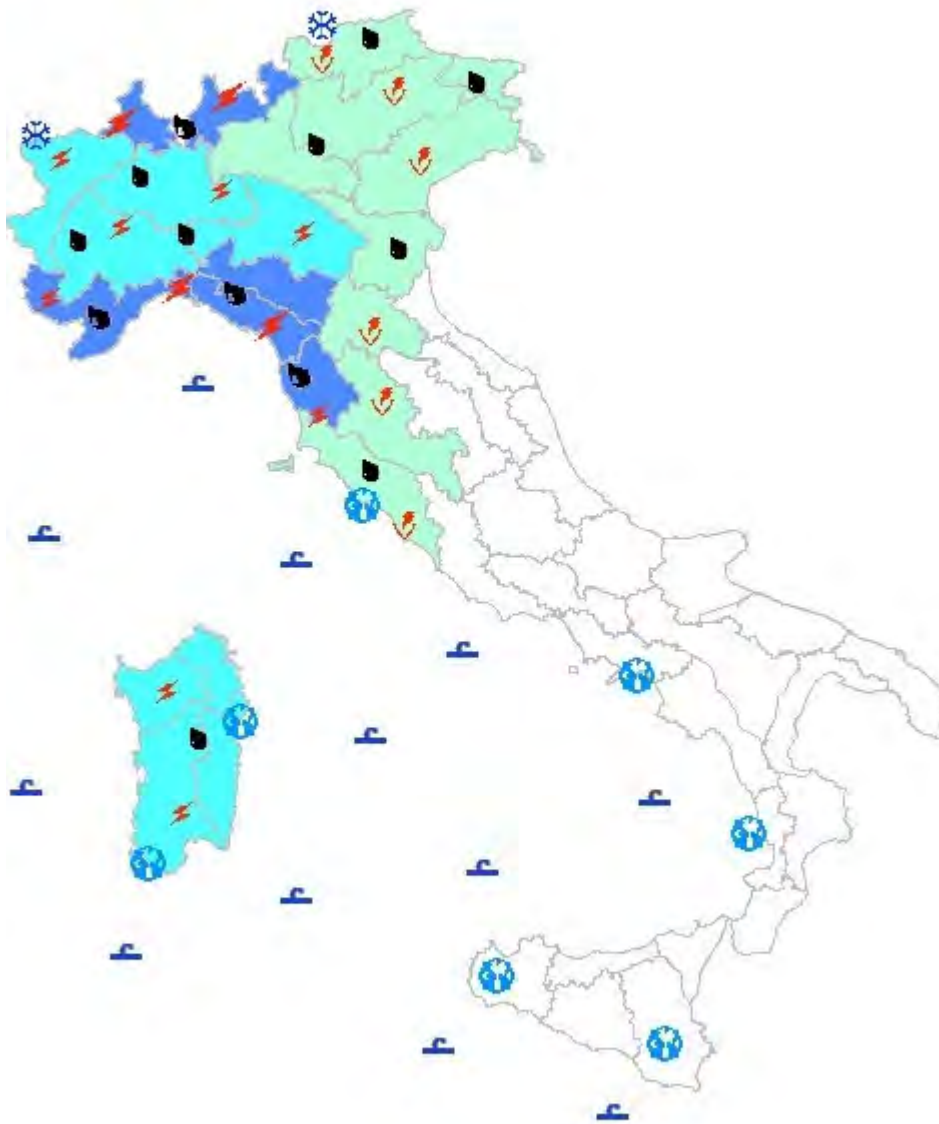
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria, con quantitativi moderati, localmente elevati su Liguria centro-occidentale e zone settentrionali del Piemonte;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Friuli Venezia Giulia, Alto Veneto, settori occidentali di Lombardia ed Emilia-Romagna, aree costiere di Toscana, Campania, Basilicata Tirrenica e Sicilia Orientale, Sardegna occidentale e Calabria Tirrenica e Meridionale, con quantitativi generalmente deboli.

Nevicata: sopra i 1600-1800 metri sui settori alpini centro-occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: tendenti a localmente forti meridionali sulla Sardegna occidentale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, localmente il Mar Ligure, con moto ondoso in aumento; tendenti a molto mossi i settori occidentali del Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Appennino emiliano ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati elevati o localmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria Centro-Occidentale, Piemonte meridionale e settentrionale, settori alpini di Lombardia e Veneto, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, restanti zone della Toscana, Sardegna, Sicilia orientale e Calabria meridionale e ionica, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicata: sopra i 2000-2200 metri sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti o di burrasca meridionali sulla Liguria; forti meridionali su Sardegna, Sicilia, settori costieri peninsulari del medio ed alto Tirreno.

Mari: molto mossi i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Appennino emiliano e settori alpini e prealpini settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati elevati o localmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Piemonte e Lombardia, Valle d'Aosta, Friuli Venezia Giulia, aree occidentali dell'Emilia-Romagna, Alta Toscana e Sardegna meridionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, restanti zone di Toscana e Sardegna, Sicilia, Calabria, Puglia meridionale e aree costiere di Lazio, Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: sopra i 2000-2200 metri sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: meridionali da forti a burrasca su Sardegna, Sicilia; forti su tutti settori costieri peninsulari.

Mari: localmente agitati lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale e lo Ionio; molto mossi i restanti bacini.

DOMENICA 9 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

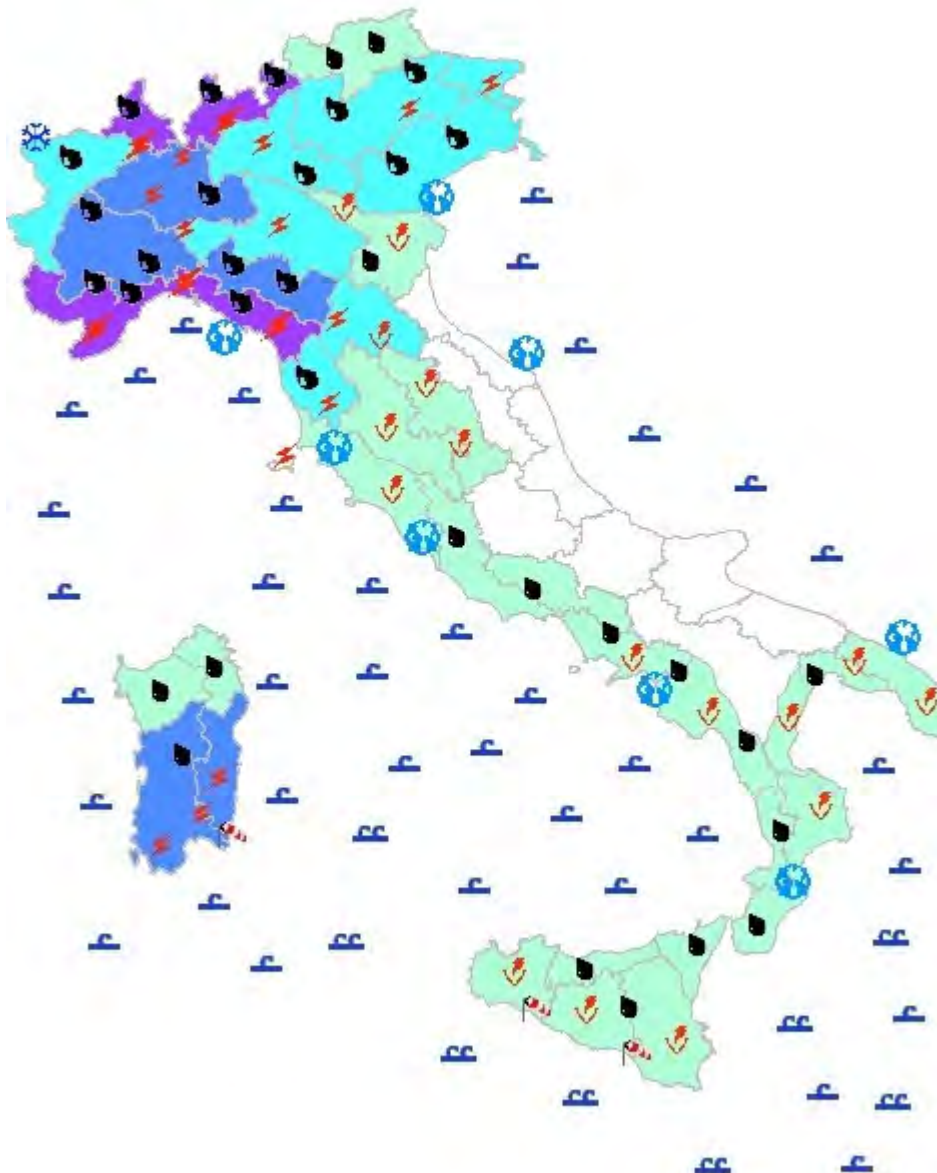
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centrale e di Levante, Appennino emiliano ed alta Toscana, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su alto Piemonte, settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia e sulla Toscana centrale con quantitativi cumulati elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte, Liguria, Lombardia, Emilia occidentale e Triveneto e sulle zone costiere meridionali della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati.
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, sul resto di Emilia Romagna e Toscana, sul Lazio centro-settentrionale e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti meridionali su Sardegna, Sicilia, Liguria di Levante, settori costieri di Toscana e Alto Tirreno.

Mari: molto mossi il mar Ligure, il Tirreno occidentale, il mar di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Valle d'Aosta orientale, Piemonte meridionale e settentrionale, Appennino emiliano e Alta Toscana, con quantitativi cumulati molto elevati;
- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle regioni settentrionali e della Toscana e sulla Sardegna orientale e meridionale con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'Umbria sud-occidentale, Lazio, Campania, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia e resto della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, specie su Sardegna, Sicilia, settori ionici peninsulari e Puglia centro-meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali su Sicilia, Calabria e Puglia meridionale; localmente forti meridionali su tutti i restanti settori costieri, con rinforzi di burrasca su Liguria e Toscana.

Mari: localmente agitati lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Alto Piemonte, Liguria centrale e di Levante, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Toscana occidentale, Lazio meridionale, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali, sul resto di Toscana, Lazio e Calabria e su Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Sardegna e Sicilia occidentale e nord orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti aree, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: fino a 1500-1700 metri sui settori alpini occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna; localmente forti occidentali su Campania e Sicilia; da forti a burrasca meridionali sulla Puglia; in serata tendenti a forti occidentali su coste di Toscana e Lazio e su tutte le aree appenniniche.

Mari: da molto mosso ad agitato il mar di Sardegna; molto mossi gli altri mari.

LUNEDÌ 10 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

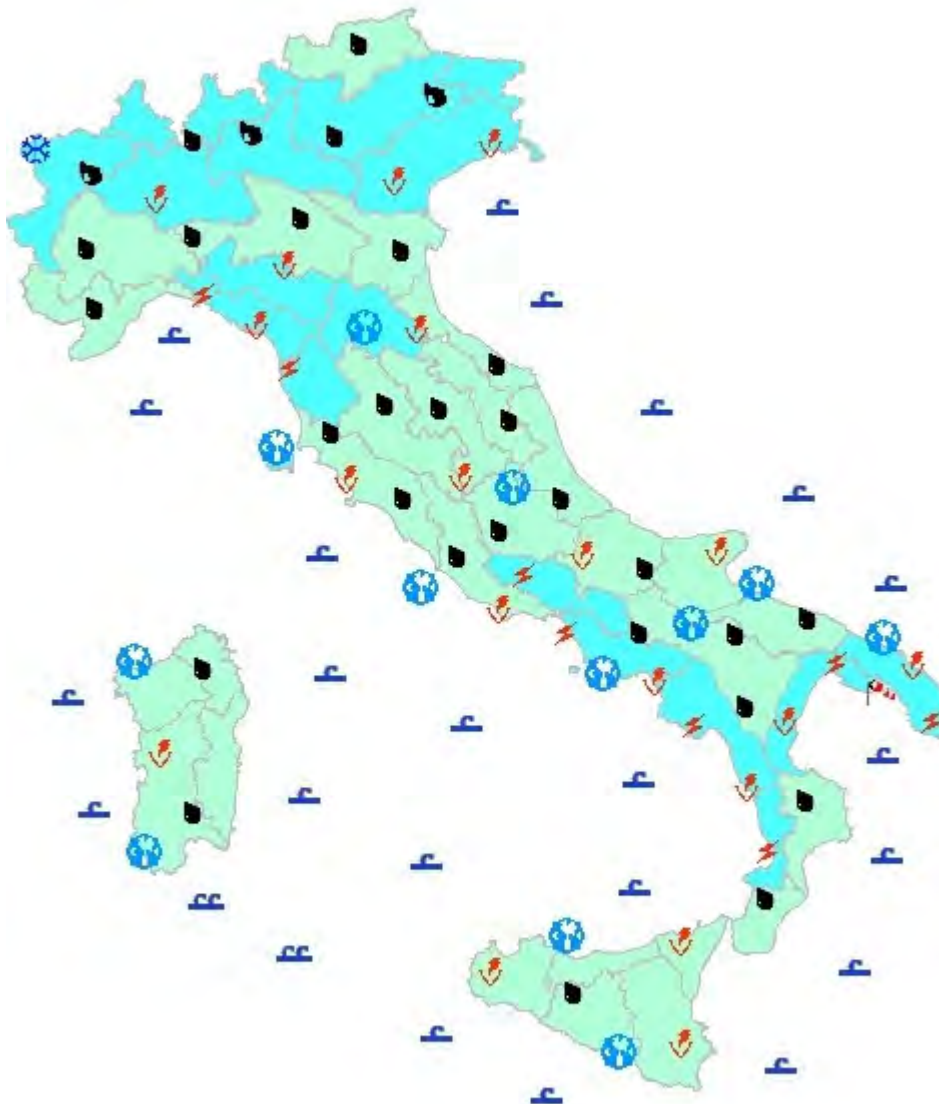
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte settentrionale, Lombardia nord-occidentale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto delle regioni settentrionali, versante tirrenico della Toscana, Sardegna centro-meridionale, Sicilia ed aree ioniche di Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria occidentale, resto Toscana, Lazio, Campania, settori occidentali di Abruzzo e Molise, resto della Sardegna e resto del sud peninsulare, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: oltre i 2000 metri sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti meridionali, con raffiche di burrasca su Sicilia, Calabria, Campania, Basilicata e Puglia; localmente forti meridionali su tutti i restanti settori costieri ed appenninici, con rinforzi su Liguria e Toscana.

Mari: localmente agitati lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; molto mossi gli altri mari, con moto ondoso in temporaneo calo sul Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Piemonte settentrionale, Lombardia occidentale, rilievi del Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali, sul versante tirrenico di Toscana, Lazio, Campania e Calabria e su Puglia meridionale e settori ionici e tirrenici della Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti aree del Paese, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: oltre i 2000 metri sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti meridionali, con raffiche di burrasca, su Puglia e zone adriatiche, in attenuazione nel pomeriggio; tendenti a forti occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria.

Mari: generalmente molto mossi, localmente agitato lo Ionio e dal pomeriggio il Mar e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su Emilia-Romagna, Pianura Padano-Veneta e su Campania e Puglia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti occidentali, con raffiche di burrasca, su Sardegna, Sicilia, Calabria e Campania; localmente forti settentrionali su Liguria e coste di Toscana e Lazio; tutti in generale attenuazione dal pomeriggio.

Mari: localmente agitati il Mar e Canale di Sardegna, molto mossi gli altri mari; nel pomeriggio moto ondoso in attenuazione a partire dai bacini settentrionali.

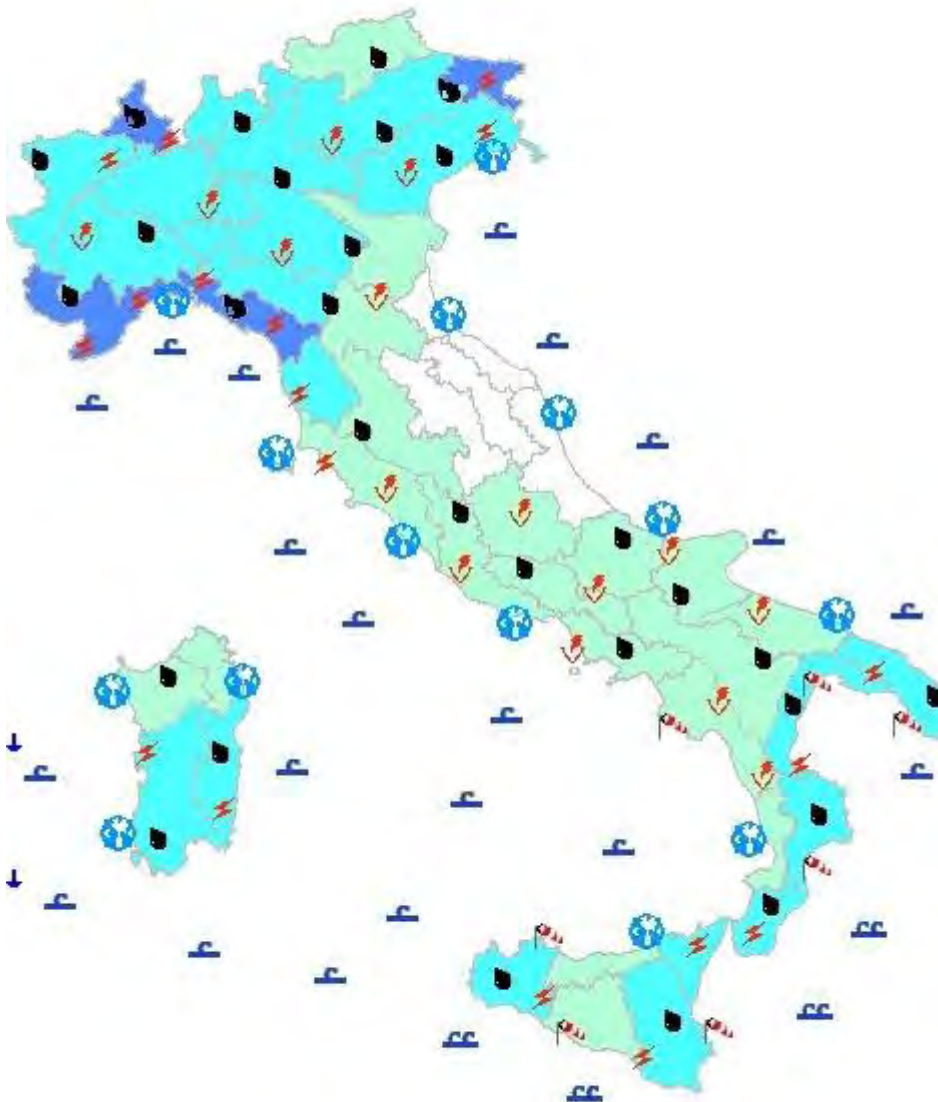
MARTEDÌ 11 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

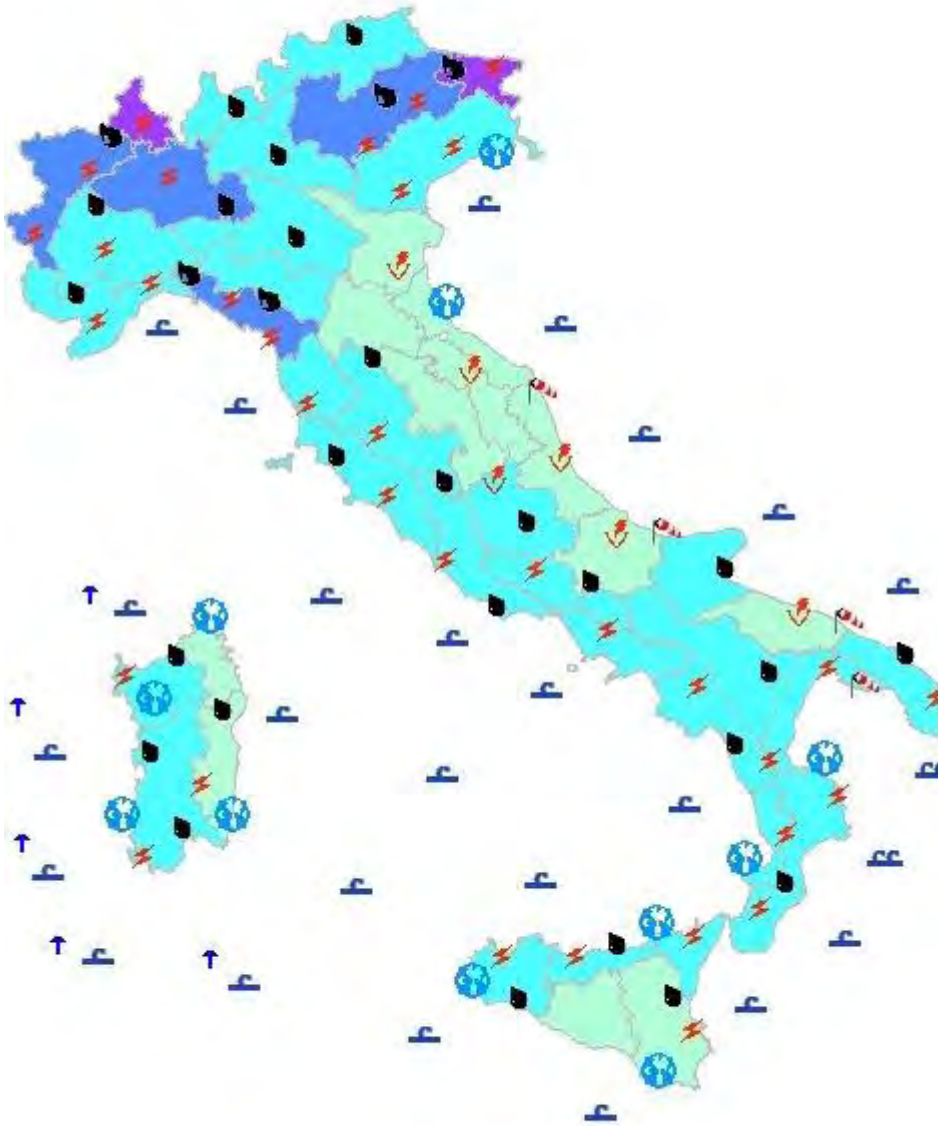
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

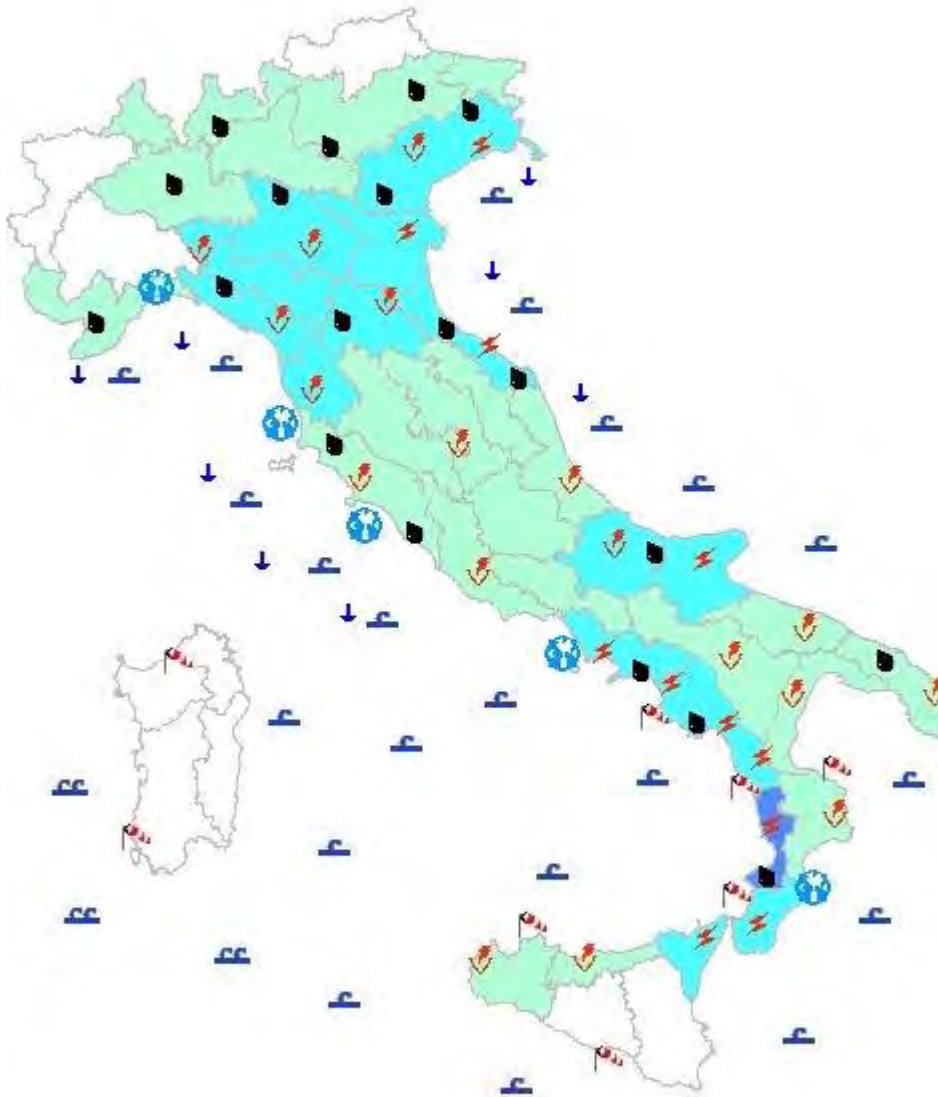


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia occidentale, rilievi del Veneto e Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna occidentale, settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia Romagna, su Toscana, Lazio centro-meridionale e sul resto di Campania, Calabria e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti aree del Paese, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: oltre i 2000 metri sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti meridionali su Puglia e localmente sulle zone adriatiche, in attenuazione; tendenti a forti occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitati lo Ionio e il Mar e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali di Veneto e Lombardia, sull'Emilia Romagna, su Campania meridionale, resto della Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del Paese, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e Campania e nord-occidentali su Liguria e coste di Lazio e Toscana; tutti in graduale attenuazione nel pomeriggio.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e lo Ionio, nel pomeriggio moto ondosso in graduale attenuazione a partire dai bacini settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio, su Piemonte, Val d'Aosta, Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate residue al mattino, anche a carattere di rovescio, su Calabria meridionale e settori tirrenici di Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno meridionale, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, con moto ondosso in attenuazione.

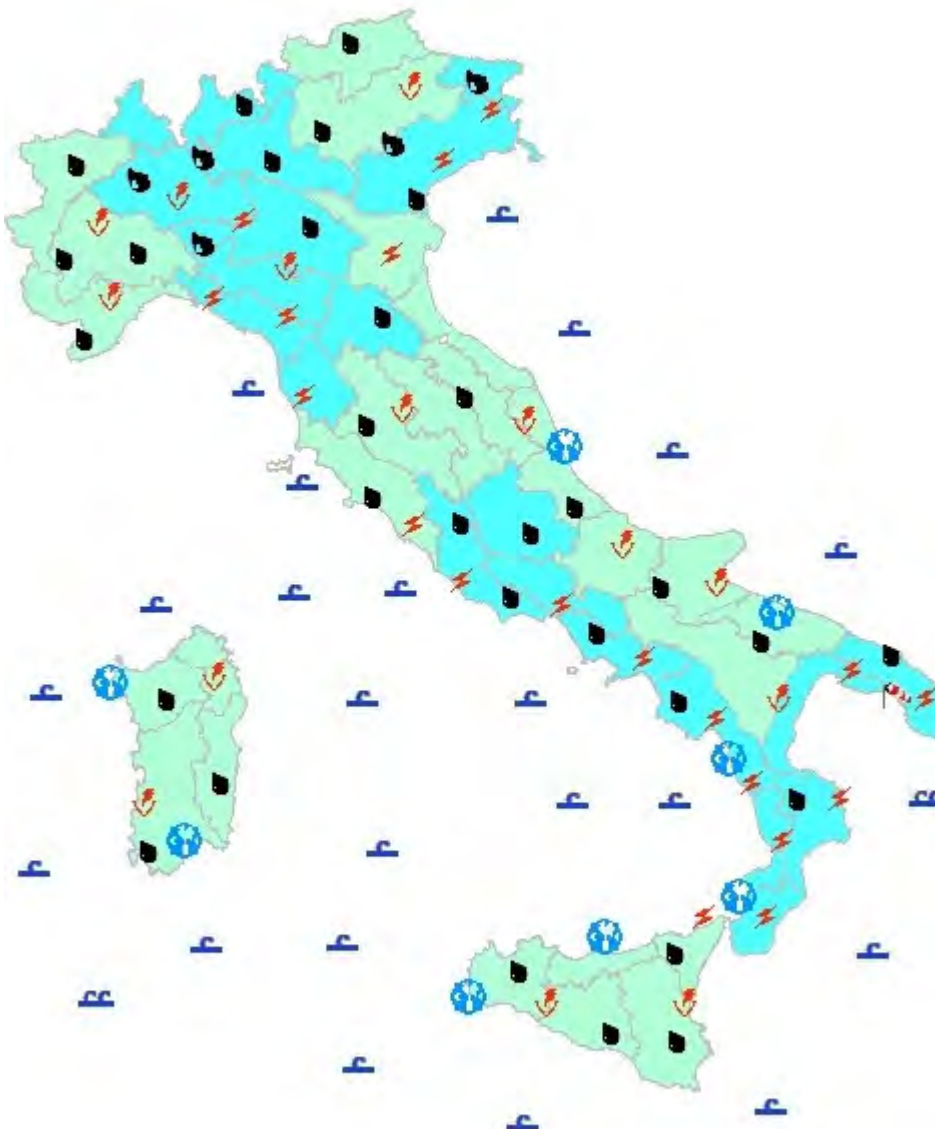
MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici e meridionali della Calabria e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su pianure di Veneto e Romagna, zone costiere di Abruzzo e Molise, Puglia centro-settentrionale e sul resto della Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania orientale e meridionale, Basilicata e resto di Puglia, Calabria, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e zone costiere della Campania, tutti in graduale attenuazione ad iniziare dalla Sardegna.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- tendenti a sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-occidentale, Valle d'Aosta e Piemonte occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Liguria e Piemonte, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto delle zone alpine e prealpine, Sardegna nord-occidentale, Puglia centro-settentrionale, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dal pomeriggio/sera localmente forti meridionali sulla Sardegna e sulla coste di Toscana e Liguria.

Mari: dal pomeriggio/sera molto mossi il Mar di Sardegna ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria e Piemonte settentrionale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto del Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e zone alpine e prealpine del Veneto, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Sardegna, Lazio, Umbria occidentale e restanti zone del Nord, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Centro, Campania, Puglia settentrionale e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali su Sardegna e zone costiere di Liguria, Toscana e Lazio. Tendenti a forti meridionali su zone ioniche e zone costiere adriatiche. Localmente forti orientali sulle regioni del nord.

Mari: agitato il Mar di Sardegna; tendenti a molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico centro-settentrionale.

GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Dark Green]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with cloud]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with cloud and rain]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red and white wind]	Burrasca
[Red and white wind with rain]	Tempesta
[Black and white wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black and white fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black and white fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

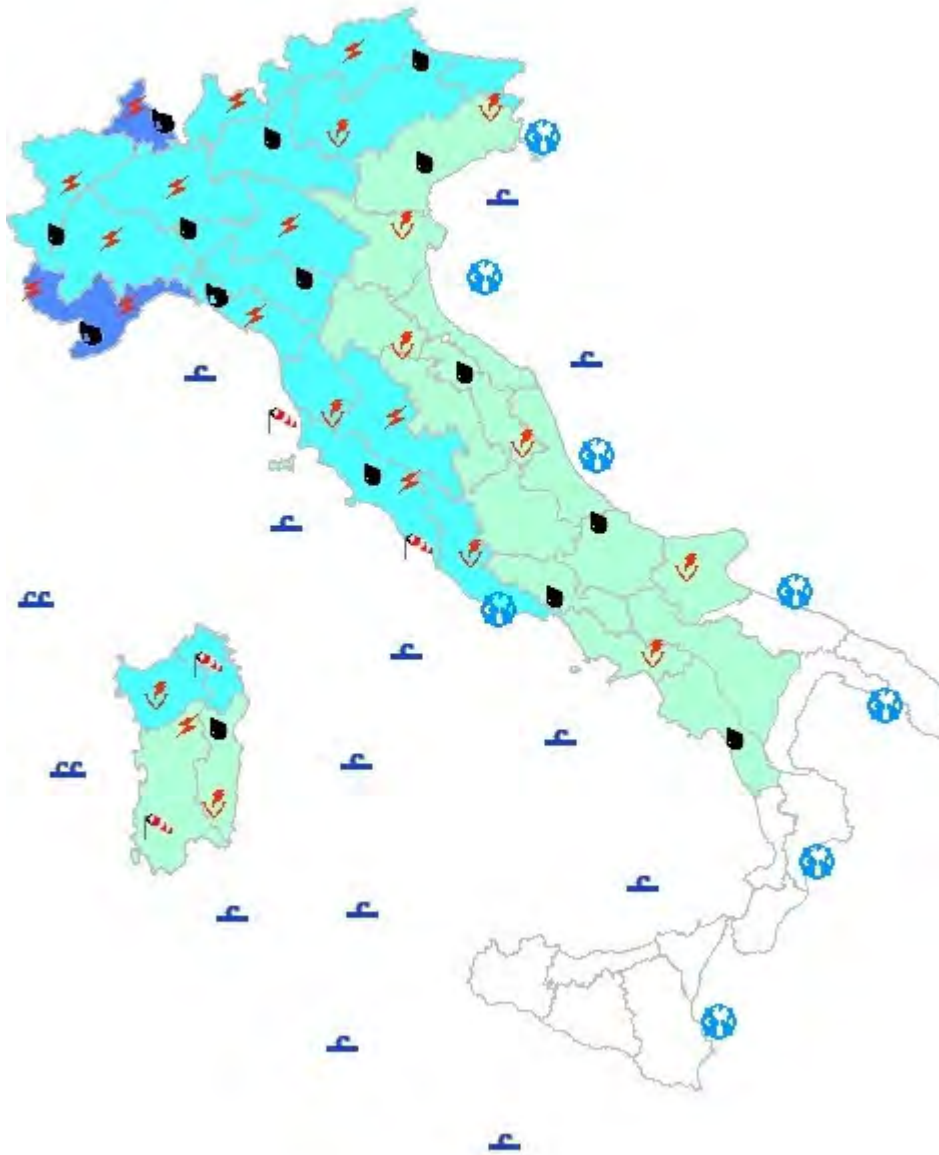
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, tendenti a sparse dalla serata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria e Lombardia occidentale con quantitativi deboli, puntualmente moderati sui settori più occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti meridionali sulla Sardegna e sulla coste di Toscana e Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria, alto Piemonte e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente molto elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte meridionale, resto della Lombardia, Trentino, Alpi venete, settori alpini occidentali del Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano, Alta Toscana, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'Alto Adige, sul resto di Piemonte, Emilia Romagna occidentale, Veneto, Friuli Venezia Giulia e Toscana, dal pomeriggio su Lazio e settori occidentali di Umbria, Abruzzo, Molise e Sardegna, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati su Piemonte, pianura veneta-friulana, Toscana e Lazio;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del centro-nord e dalla sera su Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata e Calabria settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulla Campania settentrionale.

Nevicate: sui settori alpini al di sopra dei 1800-200 m, in serata in calo fino ai 1500-1700 metri su quelli di Piemonte, Lombardia ed alto Adige.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali su Sardegna, Liguria e zone costiere della Toscana; tendenti a localmente forti meridionali sulle zone costiere del Lazio e dell'Alto Adriatico.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar di Sardegna; molto mossi il mar Ligure e il Tirreno centro-settentrionale; dal pomeriggio tendenti a molto mossi l'Adriatico centro-settentrionale il Tirreno occidentale e fino ad agitato il mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Piemonte, Alpi e Prealpi lombarde, Trentino Alto Adige, Alpi venete, Liguria di Levante, Toscana, Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise, settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, Puglia meridionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Marche centro-meridionali e restanti zone di Lombardia e Veneto, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria, Sardegna e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini al di sopra dei 1500-1700 metri, in calo, in serata, fino ai 1300-1400 metri su quelli di Piemonte, Lombardia, Alto Adige e Veneto; in serata sull'Appennino centro-settentrionale in calo fino a 1600-1700 metri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori minimi sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali, su Liguria, Toscana, Lazio, Campania, Sardegna, Sicilia occidentale ed aree appenniniche centro-settentrionali con locali rinforzi di Garbino sulle aree adriatiche.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico meridionale; localmente agitati il mar Ligure e il Canale di Sardegna.

VENERDÌ 14 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Piemonte settentrionale e sud-orientale, Lombardia settentrionale, Trentino, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte sud-occidentale ed orientale, resto di Lombardia e pianure di Veneto e Friuli Venezia Giulia, pianura emiliana ed Appennino romagnolo, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Toscana, Umbria occidentale, settori tirrenici del Lazio e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, restanti zone del Centro-Nord, resto di Campania, su Puglia, Basilicata e Calabria settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati specie sulle zone più occidentali.

Nevicate: mediamente sui settori alpini al di sopra dei 1800-2000 m in calo sui settori occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti con rinforzi fino a burrasca dai quadranti meridionali su Sardegna, Liguria, zone costiere della Toscana e settori appenninici di Toscana, Marche, con rotazione da ovest ad iniziare dalla Sardegna; tendenti a localmente forti meridionali sulle zone costiere del Lazio e dell'Alto Adriatico.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure; molto mossi il Tirreno centro-settentrionale e l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale, Appennino emiliano, Toscana meridionale, Umbria e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia nord-orientale, Veneto settentrionale, Sardegna, resto di Toscana e Lazio e sulla Campania settentrionale, con quantitativi da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Triveneto, Lombardia e della Campania, su Piemonte settentrionale, sulle restanti zone dell'Appennino settentrionale, sulle zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, su Puglia centro-meridionale, Basilicata ionica e tirrenica, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia nord-orientale con quantitativi da deboli a localmente moderati.

Nevicate: sui settori alpini centro-occidentali al di sopra dei 1500-1700 metri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti dai quadranti occidentali, su Liguria, Emilia-Romagna, Sardegna, regioni centrali peninsulari e localmente sulle regioni meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine e prealpine di Piemonte, Lombardia, Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia, su Liguria centro-orientale, Emilia-Romagna occidentale, Toscana, Umbria occidentale, Lazio centro-settentrionale e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sardegna e del Centro-Nord, su Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Campania, su Basilicata occidentale, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia occidentale con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: su tutti i settori alpini al di sopra dei 1500-1700 metri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Liguria e regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico settentrionale.

SABATO 15 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI**

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

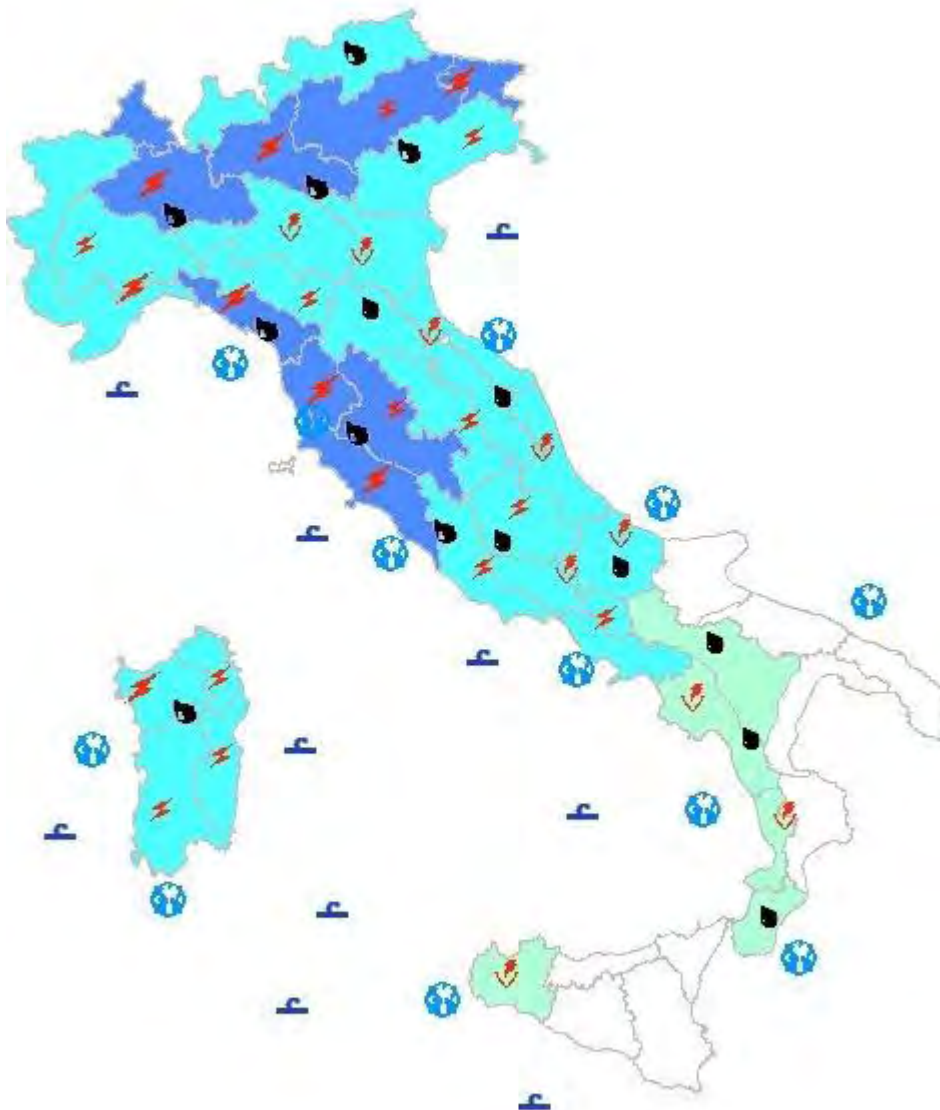
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale e meridionale, Umbria occidentale e Lazio, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Lombardia, Triveneto, Liguria di levante, Appennino emiliano, Sardegna, resto del centro, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi da deboli a localmente moderati, specie su rilievi del Veneto, Friuli Venezia Giulia, restanti aree di Toscana ed Umbria, settori occidentali di Sardegna ed Abruzzo e Molise e sulla Campania settentrionale.

Nevicata: sui settori alpini al di sopra dei 1300-1500 metri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti da ovest-sud-ovest, su Liguria centro-orientale, Emilia-Romagna, Sardegna, regioni centrali peninsulari e localmente sulle regioni meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine e prealpine di Piemonte, Lombardia e Veneto, su Trentino, Friuli Venezia Giulia, Liguria centro-orientale, Appennino Emiliano, Toscana, Lazio e Sardegna nord-occidentale, con quantitativi cumulati elevati sulle zone alpine e prealpine, Liguria di Levante, pianura friulana, alta pianura veneta ed alta Toscana, generalmente moderati sulle restanti zone;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centrale, resto Liguria, Alto Adige, resto Lombardia e Veneto, Emilia-Romagna occidentale, Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, Campania settentrionale e resto Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del Nord, restanti zone di Sardegna, Marche e Campania e sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: su tutti i settori alpini e prealpini al di sopra dei 1200-1400 metri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo nei valori minimi, localmente sensibile sul Triveneto e sulle regioni del versante adriatico; senza variazioni di rilievo nei valori massimi.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su regioni centro-meridionali, alto Adriatico e Liguria, su quest'ultima tendenti a ruotare gradualmente dai quadranti settentrionali, specie sui settori centro-occidentali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Triveneto, Toscana, Umbria, Lazio, settori montuosi di Abruzzo e Molise, resto Basilicata, resto Calabria tirrenica e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati su alta Toscana, Lazio, Appennino abruzzese e molisano e sulla Basilicata.

Nevicata: sui settori alpini e prealpini centro-orientali al di sopra dei 1200-1400 metri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali su Sardegna, regioni tirreniche e rilievi appenninici; localmente forti meridionali al sud e sul versante adriatico, in rotazione dai quadranti occidentali con rapida attenuazione.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico al largo, temporaneamente agitato il Tirreno settentrionale; moto ondosso in generale calo a partire dai bacini centro-meridionali.

DOMENICA 16 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

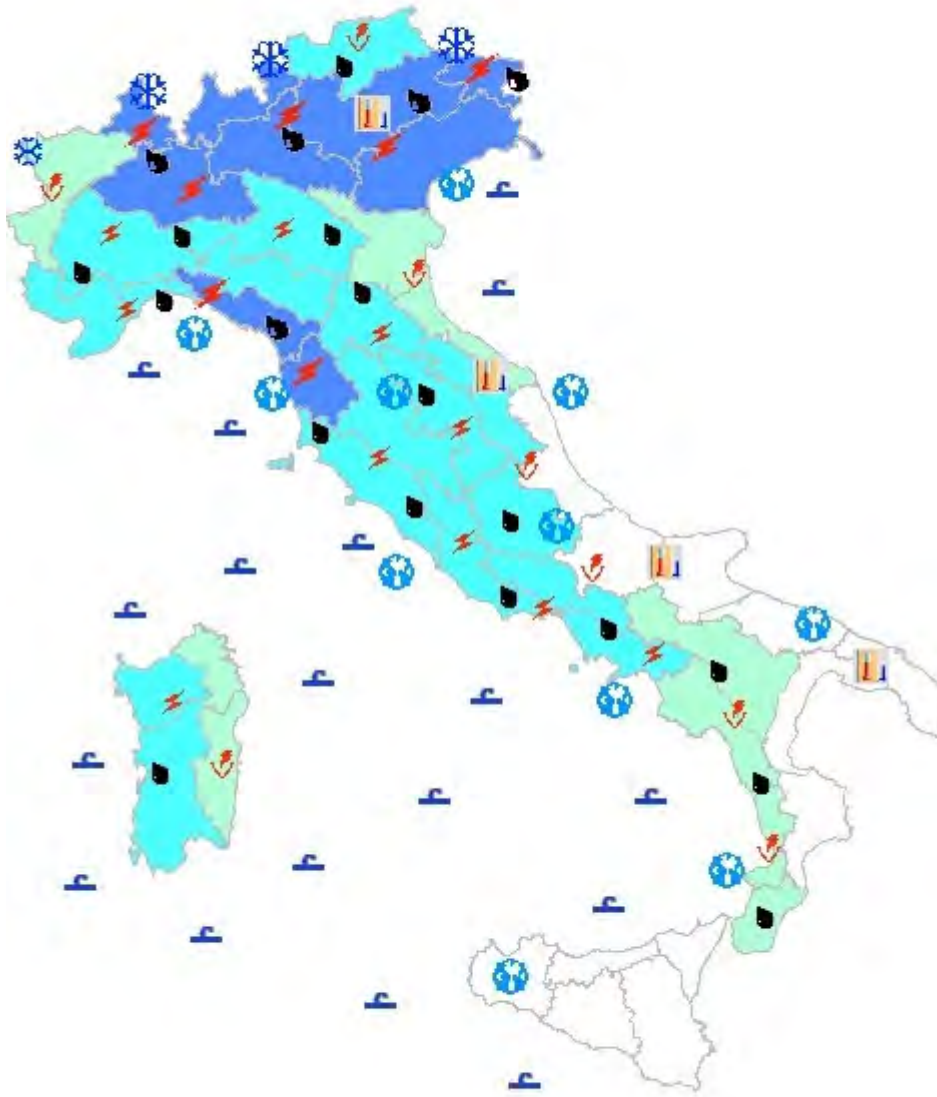
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Emilia-Romagna occidentale e meridionale, Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna settentrionale, Campania settentrionale e sui settori montuosi di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del centro-nord, sul resto di Campania e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini al di sopra dei 1200-1400 metri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su regioni centro-meridionali, alto Adriatico e Liguria, dalla serata in rotazione dai quadranti occidentali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, **tendente a molto mosso l'Adriatico centro-settentrionale.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale, Lazio orientale, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia nord-orientale, Triveneto, Emilia-Romagna meridionale, restanti zone di Toscana e Lazio, su Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise, resto di Basilicata, Puglia, resto della Calabria tirrenica, Sicilia occidentale e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: sui settori alpini e prealpini centro-orientali al di sopra dei 1000-1200 metri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali su Sardegna e regioni tirreniche, con rinforzi su Toscana e rilievi appenninici; localmente forti dai quadranti meridionali al sud e sul versante adriatico, in rotazione dai quadranti occidentali e in rapida attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico al largo, **temporaneamente agitato il Tirreno settentrionale;** moto ondoso in generale calo a partire dai bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Toscana, Umbria, Lazio, Campania, Calabria tirrenica e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, in esaurimento dalla tarda mattinata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: inizialmente molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e lo Ionio, tutti con moto ondoso in rapida attenuazione.

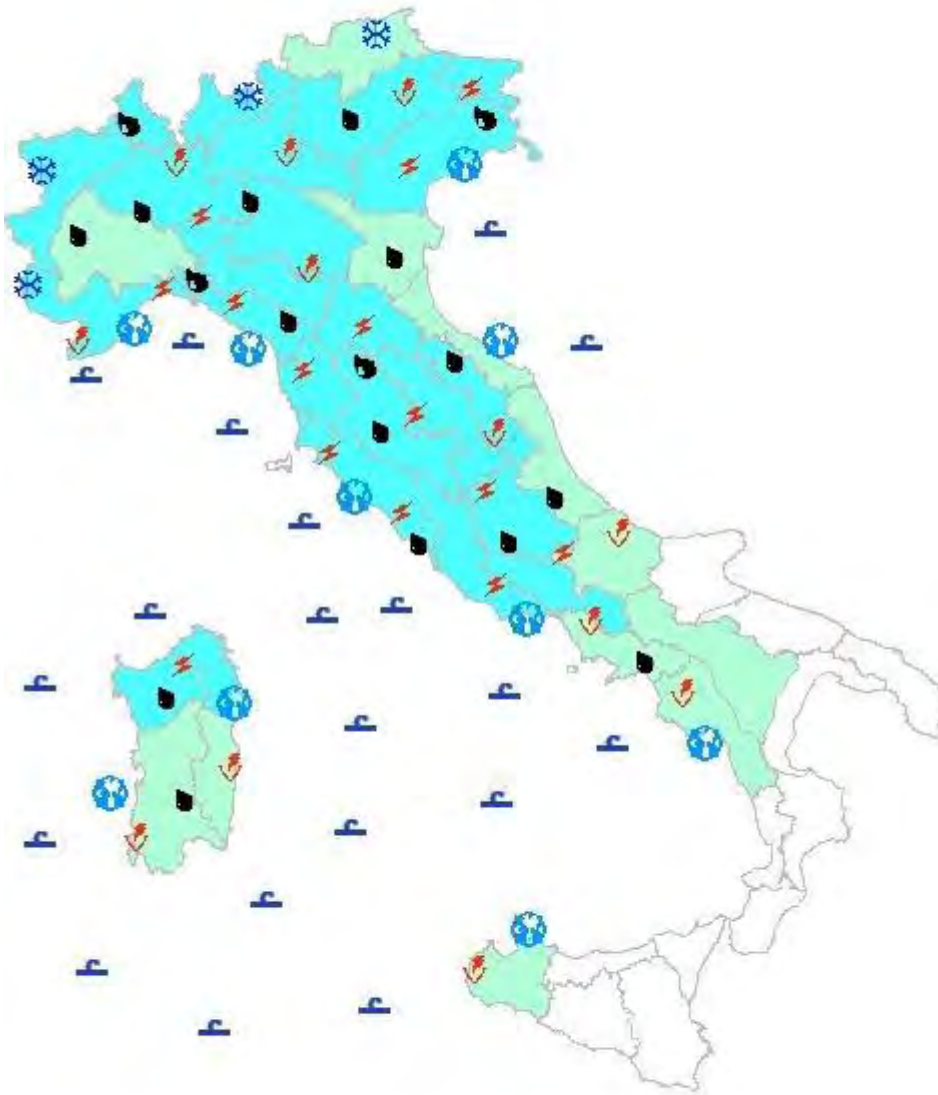
LUNEDÌ 17 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
Deboli
Moderati
Elevati
Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Toscana, specie in serata sui settori centro-settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie in serata, sull'Appennino romagnolo, Marche, Umbria, Lazio e Abruzzo occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sui settori tirrenici di Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia e sulla Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulle coste di Toscana e Lazio, sui rilievi appenninici e sui settori centro-meridionali adriatici.

Mari: da molto mosso ad agitato il mar Ligure; localmente molto mossi il Tirreno centrale, il mar di Sardegna, l'Adriatico meridionale e lo Ionio orientale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, settori orientali di Toscana e Lazio e sui settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, in esaurimento nel corso della mattinata;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sull'Appennino romagnolo, sulle restanti aree delle regioni centrali peninsulari e su Campania, Puglia e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord occidentali su Basilicata e Calabria, specie aree appenniniche.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centrale e lo Ionio, tutti con moto ondoso in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino locali nebbie sulla Pianura Padana e nelle aree interne del centro.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi.

Venti: localmente forti nord occidentali su Puglia centro-meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale.

MARTEDÌ 18 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio o temporale, sulla Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: dopo il tramonto locali nebbie sulla Pianura Padana e nelle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Puglia e Calabria e settori ionici della Basilicata.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino locali nebbie sulla Pianura Padana e nelle aree interne del centro.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi al Centro-Sud.

Venti: forti nord-occidentali su Puglia, Basilicata e settori ionici della Calabria. Localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino locali nebbie sulla Pianura Padana e nelle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali su Puglia, Basilicata e settori ionici della Calabria, in attenuazione. Localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale.

MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo locali nebbie sulla Pianura Padana e nelle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria. Localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale, lo Ionio centro-settentrionale e localmente il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino locali nebbie sulla Pianura Padana e nelle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali su Puglia meridionale, in graduale attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio al largo ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino nebbie diffuse sulla Pianura Padana, locali nelle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: dopo il tramonto locali nebbie sulla Pianura Padana e nelle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale, in graduale attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio al largo ed il Canale d'Otranto, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino nebbie diffuse sulla Pianura Padana, locali sulle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al mattino nebbie diffuse sulla Pianura Padana, locali sulle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 21 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

Moto ondoso

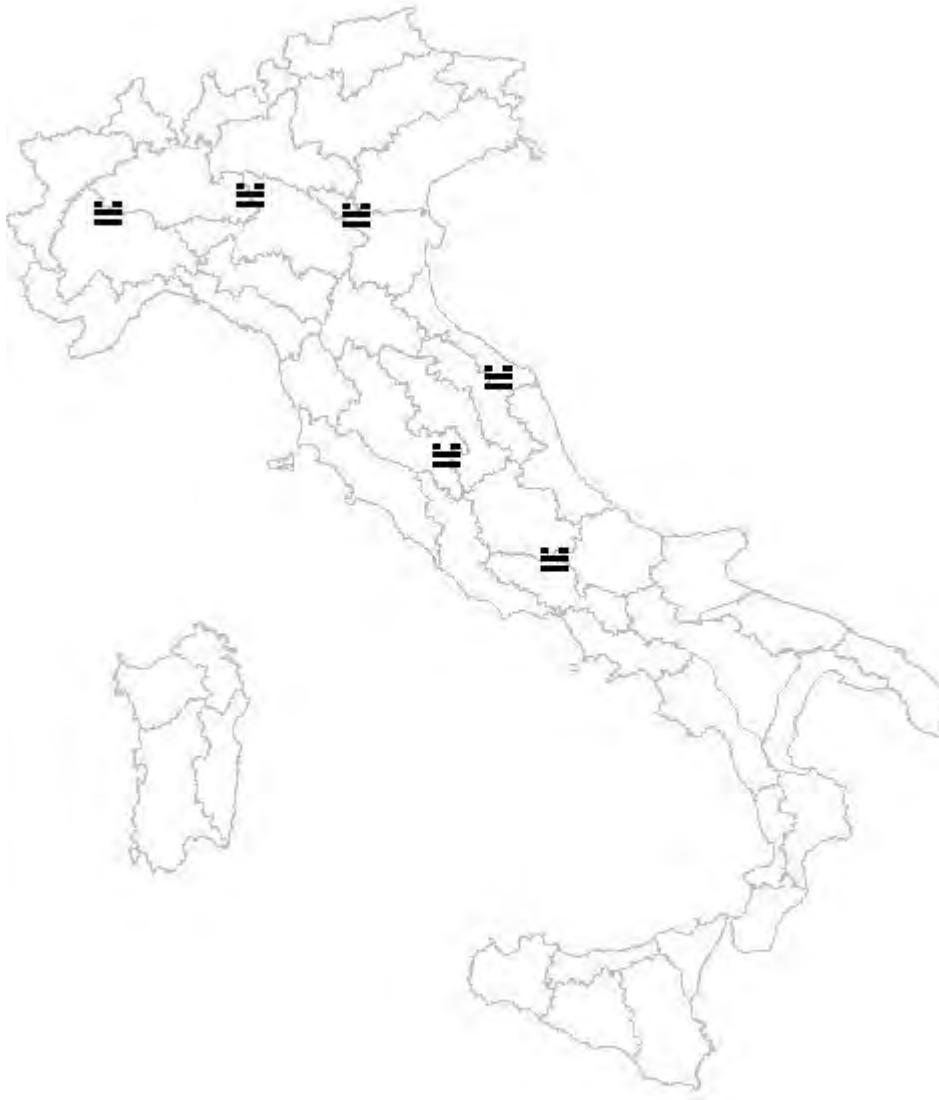
- In aumento
- In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria centro-orientale, Alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: dopo il tramonto nebbie in banchi sulla Pianura Padana e localmente sulle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria e Piemonte sud-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo ed al mattino nebbie in banchi sulla Pianura Padana e localmente sulle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al mattino nebbie in banchi sulla Pianura Padana e localmente sulle regioni centrali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 22 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
[Black square]	Assenti o non rilevanti
[Light blue square]	Deboli
[Cyan square]	Moderati
[Blue square]	Elevati
[Purple square]	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with dots]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with dots]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with dots and rain]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Burrasca icon]	Burrasca
[Tempesta icon]	Tempesta
[Raffiche icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Collina icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Pianura icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Nebbia icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Nebbia icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Mare icon]	Molto mosso
[Mare icon]	Agitato o molto agitato
[Mare icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nottetempo nebbie in banchi sulla Pianura Padana e localmente sulle aree interne del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mosso il mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nottetempo ed al mattino nebbie in banchi sulla Pianura Padana e localmente sulle regioni centrali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte, zone alpine lombarde, Liguria, Sardegna, Sicilia, Toscana occidentale ed Appennino emiliano, con quantitativi deboli.

Visibilità: nottetempo ed al mattino nebbie in banchi sulla Pianura Padana e localmente sulle regioni centrali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 23 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

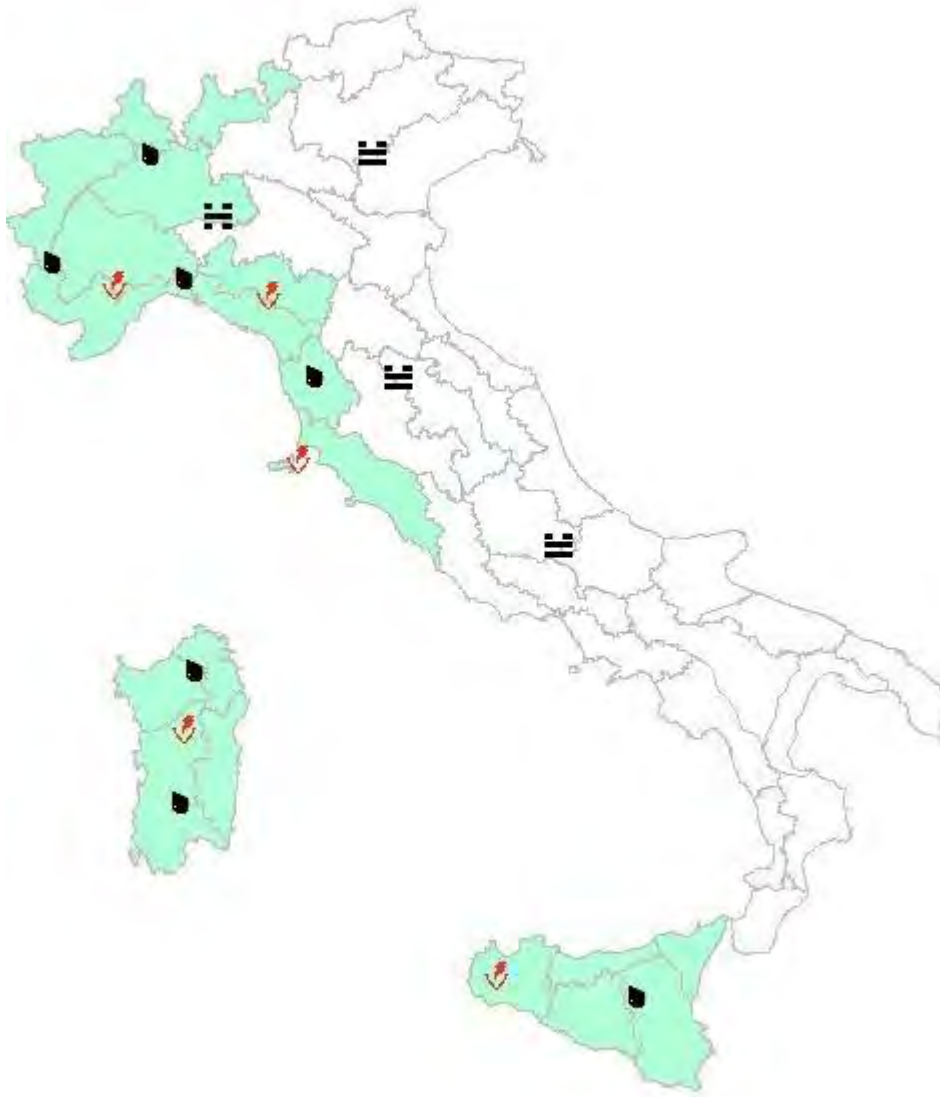
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nelle ore serali e notturne nuova intensificazione dei banchi di nebbia sulla Pianura Padana e localmente sulle regioni centrali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, prevalentemente nella seconda parte della giornata e localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali ed orientali della Sardegna e sui settori meridionali della Sicilia, con quantitativi da deboli a puntualmente moderati;
- isolate sui restanti settori di Sardegna e Liguria e su Valle d'Aosta, Piemonte, settori settentrionali ed occidentali della Lombardia, Emilia occidentale e settori costieri ed arcipelago della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo ed al mattino nebbie diffuse sulla Pianura Padana, localmente persistenti anche durante il ciclo diurno specie fra Emilia Romagna orientale e basso Veneto; nebbie in banchi nelle ore notturne e mattutine, localmente persistenti anche per parte del ciclo diurno, nelle zone interne pianeggianti e vallive del Centro-Sud, specie quelle di Toscana, Umbria e Campania, e lungo i litorali adriatici centro-meridionali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Liguria, Lombardia sud-occidentale, Emilia occidentale, settori settentrionali e tirrenici della Toscana, settori tirrenici del Lazio e Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sulla Liguria centro-orientale;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori delle regioni settentrionali e di Toscana, Lazio e Sicilia, e su Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, settori meridionali e ionici della Calabria e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure settore di Ponente.

LUNEDÌ 24 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- ##### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ##### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ##### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-orientale e alta Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone della Liguria, settori meridionali di Piemonte e Lombardia, Appennino emiliano, Toscana centrale e Sardegna orientale, con quantitativi da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su resto di Piemonte e Lombardia, pianura emiliana ed appennino romagnolo, Sardegna meridionale e resto di Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo nebbie diffuse sulla Pianura Padana; nebbie in banchi nelle ore notturne nelle zone interne pianeggianti e vallive del Centro-Sud, specie quelle di Toscana, Umbria e Campania.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale e alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Liguria, settori meridionali di Piemonte e Lombardia, Appennino emiliano, Lombardia meridionale, Toscana tirrenica centro-meridionale, alto Lazio, settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale e sulla Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Veneto meridionale, Sardegna, Puglia meridionale, Umbria occidentale e settentrionale, Marche settentrionali e restanti zone di Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana, Lazio, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, su, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: fino al primo mattino nebbie diffuse sulla Pianura Padana, nebbie in banchi nelle zone interne pianeggianti e vallive del Centro-Sud, specie quelle di Toscana, Umbria e Campania.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti: settentrionali su Liguria, dai quadranti meridionali sulla Puglia.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, settori tirrenici di Toscana, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale, Sicilia, resto del Centro-Sud peninsulare, Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna, Veneto meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali sulle due isole maggiori, sulle coste tirreniche e sui settori ionici; forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e localmente lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

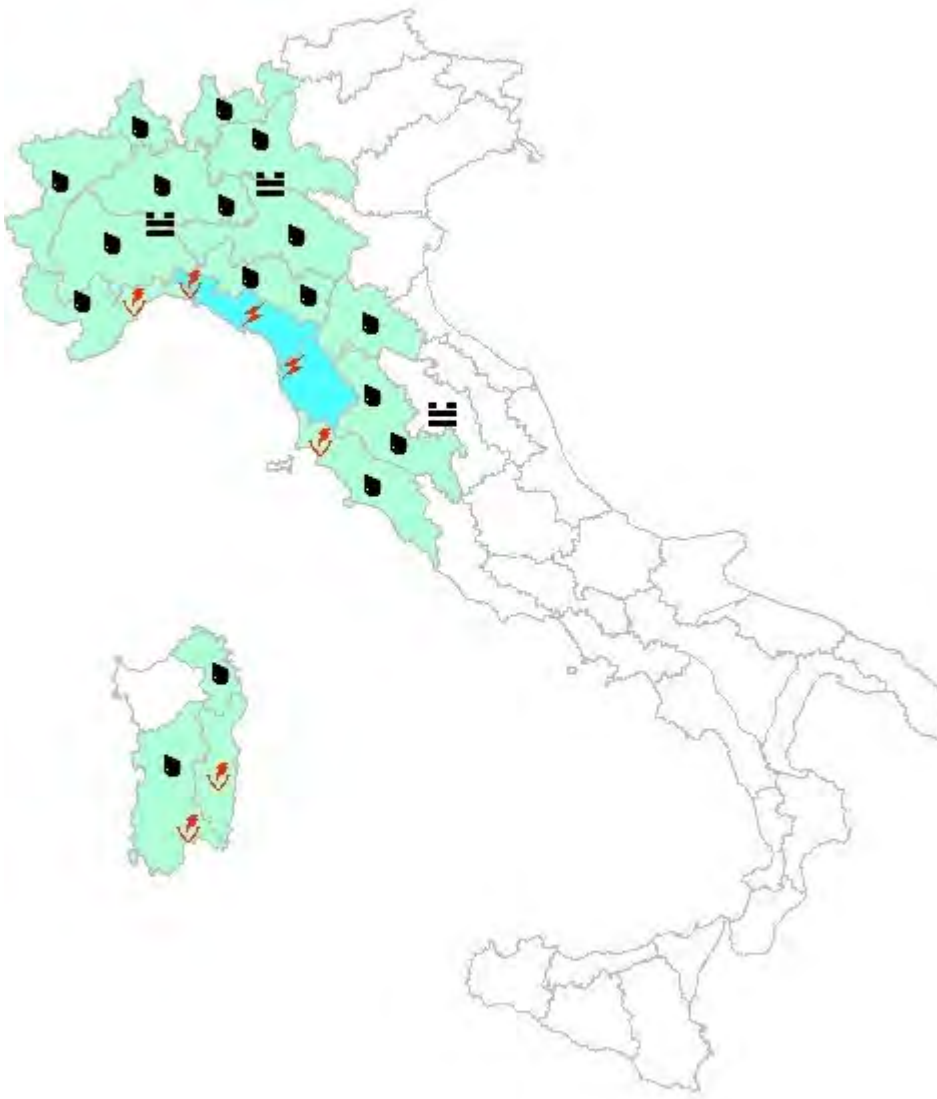
MARTEDÌ 25 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su coste di Toscana e alto Lazio, su Sicilia e su Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, resto di Toscana e Lazio, Umbria, Emilia Romagna, Marche, Campania, Puglia meridionale, Sardegna nord-occidentale e settori tirrenici e ionici della Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Liguria, e su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, resto di Sardegna, resto del centro e resto di Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali su Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale e alta Toscana, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Liguria, Piemonte meridionale, resto di Toscana, Appennino Emiliano, alto Lazio, Campania, Sicilia, settori ionici della Calabria e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone del Paese, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: locali fitte nebbie nelle ore più fredde sulla Pianura Padana orientale.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, dal pomeriggio tendenti a forti meridionali su Sardegna e Sicilia.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure, tendenti a molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Sardegna orientale, Lombardia occidentale, Toscana occidentale, Appennino Emiliano e zone costiere di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: locali fitte nebbie nelle ore più fredde sulla Pianura Padana orientale.

Temperature: in locale sensibile aumento specie nei valori massimi.

Venti: forti meridionali sulle due isole maggiori e localmente sulle coste tirreniche centrali e sulle regioni meridionali; forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, lo Ionio e l'Adriatico meridionale, localmente agitato il Mar Ligure al largo.

MERCOLEDÌ 26 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

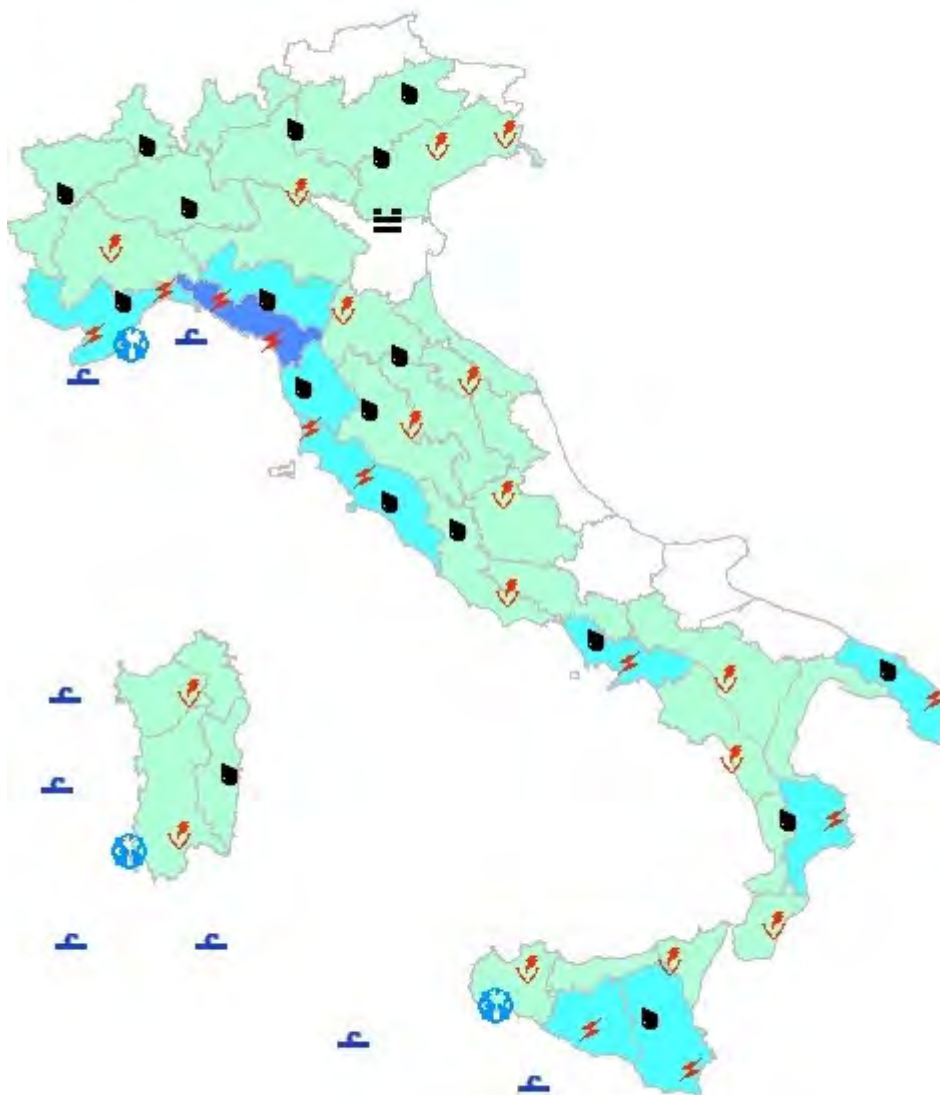
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

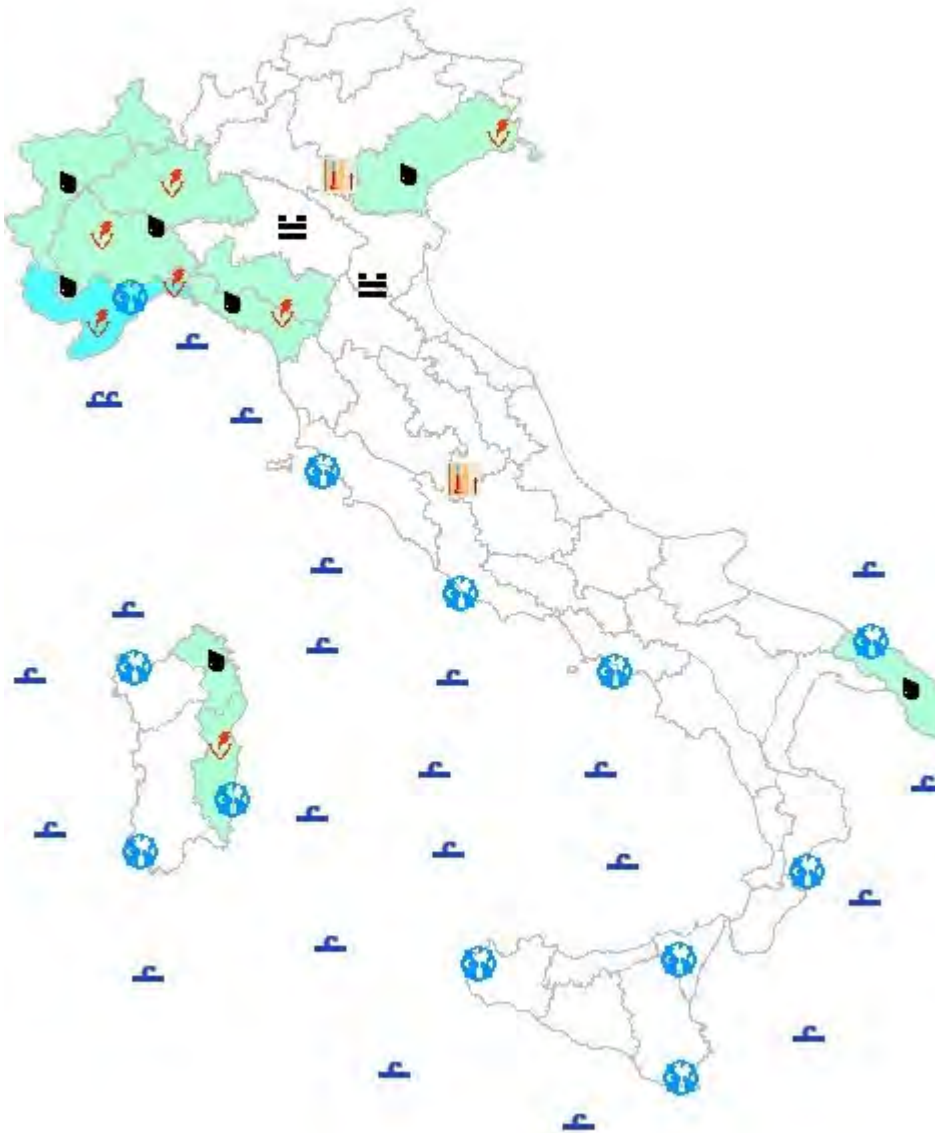
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale e Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Liguria, Piemonte meridionale, Lombardia meridionale, Appennino Emiliano, alto Lazio, Umbria settentrionale ed occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Trentino, Friuli Venezia Giulia occidentale, Sardegna orientale e meridionale e restanti zone di Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna, Umbria e Lazio con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: deboli sulle zone alpine occidentali al di sopra dei 1500 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria di Ponente, tendenti a forti meridionali su Sardegna e Sicilia.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure, tendenti a molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria e Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, Friuli Venezia Giulia, Lombardia meridionale, restanti zone del Piemonte, Appennino emiliano e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone del nord e della Toscana, Sardegna meridionale e orientale e settori ionici di Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali sulle due isole maggiori e localmente sulle coste tirreniche centrali e sulle regioni meridionali; da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria di Ponente con ulteriori rinforzi.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, lo Ionio e l'Adriatico meridionale, localmente agitato il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-occidentale e Piemonte centro-meridionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Piemonte e Liguria, Valle d'Aosta, Lombardia occidentale, Emilia-Romagna centro-occidentale, Friuli Venezia Giulia, Basilicata ionica e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti con rinforzi fino a burrasca: settentrionali sulla Liguria, meridionali sulla Puglia; forti meridionali sul resto delle aree ioniche, su Sicilia e Sardegna.

Mari: molto mossi tutti i bacini.

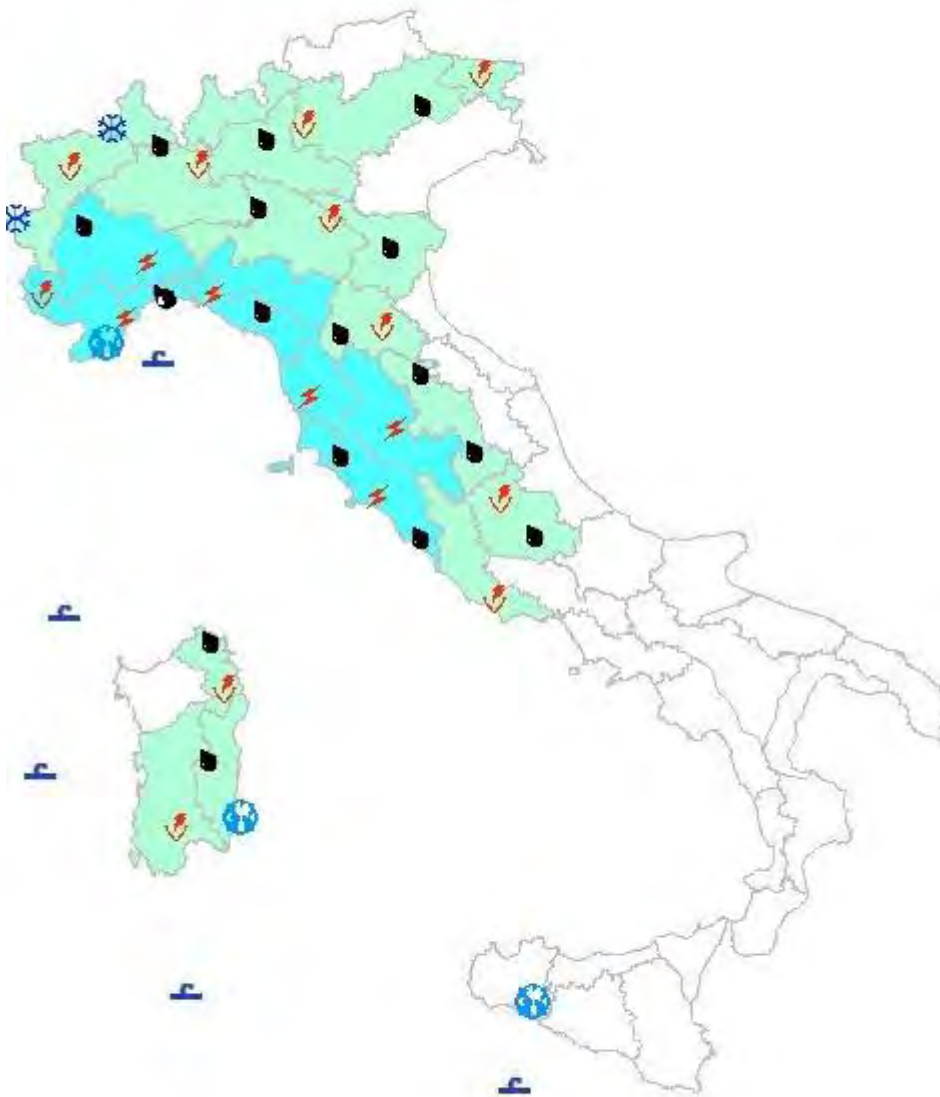
GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

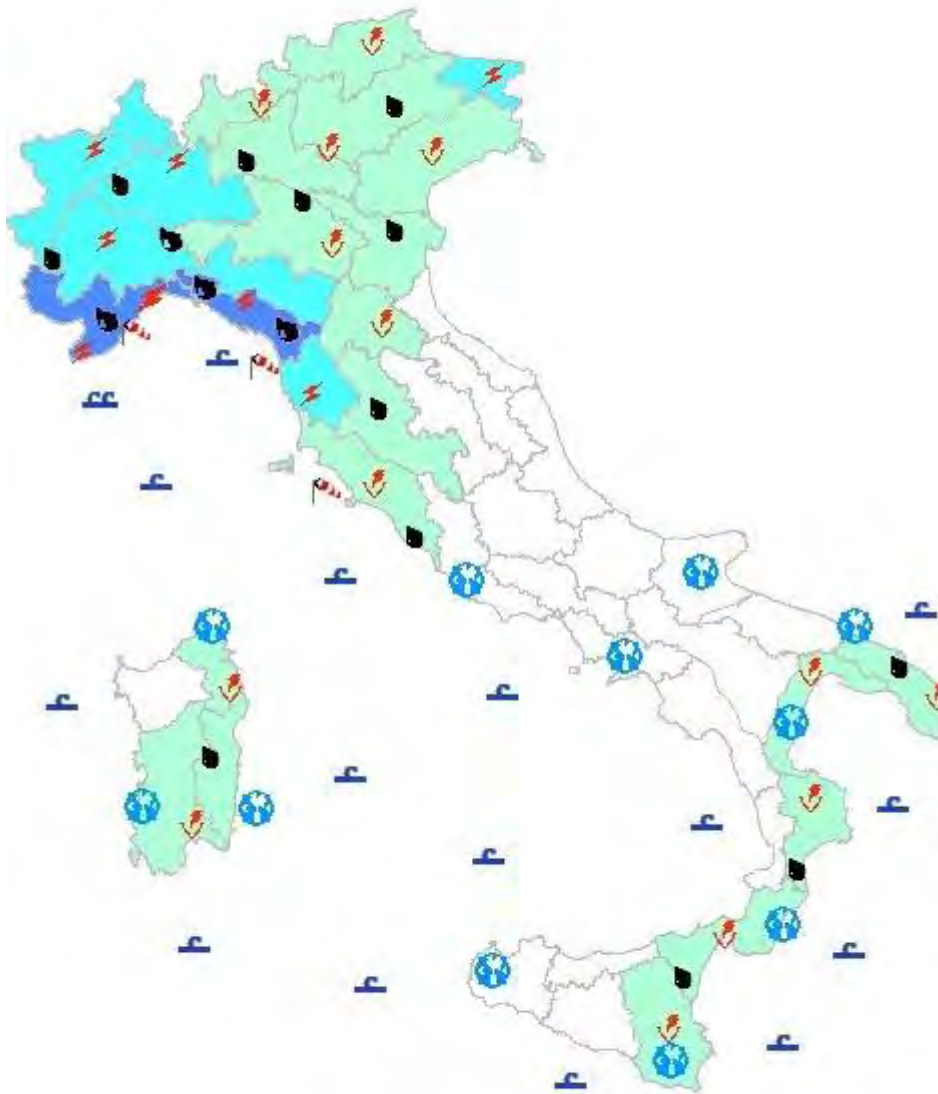
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria e Piemonte, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia occidentale, alta Toscana, Appennino Emiliano e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti zone del nord, Toscana centrale, Sardegna orientale e settori ionici di Calabria e Basilicata e sulla Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali sulle due isole maggiori e localmente sulle coste tirreniche centrali e sulle regioni meridionali; da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitato il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-occidentale e Piemonte centro-meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Liguria e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia occidentale e meridionale, Veneto centro-meridionale, Emilia-Romagna occidentale, Toscana e dal tardo pomeriggio-sera su Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, settori orientali di Lazio e Campania e su Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti con rinforzi fino a burrasca settentrionali sulla Liguria e meridionali sulla Puglia; forti meridionali sul resto delle aree ioniche, su Sicilia e Sardegna e localmente sulle zone tirreniche.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitato il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria e Piemonte, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e sulla Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centrali e su Campania e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Sardegna e Lazio.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi specie sui settori costieri; forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitati il Tirreno centro-settentrionale, il Mar Ligure ed il Mare di Sardegna.

VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

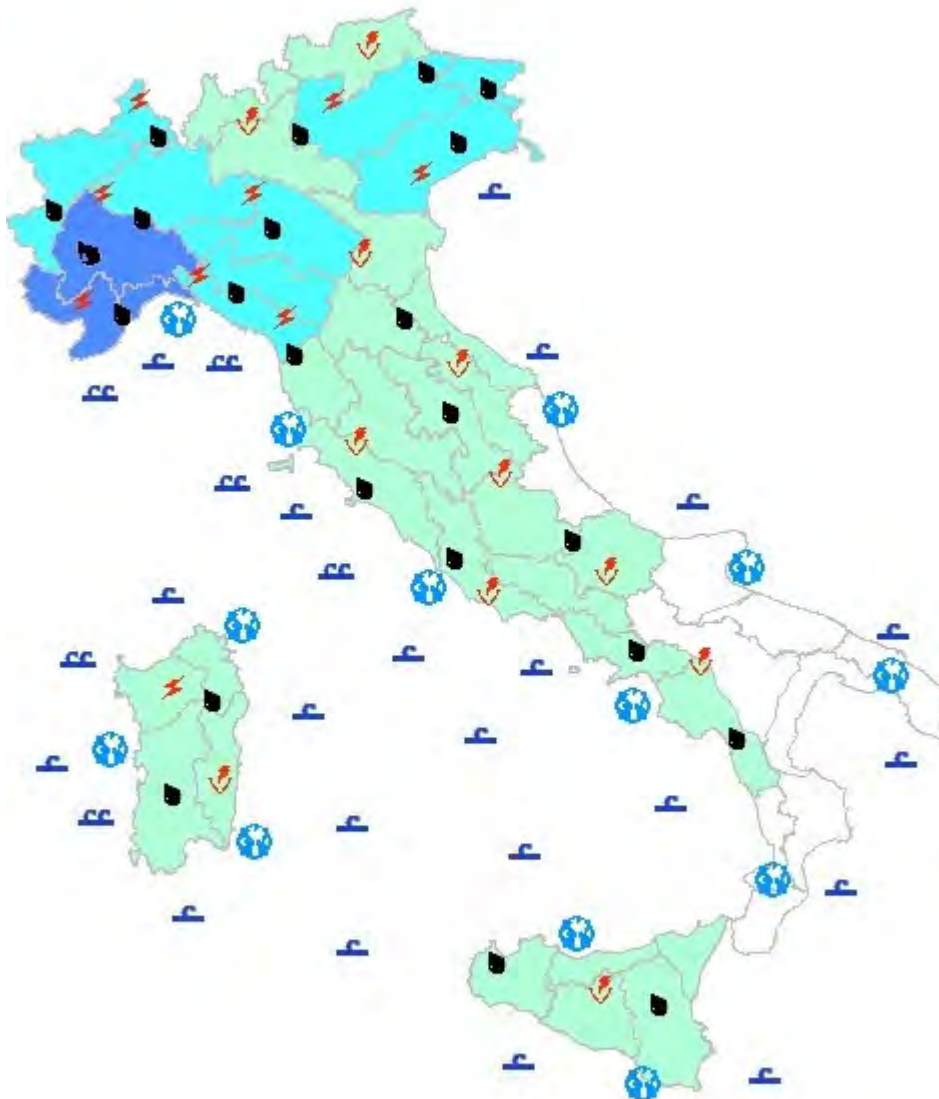


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-occidentale e Piemonte centro-meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Liguria, Appennino Emiliano, settore occidentale delle Marche, su Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: deboli oltre i 2000m sulle Alpi occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali sulla Puglia, localmente su Sicilia, Sardegna e zone tirreniche settentrionali, localmente forti settentrionali sulla Liguria di Ponente.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitato il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-occidentale e Piemonte centro-meridionale, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Liguria e Piemonte, su Valle d'Aosta orientale e meridionale, Lombardia occidentale e meridionale, Emilia-Romagna occidentale, Alta Toscana, Trentino e settori settentrionali di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Bassa Toscana, settori occidentali della Sardegna e zone costiere centro-settentrionali del Lazio, con quantitativi puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone centro-settentrionali, su Sardegna, Campania settentrionale e sulla Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: deboli o localmente moderate oltre i 2000m sulle Alpi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi specie sui settori costieri; forti settentrionali sulla Liguria occidentale.

Mari: molto mossi tutti i bacini, agitati il Mare di Sardegna ed il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi da moderati a elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori centro-settentrionali di Piemonte e Lombardia e resto del Veneto, con quantitativi moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Bassa Toscana, zone occidentali di Lazio, Campania e Sardegna, con quantitativi generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio o breve temporale, sulle restanti zone del Paese, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi specie sui settori costieri; forti settentrionali sulla Liguria occidentale.

Mari: molto mossi tutti i bacini, agitati il Mare di Sardegna, il Mar Ligure al largo e l'Adriatico meridionale.

SABATO 29 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

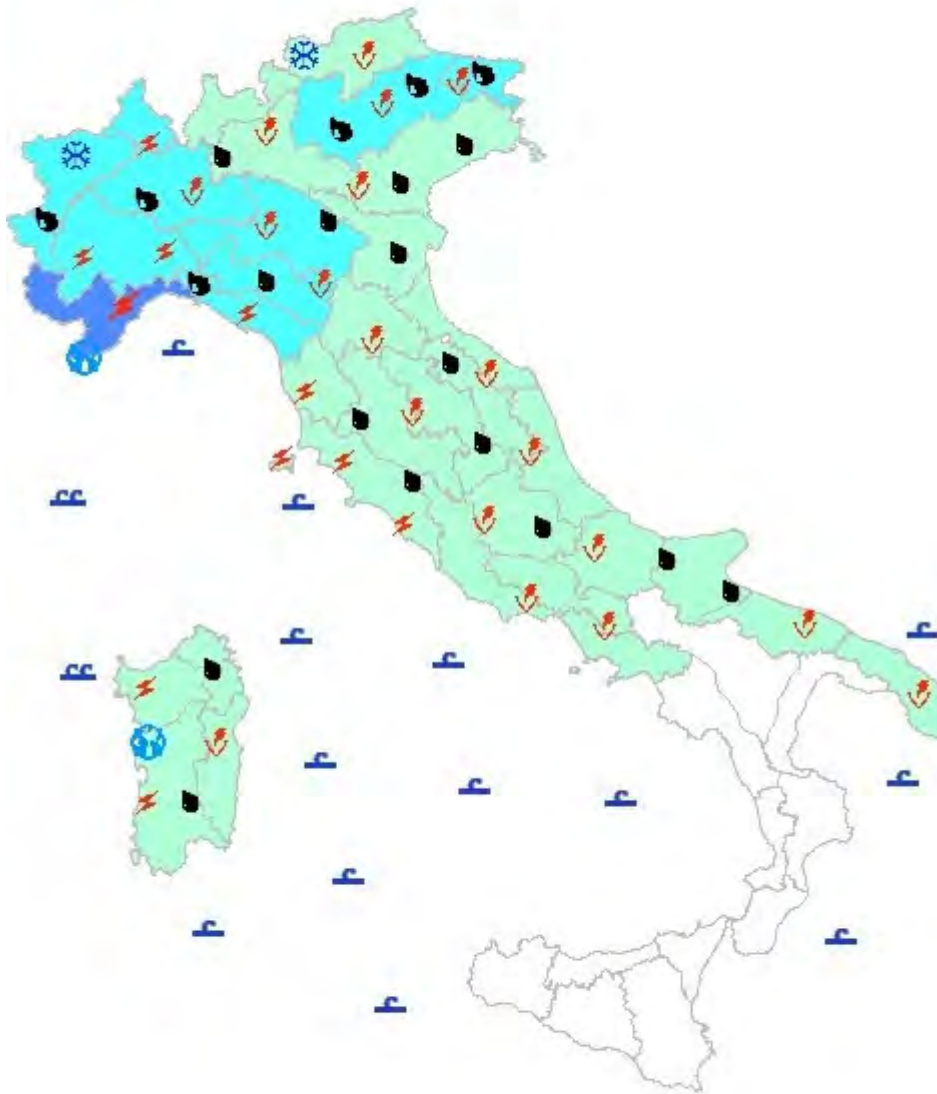


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Small blue snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Large blue snowflake icon]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy lines icon]	Molto mosso
[Wavy lines icon]	Agitato o molto agitato
[Wavy lines icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/11/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

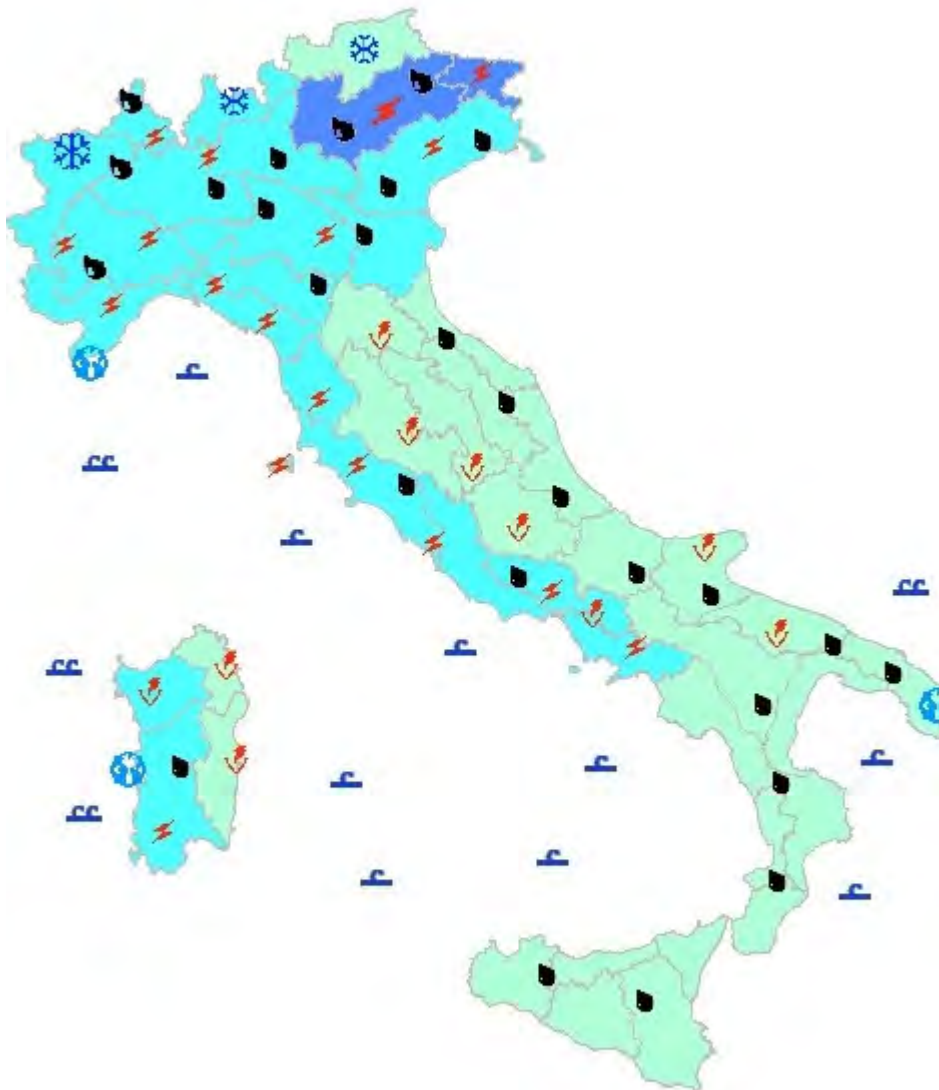


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 NOVEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-occidentale e Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Liguria e Piemonte, su Valle d'Aosta orientale, Lombardia occidentale, Appennino emiliano, Alta Toscana, Trentino, Friuli Venezia Giulia e settori settentrionali del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo occidentale, Sardegna e Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati specie su Toscana, Alto Lazio e Sardegna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria occidentale; localmente forti meridionali su Toscana, Lazio, Campania, Puglia meridionale ed isole maggiori, specie sui settori costieri; in serata rinforzi fino a burrasca sulle coste della Toscana centro-meridionale e del Lazio centro-settentrionale e sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi tutti i bacini; agitati al largo il Mar Ligure, il Tirreno centrale ed il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, Piemonte, Liguria, Lombardia, Appennino emiliano, Toscana, Umbria occidentale, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e settori settentrionali della Campania, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto d'Italia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Emilia Romagna, Umbria orientale, Puglia centro-meridionale, resto della Campania e Sardegna occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi sulle regioni centro-meridionali.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria di Ponente in rapida attenuazione; localmente forti nord orientali su Veneto e Friuli Venezia Giulia; forti meridionali, con raffiche di burrasca, su Liguria di Levante, Toscana, Lazio, Appennino abruzzese e molisano, regioni meridionali ed isole maggiori, in attenuazione sulle regioni centrali peninsulari e Liguria di Levante.

Mari: da agitato a temporaneamente molto agitato il Mare di Sardegna; molto mossi gli altri mari, localmente agitati l'Adriatico meridionale e nel pomeriggio il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi moderati, o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna e Marche, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio o temporale, sulle restanti zone del Nord, sulle aree costiere di Toscana, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania, sulla Puglia meridionale, Basilicata tirrenica e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca sulla Sardegna, con rinforzi fino a burrasca forte, da sud sulle aree centro meridionali, da est nord-est su quelle settentrionali.

Mari: agitati il Mar Ligure al largo, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti settori del Mar Ligure, il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Basso Adriatico, con moto ondoso in graduale attenuazione.

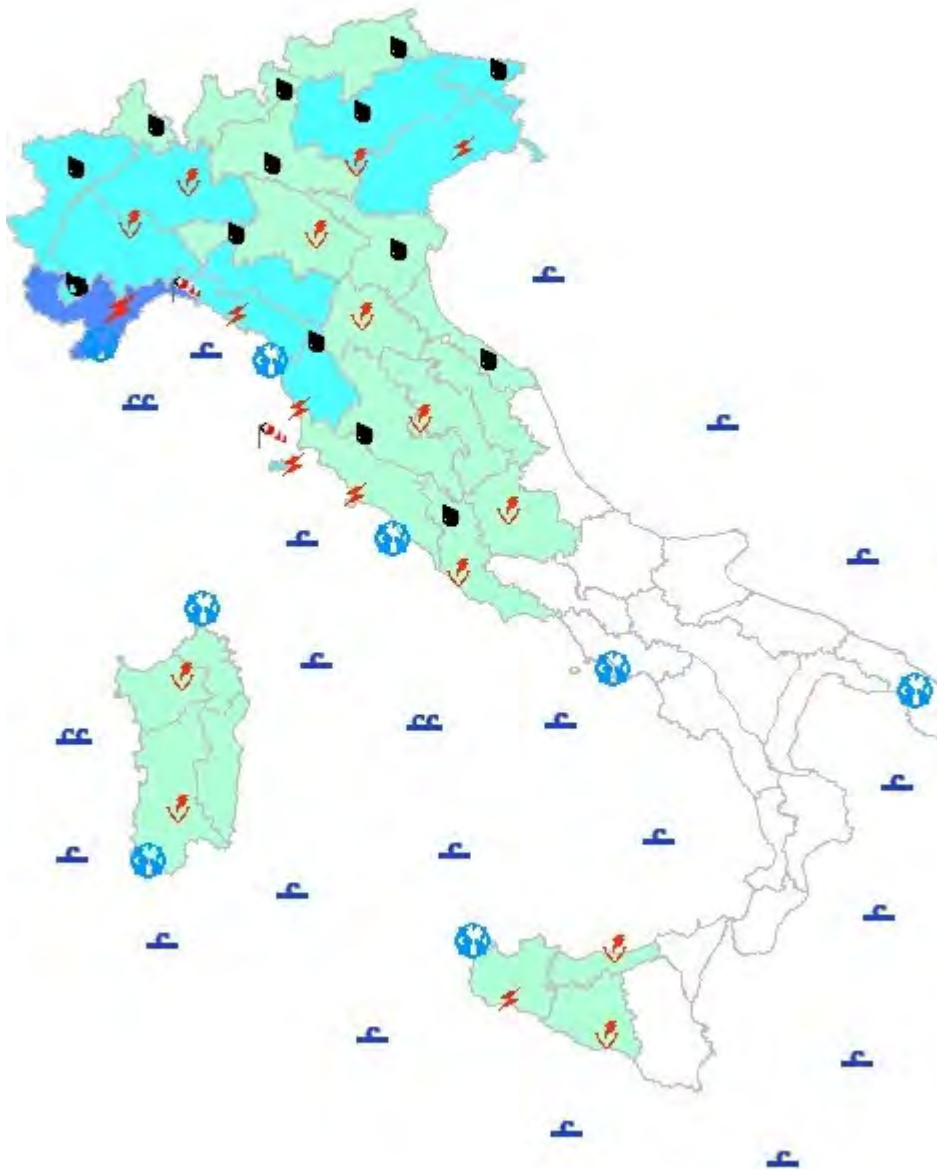
DOMENICA 30 NOVEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/11/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

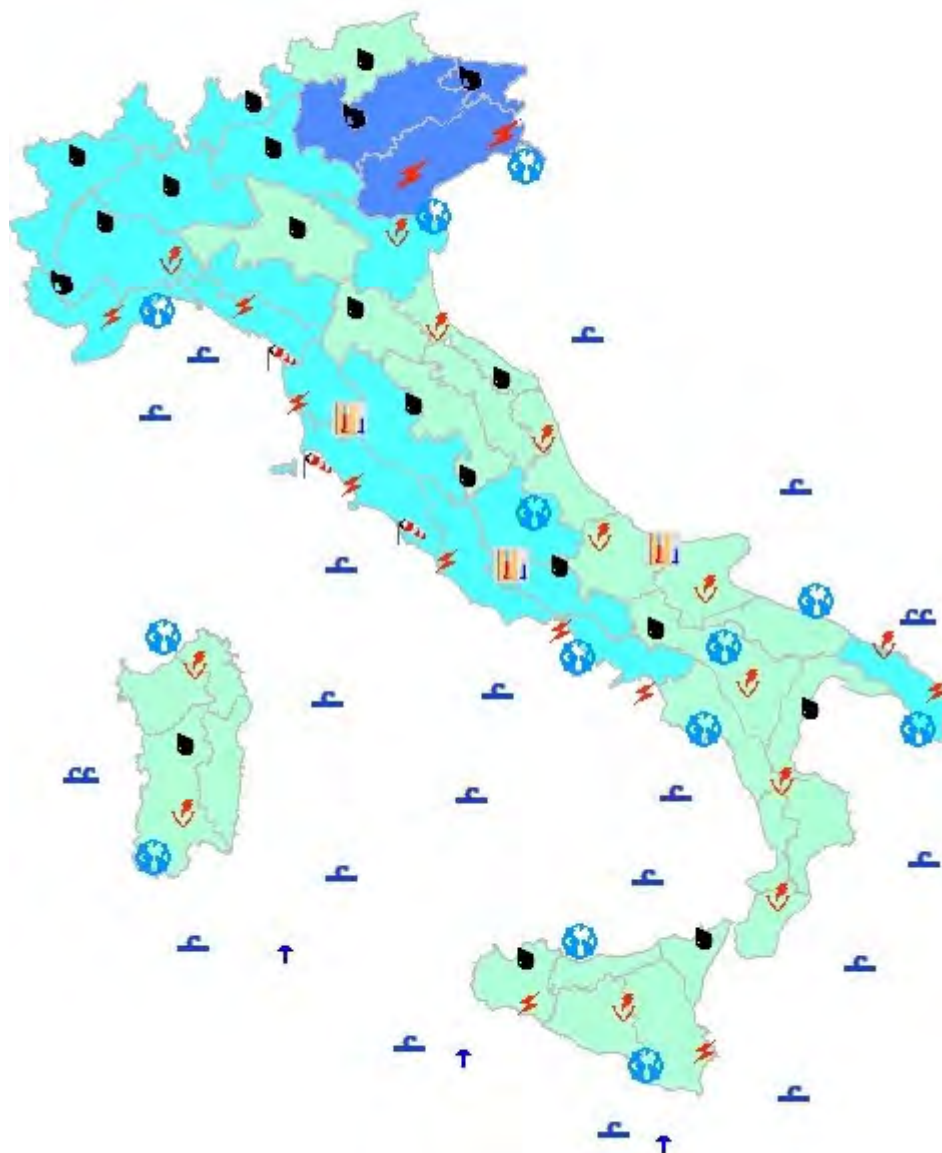
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali e su Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Molise occidentale, Campania, Basilicata, Puglia meridionale, settore tirrenico della Calabria settentrionale, Sicilia meridionale e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Piemonte settentrionale, Lombardia nord-occidentale e Friuli Venezia Giulia, in intensificazione dalla serata anche sulla Sardegna sud-occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi sulle regioni centro-meridionali.

Venti: forti o di burrasca sud-orientali sulla Puglia centro-meridionale, in attenuazione; forti sud-occidentali sulla Sicilia; localmente forti nord-orientali sull'alto versante adriatico; tendenti a forti con raffiche di burrasca sulla Sardegna, dai quadranti meridionali sui settori centro-meridionali e da est/nord-est su quelli settentrionali dell'isola.

Mari: da agitato a temporaneamente molto agitato il Mare di Sardegna; molto mossi gli altri mari, localmente agitati l'Adriatico meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi generalmente moderati, con fenomenologia anche persistente specie sui settori occidentali e nord-orientali dell'isola;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino, Veneto centro-meridionale, settori costieri del Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Marche, Abruzzo, Toscana meridionale, Lazio, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale e settori meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui settori costieri di Toscana meridionale, Lazio e Campania centro-settentrionale, ove non si escludono isolati fenomeni temporaleschi a carattere intenso o persistente.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da burrasca a burrasca forte sulla Sardegna, dai quadranti meridionali sui settori centro-meridionali e da est/nord-est sui settori settentrionali dell'isola; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti sud-orientali sui settori tirrenici del Lazio e sui settori meridionali della Puglia; localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia e sui settori ionici calabresi.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mosso il Tirreno centrale, fino ad agitato nel settore ovest; molto mossi il Mar Ligure settore di Ponente al largo, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Valle d'Aosta, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio settentrionale, settori meridionali e ionici della Sicilia e della Calabria, Basilicata ionica e Puglia centro-meridionale, in estensione nella seconda parte della giornata al resto del settentrione, con quantitativi cumulati generalmente moderati sulla Sardegna, da deboli a puntualmente moderati altrove;
- da isolate a sparse sul resto di Lazio, Basilicata, Puglia e Sicilia e su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca sulla Sardegna, dai quadranti occidentali sui settori centro-meridionali e da quelli orientali sui settori settentrionali dell'isola; forti o di burrasca nord-orientali su Liguria e Toscana; localmente forti sud-orientali sui settori tirrenici del Lazio; tendenti a localmente forti nord-orientali sul triestino.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Mar Ligure al largo; molto mossi i restanti bacini occidentali e l'alto Adriatico.

LUNEDÌ 1 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with rain]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with rain and cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon with red arrow]	Burrasca
[Wind icon with red arrow and cloud]	Tempesta
[Wind icon with rain]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy line]	Molto mosso
[Wavy line]	Agitato o molto agitato
[Wavy line]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Venti
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna e sui settori meridionali di Toscana e costieri del Lazio, su Campania settentrionale, con quantitativi generalmente moderati, in particolare sulla Sardegna orientale;
- sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, su Emilia Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo, Molise, resto di Lazio e Campania, Basilicata e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino, resto della Toscana e delle regioni meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca meridionali sulla Sardegna meridionale; forti settentrionali sulla Sardegna settentrionale e sulla Liguria; localmente forti sud-orientali sui settori tirrenici del Lazio e Campania; forti nord-orientali sul Triestino e localmente su Toscana e Lazio settentrionale; localmente forti meridionali su Sicilia, Puglia e settori ionici calabresi.

Mari: da agitati a localmente molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna nord-orientale, Toscana e Lazio, con quantitativi cumulati generalmente moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lazio e Sardegna orientale, Emilia Romagna orientale, Marche, Abruzzo e Molise occidentali, Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Paese.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali su Liguria e Sardegna, con raffiche di burrasca; localmente forti sud-orientali sui settori tirrenici del Lazio e Campania; localmente forti nord-orientali sul Triestino, sulla Toscana, sull'alto Lazio e sui settori appenninici centrali; localmente forti meridionali su Sicilia, Calabria, Puglia e Basilicata, in attenuazione.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure; molto mossi i restanti bacini, tutti con moto ondoso in graduale attenuazione nel pomeriggio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia meridionale, Liguria di Levante, Emilia Romagna occidentale, Toscana e coste di Lazio e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Paese, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali sull'alto Adriatico e sulla Toscana.

Mari: molto mossi Mar Ligure e l'alto Adriatico, localmente molto mossi Mare e Canale di Sardegna.

MARTEDÌ 2 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

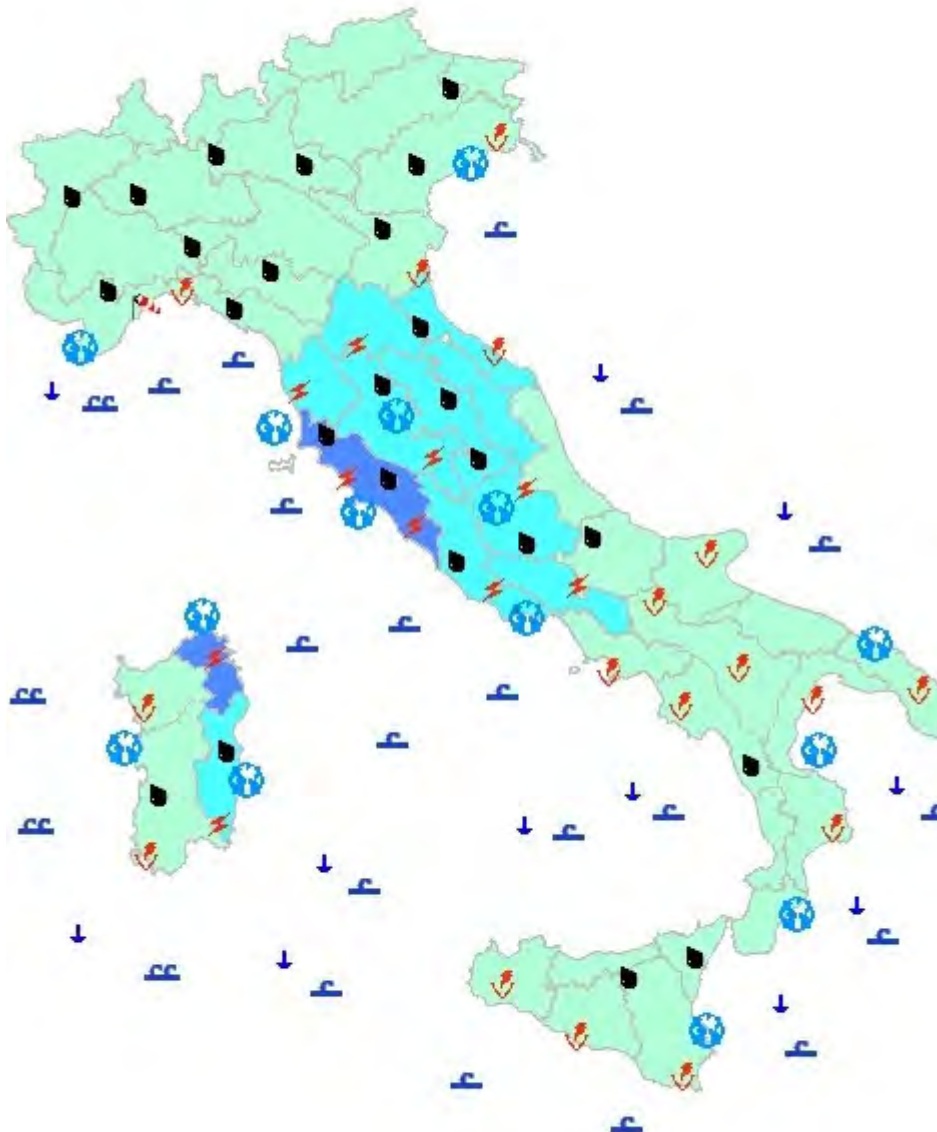
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale e versante adriatico di Emilia-Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Lazio, Veneto e Friuli Venezia Giulia e su Umbria, Toscana, Emilia-Romagna centrale, Marche centro-settentrionali e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, resto dell'Emilia Romagna, Lombardia orientale e Liguria di levante e sul resto del centro-sud, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali su Liguria e nord-orientali sul Triestino; localmente forti nord-orientali su Toscana ed alto Lazio; localmente forti sud-orientali sui settori tirrenici del Lazio e Campania, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna ed il Mar Ligure; localmente molto mossi i restanti bacini, con moto ondoso in graduale attenuazione nel pomeriggio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e versante costiero della Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Trentino, Liguria di Ponente, resto della Toscana, Sardegna occidentale, Umbria, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Paese, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate sui settori alpini al di sopra dei 1200-1500 metri, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali sull'alto Adriatico e sulla Toscana.

Mari: molto mossi Mar Ligure e inizialmente l'alto Adriatico, tendenti a molto mossi Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su versante tirrenico di Lazio meridionale, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia nord-occidentale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Romagna, Toscana meridionale e sul resto del centro-sud, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; forti occidentali sulla Sardegna e dal pomeriggio su Sicilia, Calabria e Puglia.

Mari: tendenti rapidamente ad agitati il Mare e Canale di Sardegna ed in serata il Tirreno meridionale; localmente molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

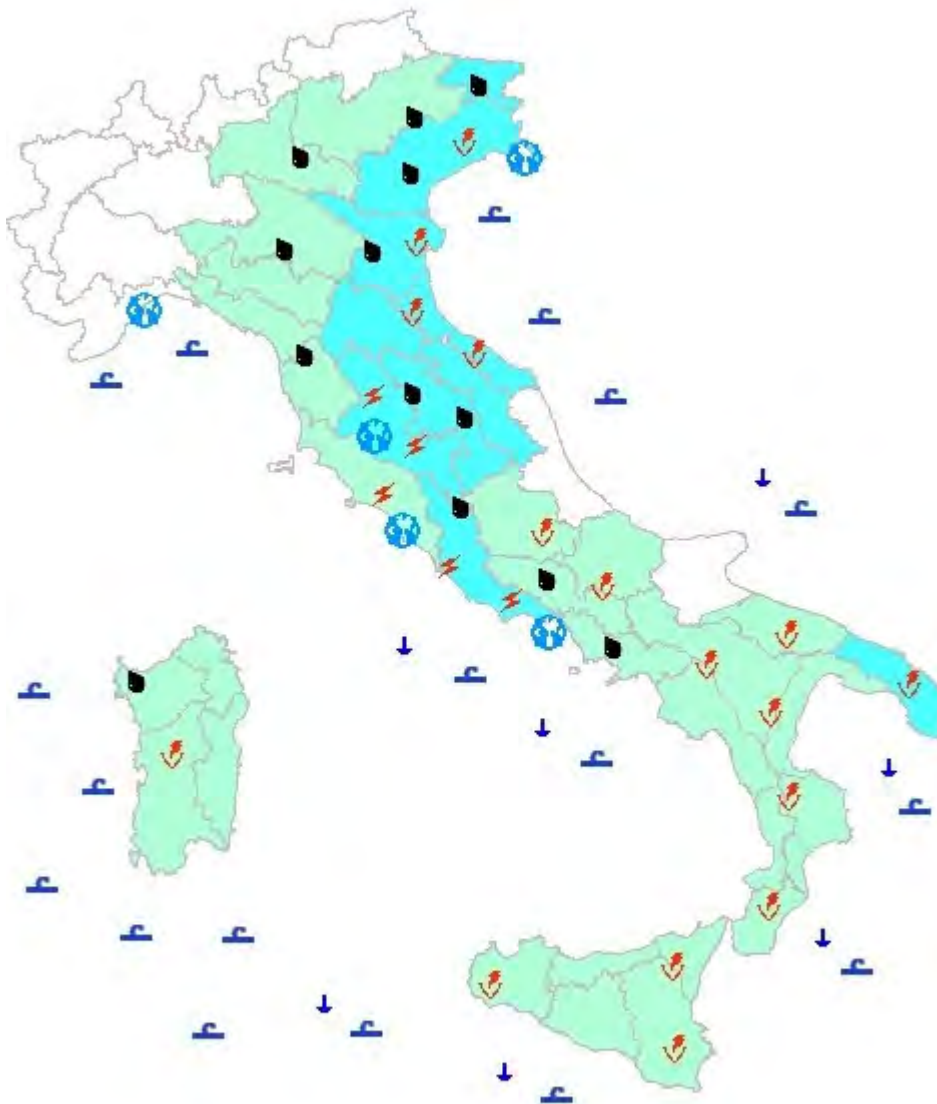
MERCOLEDÌ 3 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su bassa Toscana, Umbria, Lazio, settori tirrenici della Campania, in estensione ai settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro e della Campania e su Lombardia orientale, Triveneto, Emilia Romagna, settori settentrionali e meridionali della Puglia e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti nord-orientali sul Golfo di Trieste.

Mari: molto mossi il Mar Ligure settore di Ponente al largo; tendente a molto mosso dalla serata il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria, sulla Sicilia nord-orientale e sui settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Campania e su bassa Toscana, settori tirrenici e meridionali del Lazio, Puglia meridionale e settori tirrenici della Sicilia centrale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del Centro-Sud, sulla Liguria di Ponente e sul Piemonte meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca dai quadranti occidentali sulla Sardegna, inizialmente da sud-ovest in rotazione da nord-ovest, con raffiche fino a burrasca forte in serata sul settore nord-occidentale dell'isola; forti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia ed a forti meridionali sulla Puglia meridionale.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi, fino a localmente agitati in serata, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici centro-meridionali della penisola e sui settori settentrionali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro e della Campania e su Emilia Romagna, settori meridionali di Piemonte e Veneto, Puglia settentrionale e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca o burrasca forte nord-occidentali sulla Sardegna; forti nord-occidentali con raffiche di burrasca su basso Lazio, Campania e Sicilia; forti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria; forti nord-orientali sull'alto versante adriatico e sulla Toscana centro-settentrionale; localmente forti dai quadranti occidentali su Calabria, Basilicata e Puglia meridionale.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale; da molto mosso ad agitato il Tirreno centrale; molto mossi il Mar Ligure al largo, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e dalla serata l'alto Adriatico.

GIOVEDÌ 4 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania centro-meridionale, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Campania e su bassa Toscana, settori tirrenici del Lazio, settori tirrenici della Sicilia centro-orientale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del Centro-Sud, sui restanti settori di Campania, Calabria, Sicilia e Sardegna, settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, settori appenninici ed orientali dell'Emilia Romagna e sulla Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: in intensificazione forti o di burrasca dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche fino a burrasca forte in serata sul settore nord-occidentale dell'isola; forti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia; localmente forti meridionali sulla Puglia meridionale.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi, fino a localmente agitati in serata, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su bassa Toscana, Lazio settentrionale e settori tirrenici della Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori tirrenici e meridionali del Lazio, sui restanti settori costieri della Toscana e sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro e della Campania e su Piemonte centro-meridionale, Liguria di Ponente, bassa Lombardia, Veneto centro-meridionale, settori di pianura del Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, settori settentrionali e meridionali della Puglia, settori occidentali della Sardegna, settori settentrionali e centro-occidentali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca o burrasca forte dai quadranti occidentali sulla Sardegna; localmente forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca su settori costieri del Lazio centro-meridionale e della Campania; forti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria; forti nord-orientali sull'alto versante adriatico e sulla Toscana centro-settentrionale; localmente forti dai quadranti occidentali su Calabria, Basilicata, Puglia e Sicilia.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale; da molto mosso ad agitato il Tirreno centrale; molto mossi il Mar Ligure al largo, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e dalla serata l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, settori occidentali della Toscana, settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati su Romagna e Marche, da deboli a puntualmente moderati altrove;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana, della Calabria e della Sicilia centro-occidentale e su settori meridionali di Piemonte e Lombardia, Emilia occidentale, Umbria, settori costieri di Abruzzo, Molise e Puglia garganica, settori tirrenici del Lazio e Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali, con raffiche di burrasca forte, su Sardegna e Sicilia; localmente forti settentrionali sulla Liguria e nord-orientali sul Golfo di Trieste.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia, il mar Ligure settore di Ponente al largo e localmente il Tirreno meridionale.

VENERDÌ 5 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria centro-meridionale, specie sui settori tirrenici, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte sud-occidentale, Bassa Toscana, Alto Lazio e restanti settori tirrenici meridionali, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca o burrasca forte dai quadranti occidentali sulla Sardegna; localmente forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca sui settori costieri del Lazio; forti settentrionali sulla Liguria; forti nord-orientali sull'alto versante adriatico e sulla Toscana centro-settentrionale; localmente forti dai quadranti occidentali su Sicilia, Calabria, Campania, Basilicata e Puglia.

Mari: agitati il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno centrale, temporaneamente molto agitate le Bocche di Bonifacio; molto mossi il Mar Ligure, i restanti settori del Tirreno, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Appennino emiliano, Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia garganica, Bassa Toscana, Alto Lazio, Calabria, Sicilia e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Liguria, Toscana, Sardegna e da nord-est sul Golfo di Trieste.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia, il mar Ligure settore di Ponente, lo Stretto di Sicilia e localmente il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali di Abruzzo e Molise, su Puglia, Calabria meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna occidentale e sul resto di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli;
- dal pomeriggio-sera da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Nord Ovest e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati su Basso Piemonte e Liguria.

Nevicata: dal pomeriggio-sera sui settori alpini fino a 600-800 metri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali su Sardegna, Sicilia, Calabria ionica, Puglia, Molise; in serata forti settentrionali su Liguria ed Alto Adriatico e rinforzi fino a burrasca forte sulla Sardegna.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

SABATO 6 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, Calabria tirrenica e meridionale, Marche, versante costiero di Abruzzo e Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del centro-sud e sull'Emilia-Romagna meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti di maestrale sulla Sardegna.

Mari: agitato il Mare di Sardegna; molto mossi il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed i mari in prossimità delle Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale e Calabria meridionale e dalla serata su Piemonte meridionale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, versanti costieri di Abruzzo e Molise, Puglia settentrionale, resto Liguria, Piemonte centrale, Lombardia meridionale, Emilia-Romagna occidentale, settori montuosi del Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del nord ad eccezione della Romagna e su Toscana settentrionale, restanti zone di Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e Calabria e su Basilicata e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: dal pomeriggio-sera sui settori alpini e sull'Appennino Ligure ed Emiliano fino a 800-900 metri, in calo dalla tarda serata sul Piemonte sud-orientale ed entroterra ligure occidentale sino a 600-800 metri, con apporti al suolo deboli o localmente moderati su Piemonte sud-orientale ed entroterra ligure occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: forti settentrionali su Sardegna, Sicilia, Calabria ionica, Puglia, Molise; in serata forti settentrionali su Liguria ed Alto Adriatico.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti zone di Piemonte e Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige, zone occidentali di Veneto ed Emilia-Romagna, alta Toscana, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, Basilicata, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati su Lombardia occidentale, versanti costieri di Abruzzo e Molise e sulle due isole maggiori.

Nevicata: sui settori alpini al di sopra di 700-800 metri, in calo sino a 400-500 metri su Piemonte sud-orientale ed entroterra ligure occidentale e fino a 500-700 sull'Appennino emiliano, con apporti al suolo da deboli a moderati, puntualmente abbondanti su Piemonte sud-orientale ed entroterra ligure occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, specie su Liguria, Piemonte meridionale, Sardegna ed Emilia-Romagna.

Venti: forti di maestrale sulla Sardegna, con rinforzi fino a burrasca sui settori di ponente; localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le restanti regioni centro-meridionali e da nord-nord-est su Liguria e Golfo di Trieste.

Mari: agitati o localmente molto agitati Mare e Canale di Sardegna e Stretto di Sicilia; localmente molto mossi il Tirreno centrale al largo, l'Adriatico centrale e tutti i restanti bacini meridionali.

DOMENICA 7 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse dalla serata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e settori settentrionali e ionici della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti zone del nord-ovest, Emilia-Romagna occidentale, Trentino Alto Adige, settori montuosi del Veneto, Marche meridionali, versanti costieri di Abruzzo e Molise, Puglia centro-settentrionale, Calabria ionica centrale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: dalla sera sui settori alpini e sull'Appennino Ligure ed Emiliano fino a 800-900 metri, in calo dalla tarda serata sul Piemonte meridionale ed entroterra ligure occidentale sino a 600-800 metri, con apporti al suolo deboli o localmente moderati su Piemonte meridionale ed entroterra ligure occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: forti settentrionali su Sardegna, Sicilia, Calabria ionica, Puglia e Molise, con rinforzi fino a burrasca sulla Sardegna; dalla serata tendenti a forti settentrionali sulla Liguria e nord-orientali sull'Adriatico settentrionale.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e localmente il Tirreno meridionale e l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Piemonte e Liguria, settori occidentali di Lombardia ed Emilia-Romagna e su Sardegna, Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone del nord-ovest e della Lombardia e su Emilia-Romagna centrale, trentino Alto Adige, Veneto occidentale, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: sui settori alpini al di sopra di 700-800 metri, in calo sino a 400-500 metri su Piemonte meridionale ed entroterra ligure occidentale e fino a 500-700 sull'Appennino emiliano, con apporti al suolo da deboli a moderati, puntualmente abbondanti su Piemonte meridionale ed entroterra ligure occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, specie su Liguria, Piemonte meridionale, Sardegna ed Emilia-Romagna.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna, con rinforzi fino a burrasca sui settori di ponente; forti da nord-nord-est sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca sul Golfo di Trieste e sulla Liguria.

Mari: agitati o localmente molto agitati Mare e Canale di Sardegna; da molto mossi a localmente agitati lo Stretto di Sicilia, lo Ionio al largo, il Mar Ligure al largo e l'alto Adriatico; localmente molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-meridionali della Sicilia con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche meridionali, versanti costieri di Abruzzo e Molise, Puglia centro-settentrionale e sui settori centrali-ionici della Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali al centro-sud peninsulare, con residui rinforzi al mattino sulle due isole maggiori.

Mari: agitati Mare e Canale di Sardegna, localmente lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, restante parte ionica e localmente l'Adriatico.

LUNEDÌ 8 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna sud-orientale e Sicilia meridionale ed occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Sicilia e Sardegna e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: sulle zone appenniniche di Abruzzo e Molise al di sopra dei 800-1000 metri, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione.

Venti: forti settentrionali su Sardegna, zone costiere adriatiche, Liguria, Toscana, Umbria, alto Lazio e sul resto delle regioni meridionali peninsulari, con rinforzi fino a burrasca sull'isola e sulla Liguria.

Mari: agitati o localmente molto agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi, localmente agitati i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali della Sicilia e sulla Calabria ionica centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Sicilia nord-orientale, Calabria meridionale, zone costiere di Abruzzo e Molise e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sul Golfo di Trieste, Romagna, Toscana, Umbria, Marche, alto Lazio, Sardegna e regioni meridionali, con rinforzi su isola e zone ioniche.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, localmente lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, restante parte ionica e localmente l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Puglia meridionale, settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti settentrionali su Puglia, Calabria e Sicilia.

Mari: agitati o molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, molto mossi i bacini meridionali.

MARTEDÌ 9 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Sicilia, sulla Calabria ionica e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulla Sicilia sud-orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Bassa Toscana, Alto Lazio, Sardegna e sui settori ionici.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia, lo Ionio, il Mare ed il Canale di Sardegna; localmente molto mossi i restanti bacini, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, settori ionici di Basilicata e Calabria e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Puglia meridionale e Sicilia sud-orientale.

Visibilità: dopo il tramonto nebbia in banchi sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti, con locali raffiche di burrasca, da nord ovest sulla Sardegna occidentale e meridionale; localmente forti settentrionali su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar di Sardegna; da molto mosso ad agitato il Canale di Sardegna; localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: dal pomeriggio sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante e alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: al primo mattino e dopo il tramonto nebbia in banchi sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Sardegna, Sicilia, Puglia, Basilicata e Calabria, in attenuazione; tendenti a forti sud-occidentali su Liguria e alta Toscana.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, in attenuazione; localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

MERCOLEDÌ 10 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with dots]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with dots]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with dots and cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon with cloud]	Tempesta
[Black and white wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black vertical bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black vertical bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red and blue up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, settori centro-meridionale della Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: dopo il tramonto nebbia in banchi sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca da nord-ovest sulla Sardegna occidentale e meridionale; localmente forti settentrionali su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia, specie sulle zone ioniche.

Mari: da agitato a molto agitato il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi il Tirreno meridionale settore ovest, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale, alta Toscana ad Appennino emiliano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino nebbia in banchi sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Sardegna, Sicilia, Puglia, Basilicata e Calabria, in attenuazione; tendenti a localmente forti sud-occidentali su Liguria e alta Toscana.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, in attenuazione; localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria centro-orientale, Appennino emiliano, alta Toscana e zone alpine e prealpine del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Liguria e Triveneto, pianura emiliana e Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento sul centro-nord.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna, Sicilia occidentale e settori tirrenici di Lazio, Toscana e Liguria.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno settentrionale ed il Mar di Sardegna.

GIOVEDÌ 11 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse su Liguria di levante, alta Toscana a crinale appenninico emiliano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici peninsulari; localmente forti sud-occidentali sul Golfo Ligure.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione; molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, prevalentemente a carattere debole continuo ma localmente anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale, alta Toscana e crinale appenninico emiliano con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto della Liguria, dell'Emilia occidentale e dei settori costieri toscani e sulla Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile aumento sulle regioni settentrionali e sui settori tirrenici centro-meridionali, in sensibile calo su Puglia e settori ionici peninsulari.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi il Mar di Sardegna e dalla serata lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: sparse su Liguria, Piemonte orientale, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini del Veneto Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano e settori settentrionali e costieri della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Liguria centro-orientale ed alta Toscana, ove i fenomeni risulteranno più diffusi ed insistenti e potranno assumere anche carattere di rovescio.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sicilia occidentale, sud-orientali sui settori tirrenici centrali e settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale settore ovest, il Tirreno centro-settentrionale ed il Mar Ligure settore di Levante.

VENERDÌ 12 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

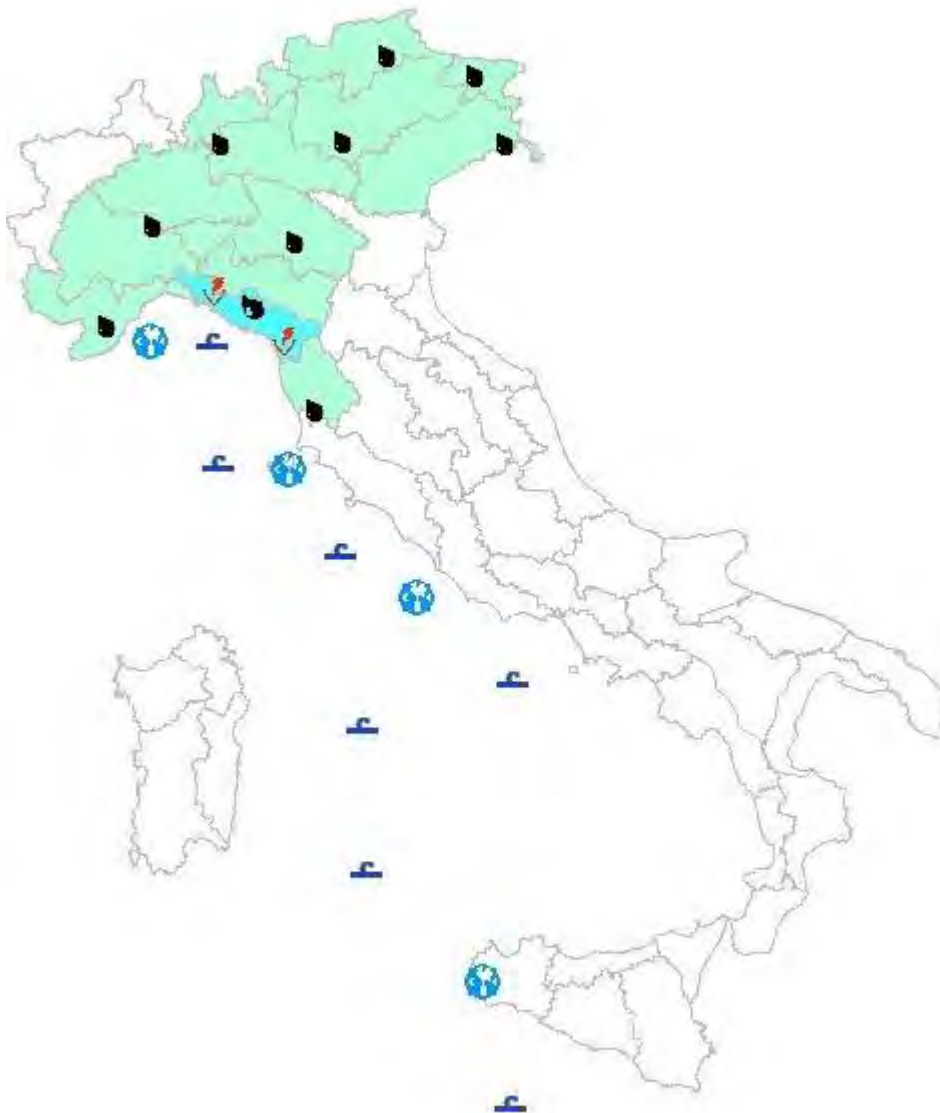


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Liguria orientale e alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate sul resto della Liguria, su Emilia Romagna occidentale, basso Piemonte, Lombardia e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna e sulla Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mossi il Mar di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale ed alta Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate su resto di Liguria, Piemonte orientale, Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna occidentale, settori settentrionali e costieri della Toscana e Lazio costiero settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento sulle regioni settentrionali, sui settori tirrenici centro-meridionali e sulla Sardegna.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sicilia occidentale e sud-orientali sui settori tirrenici centrali e settentrionali; localmente forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale settore ovest, localmente il Tirreno centro-settentrionale ed il settore di Levante del Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse sulle regioni settentrionali e sulla Toscana, ad eccezione della Valle d'Aosta e settori occidentali del Piemonte, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulla Liguria centro-orientale e sui settori costieri e settentrionali della Toscana, ove i fenomeni risulteranno più insistenti e potranno assumere anche carattere di rovescio o temporale;
- isolate tendenti a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche settentrionali, Umbria occidentale, Lazio, Puglia meridionale, Calabria meridionale e centrale ionica, Sicilia e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: il locale sensibile aumento, specie le minime al centro-sud.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sicilia, sui settori tirrenici centrali e settentrionali, sulla Sardegna orientale e sui settori ionici meridionali; forti dai quadranti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il settore ovest del Tirreno meridionale, il Tirreno centro-settentrionale, il Mar Ligure e localmente lo Ionio meridionale.

SABATO 13 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piozze sparse o intermittenti
- Piozze diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Roveschi o temporali a carattere isolato
- Roveschi o temporali a carattere sparso
- Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

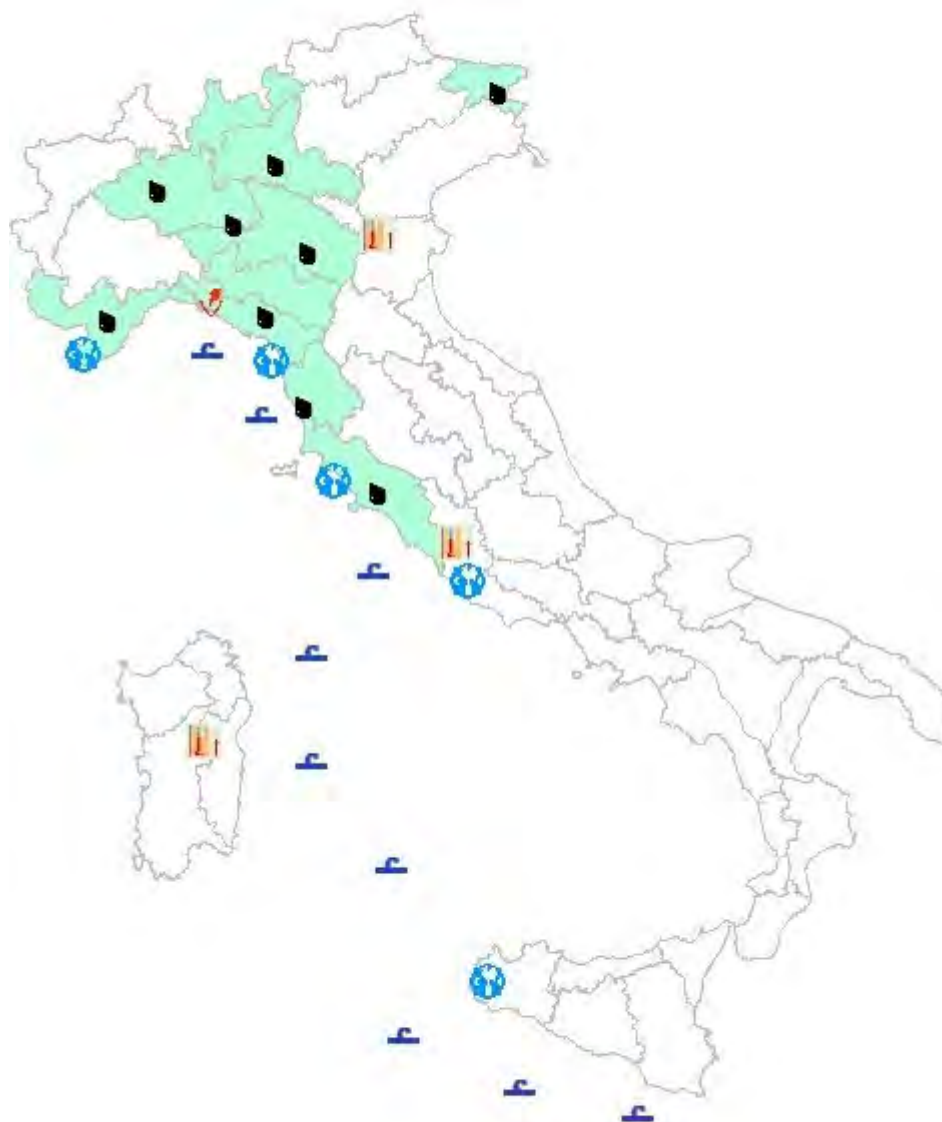
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- ELEVATE o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - BASSE o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, alta Toscana, Appennino emiliano, Piemonte settentrionale e Lombardia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulla Liguria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali sulla Sicilia occidentale e localmente forti sud-orientali sui settori tirrenici centrali e settentrionali, localmente forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale ed il settore di Ponente del Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Appennino emiliano e Toscana settentrionale e meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del settentrione, Sardegna, restanti zone della Toscana, Lazio settentrionale, Umbria e Marche settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti settentrionali, con locali raffiche di burrasca, sulla Liguria centro-occidentale, localmente forti meridionali su Sicilia, settori tirrenici centrali e settentrionali, Sardegna orientale e sui settori ionici meridionali;

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Tirreno, il Mar Ligure e localmente lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Toscana, Umbria, Abruzzo occidentale, Lazio, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sui settori tirrenici centro-meridionali;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, forti occidentali sulla Sardegna, forti sud-occidentali sulle regioni meridionali con rinforzi di burrasca.

Mari: molto mossi o agitati il Mare e Canale di Sardegna ed il settore occidentale del Tirreno meridionale; molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio, i restanti settori del Tirreno centro-meridionale, il Mar Ligure e l'Adriatico centro-meridionale; inizialmente molto mosso il Tirreno settentrionale con moto ondoso in attenuazione.

DOMENICA 14 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[Black icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake icon]	Nevicate abbondanti
[Red lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon]	Tempesta
[Black and white wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black and white fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black and white fog icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow icon]	In aumento
[Blue down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red and blue up arrow icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue up arrow icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue down arrow icon]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue down arrow icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria e sui settori settentrionali e tirrenici della Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana e su settori meridionali del Piemonte, Appennino emiliano-romagnolo, Umbria occidentale ed alto Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, sui restanti settori pianeggianti e su quelli settentrionali del Piemonte, sui restanti settori di Emilia Romagna, Lazio ed Umbria, e su Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini, prealpini e meridionali del Veneto, settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, settori occidentali di Marche e Abruzzo, settori ionici della Calabria, Puglia meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti da nord o nord-est sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale e lungo i settori tirrenici centro-settentrionali.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore est ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, settori settentrionali e tirrenici della Toscana, settori tirrenici e meridionali del Lazio, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Liguria, Toscana, Lazio e Calabria e su Piemonte meridionale, settori prealpini e di pianura della Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, settori Marche centro-settentrionali, Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Basilicata ionica, Puglia meridionale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca da nord o nord-est sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti meridionali su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con raffiche di burrasca sulla Puglia meridionale; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, dapprima da sud-ovest sui settori meridionali, in rotazione da nord-ovest in serata con rinforzi specie sui settori occidentali dell'isola; localmente forti sud-orientali lungo i settori tirrenici centro-settentrionali, in attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna e Marche, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, lungo i settori costieri di Abruzzo, Molise e Puglia garganica e su Sardegna sud-occidentale e settori occidentali e meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- sparse dalla serata su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale e settori alpini di confine di Lombardia ed Alto Adige, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; localmente forti nord-orientali sui settori adriatici centrali e settentrionali sui settori tirrenici centro-settentrionali; localmente forti dai quadranti occidentali su Sicilia e settori ionici calabresi.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna; da molto mosso a localmente agitato lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno meridionale, l'Adriatico settentrionale e lo Ionio meridionale, con moto ondoso in attenuazione.

LUNEDÌ 15 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone tirreniche di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto centro-meridionale, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna, Sardegna occidentale, zone più occidentali di Toscana meridionale e del Lazio, sul resto della Campania, su Sicilia occidentale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante e Friuli Venezia-Giulia, restanti zone di Veneto, Toscana, Lazio, Sardegna, Puglia, Basilicata e Calabria, su Marche settentrionali, Umbria, zone occidentali dell'Abruzzo, su Molise e Sicilia centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti con rinforzi fino a burrasca: settentrionali su Liguria e Sardegna occidentale; sud-occidentali su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia. Localmente forti occidentali sulla Campania.

Mari: da molto mossi ad agitati l'Adriatico meridionale e lo Ionio; molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e zone tirreniche di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, lungo i settori costieri del Friuli Venezia Giulia, Veneto ed Emilia-Romagna, su Marche, Umbria orientale, Sardegna occidentale, settori tirrenici di Toscana e Lazio, sul resto della Campania, su Puglia meridionale e Calabria tirrenica centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: deboli su Valle d'Aosta e Piemonte settentrionale al di sopra dei 1400 m con quota neve in aumento.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mosso lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio o isolato temporale, sulla Puglia e sulla Sardegna meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: deboli sulle zone alpine di confine al di sopra dei 1800 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale, in rapida attenuazione.

Mari: da agitati a molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

MARTEDÌ 16 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale, Sicilia e Campania occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: deboli su Valle d'Aosta e Piemonte settentrionale, al di sopra dei 1200-1400 m, con quota neve in aumento.

Visibilità: dalla sera formazione di locali fitte nebbie sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale e localmente sulla Sicilia meridionale.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e, localmente, il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate residue, anche a carattere di rovescio, sulla Sardegna centro-occidentale, Sicilia centro-settentrionale e settori meridionali di Puglia e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: deboli sulle zone di confine dell'Alto Adige, al di sopra dei 1800 m.

Visibilità: locali fitte nebbie nottetempo ed al primo mattino sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale, in rapida attenuazione.

Mari: inizialmente agitati, tendenti a molto mossi, il Mare e Canale di Sardegna; localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno di rilievo.

Visibilità: nebbie diffuse nottetempo ed al primo mattino sulla Pianura Padana e localmente nelle valli del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dalla sera localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 17 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Nevicata: deboli sulle zone di confine, al di sopra dei 1800-2000 m.

Visibilità: locali nebbie in formazione dopo il tramonto sulla Pianura Padana e zone pianeggianti del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna occidentale, in rapida attenuazione.

Mari: inizialmente agitati il Mare e Canale di Sardegna, ma con tendenza a divenire molto mossi; localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nebbie diffuse nottetempo ed al primo mattino sulla Pianura Padana e localmente nelle valli del centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dalla sera localmente forti nord-occidentali sulle coste esposte della Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nebbie diffuse nottetempo ed al primo mattino sulla Pianura Padana e nelle valli del centro.

Temperature: locale sensibile aumento nei valori minimi sulle centrali tirreniche.

Venti: nord-occidentali da forti a burrasca sulla Sardegna, tendenti a forti sulla Sicilia occidentale.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mare di Sardegna, molto mossi il Canale di Sardegna, il settore ovest del Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

GIOVEDÌ 18 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana centro-orientale, in parziale sollevamento durante le ore pomeridiane ed in nuova intensificazione dopo il tramonto.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dalla sera localmente forti nord-occidentali sulle coste esposte della Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in diverse zone del comparto centro-orientale persistenti anche nelle ore centrali della giornata.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori minimi sulle regioni centrali tirreniche.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca specie sui settori occidentali e meridionali dell'isola; tendenti a forti nord-occidentali sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; tendenti a momentaneamente forti di Foehn fra la serata e la nottata sui settori alpini centro-occidentali.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mare di Sardegna; molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: da isolate a sparse in mattinata sui settori adriatici di Abruzzo e Molise, sulla Puglia centro-settentrionale, sui settori settentrionali della Sicilia e sui settori tirrenici della Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana centro-orientale, più lente al sollevamento lungo il corso del Po, ove in alcuni casi risulteranno persistenti anche nelle ore centrali della giornata.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: inizialmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori, in attenuazione; tendenti a localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, settori ionici peninsulari; nelle prime ore della giornata forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali, in successiva rapida attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio, l'Adriatico meridionale e localmente il Tirreno meridionale.

VENERDÌ 19 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca sui settori occidentali e meridionali dell'isola; localmente forti nord-occidentali sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; localmente forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mare e Canale di Sardegna; molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, sui settori adriatici di Abruzzo e Molise, su Puglia, Calabria meridionale e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana in parziale diradamento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori, con rinforzi di burrasca sulla Sardegna, in attenuazione; forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali peninsulari con rinforzi di burrasca su Puglia e coste ioniche, in attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Ionio; molto mossi lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana in parziale diradamento nelle ore centrali della giornata.

Temperature: in sensibile calo le minime al Centro-Sud.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e coste ioniche calabresi.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna e lo Ionio con moto ondoso in attenuazione.

SABATO 20 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul Molise orientale, Puglia centro-settentrionale, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, specie sui settori centrali, in parziale diradamento durante la giornata.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori, in attenuazione; forti dai quadranti settentrionali su Abruzzo, Molise e restanti regioni meridionali, con rinforzi di burrasca su Puglia, aree appenniniche e coste ioniche calabresi.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna in attenuazione; molto mossi il Basso Adriatico, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, temporaneamente agitato al largo lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante la giornata, nottetempo e al primo mattino anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: in locale sensibile calo le minime al Centro-Sud.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e coste ioniche calabresi, in rapida attenuazione.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto, lo Ionio e localmente il Mare ed il Canale di Sardegna, tutti con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante la giornata, nottetempo e al primo mattino anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 21 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F icon]	Molto mosso
[FF icon]	Agitato o molto agitato
[BEF icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Up arrow icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Up arrow icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Down arrow icon]	Basse o in sensibile calo
[Down arrow icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante la giornata, localmente durante le ore serali e notturne anche sulle aree interne e vallive del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e coste ioniche calabresi, in rapida attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante la giornata, nottetempo e al primo mattino anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante la giornata, nottetempo e al primo mattino anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: dal pomeriggio localmente forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

LUNEDÌ 22 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

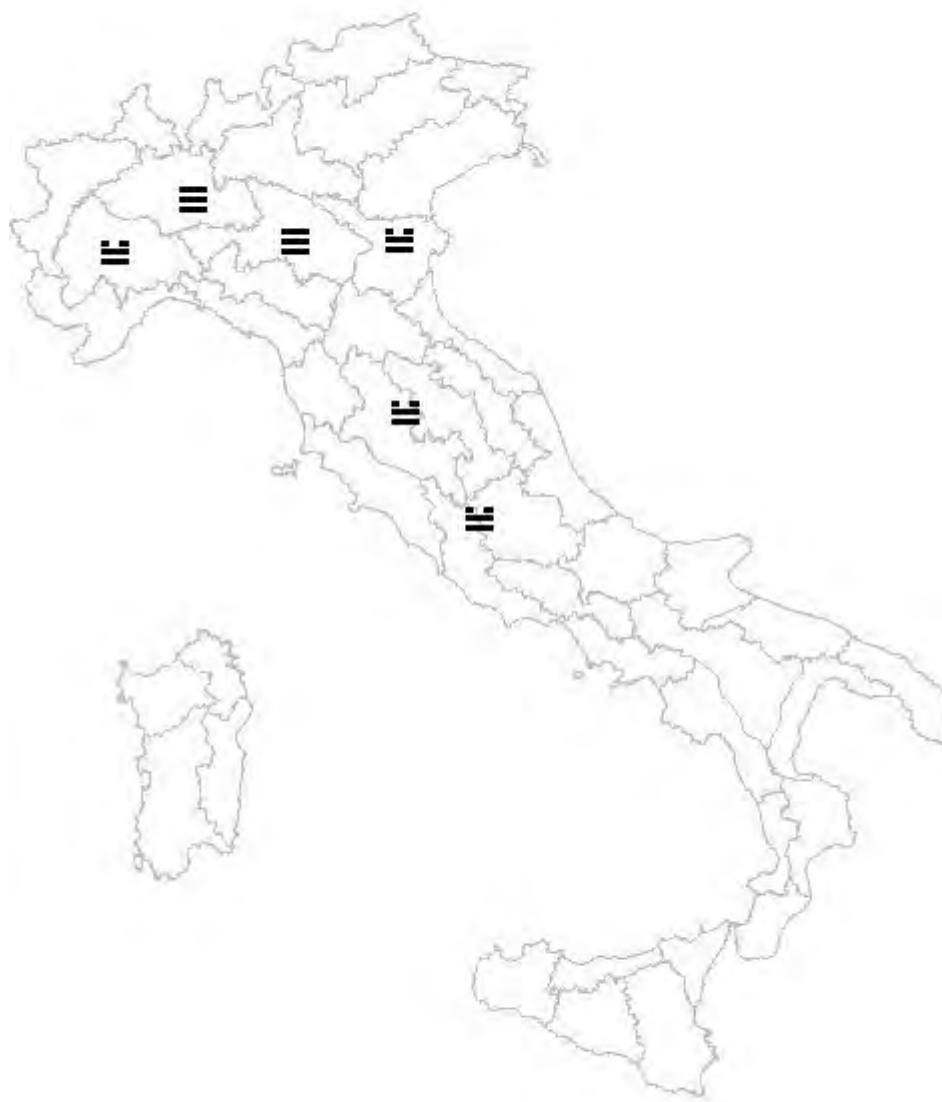


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nebbie diffuse e persistenti sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria centro-orientale ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse e generalmente persistenti sulla Pianura Padana; nottetempo e al primo mattino nebbie anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria di Levante, alta Toscana, Sardegna occidentale, settori meridionali di Lombardia e Veneto e settori tirrenici centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: locali nebbie sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante la giornata, isolate nottetempo e al primo mattino anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulle zone occidentali della Sardegna.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, Mare e Canale di Sardegna, Tirreno settentrionale e Stretto di Sicilia; tendente ad agitato il Mare di Sardegna in serata.

MARTEDÌ 23 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria di levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie localmente persistenti sulla Pianura Padana; nottetempo nebbie anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate su Liguria di Levante, Toscana, Emilia Romagna, Sardegna occidentale e sui settori tirrenici centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: dalla sera deboli sulle zone alpine di confine.

Visibilità: locali nebbie sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante la giornata, isolate nottetempo e al primo mattino anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mosso, tendente ad agitato in serata il Mare di Sardegna; molto mossi il Mar Ligure e dalla sera il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine di confine, su Emilia Romagna e su tutte le regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati al centro-sud.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m sulle regioni centrali, Puglia e Campania, localmente a quote inferiori sulle Marche, al di sopra degli 800 m su Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: locali nebbie sulla Pianura Padana, in diradamento durante la giornata, isolate nottetempo e al primo mattino anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: in sensibile calo a partire dalle regioni settentrionali.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca e successiva rotazione da nord; localmente forti settentrionali sulle zone Alpine, con locale Favonio sulla Valle Padana; forti settentrionali su Liguria, zone adriatiche e dal pomeriggio su tutte le regioni centro-meridionali, con locali rinforzi di burrasca.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi o tendenti a rapidamente molto mossi tutti i restanti bacini, dal pomeriggio localmente agitati i bacini centro-meridionali.

MERCOLEDÌ 24 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate su coste dell'Emilia-Romagna e delle Marche, Sardegna occidentale, Lazio meridionale, versanti tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria e su Valle d'Aosta, Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e zone di confine del Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: dalla sera deboli sulle zone alpine di confine.

Visibilità: locali nebbie sulla Pianura Padana, in parziale diradamento durante la giornata, isolate nottetempo anche sulle aree interne e valli del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mosso, tendente ad agitato il Mare di Sardegna; tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul versante adriatico di Marche, Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale e sul versante tirrenico di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio su tutte le restanti zone delle regioni meridionali, su Sardegna, Lazio meridionale ed orientale, Umbria orientale, Emilia-Romagna, Alto Adige e sul resto di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m sulle regioni centrali, con quantitativi cumulati deboli a localmente moderati; al di sopra degli 800-1000 m sulle regioni meridionali peninsulari, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile calo a partire dalle regioni settentrionali, dal pomeriggio-sera anche al centro-sud.

Venti: forti settentrionali su Sardegna e Liguria, con rinforzi di burrasca; localmente forti settentrionali sulle zone alpine, con locale Favonio sulla Valle Padana, localmente sulle zone adriatiche e dal pomeriggio su tutte le regioni centro-meridionali, con locali rinforzi di burrasca.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su tutte le regioni settentrionali, in estensione nel pomeriggio alle regioni centrali ed a Campania, Basilicata e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sui settori alpini occidentali e su Triveneto, Toscana, Lazio, Campania settentrionale e zone interne di Abruzzo e Molise.

Nevicate: fino a quote di pianura sulle regioni settentrionali; dal pomeriggio a quote di alta collina sulle regioni centrali; quantitativi cumulati generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali.

Venti: forti settentrionali su Puglia e zone ioniche, in attenuazione; dal pomeriggio forti occidentali su Sardegna e Liguria, in estensione alle zone tirreniche ed in rinforzo fino a burrasca.

Mari: agitato lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione; generalmente molto mossi i restanti bacini, tendenti ad agitati quelli occidentali.

GIOVEDÌ 25 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

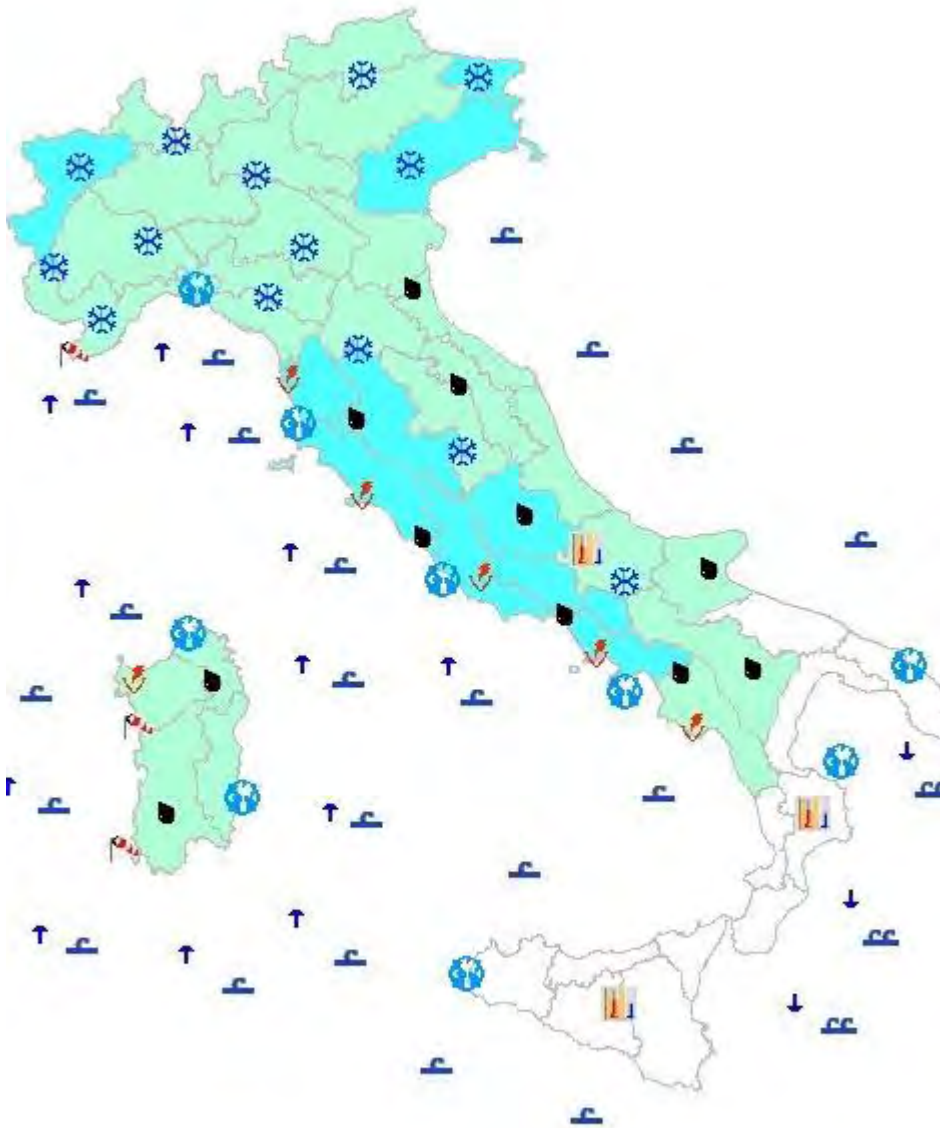


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2014

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Alto Adige, zone settentrionali di Veneto e Friuli, Abruzzo, Molise, regione meridionali, Sicilia e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m sulle regioni centro-settentrionali, con quantitativi cumulati deboli; al di sopra degli 800-1000 m sulle regioni meridionali peninsulari, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile calo a partire dalle regioni settentrionali, dalla sera anche al centro-sud.

Venti: forti settentrionali su Sardegna con rinforzi di burrasca; tendenti a forti settentrionali sulle zone adriatiche e su tutte le regioni centro-meridionali, con locali rinforzi di burrasca sulla Puglia e zone ioniche della Calabria.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, tendenza a divenire rapidamente agitati Mare e Canale di Sardegna e localmente lo Jonio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sulle aree alpine occidentali, in estensione nel pomeriggio al Triveneto con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse nella seconda parte del giorno, anche a carattere di rovescio o temporale, su regioni centrali tirreniche, Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, Campania settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, sulle restanti zone centro-settentrionali e della Sardegna e dal pomeriggio-sera su Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Nevicate: fino a quote di pianura sulle regioni settentrionali con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su Valle d'Aosta, settori occidentali e settentrionali del Piemonte e sul Triveneto; dal pomeriggio al disopra dei 600-800m sulle regioni centrali, con quantitativi cumulati moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali.

Venti: forti settentrionali su Puglia e zone ioniche, in attenuazione; dal pomeriggio forti occidentali su Sardegna e Liguria, in estensione alle zone tirreniche e dell'Alto Adriatico ed in rinforzo fino a burrasca.

Mari: generalmente molto mossi tutti i bacini, tendenti ad agitati i bacini occidentali e l'Alto Adriatico, sino a molto agitato il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone tirreniche di Calabria, Basilicata e settore meridionale della Campania con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone meridionali peninsulari, sulle aree tirreniche della Sicilia e zone occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, sulle restanti zone centrali e della Sardegna e sul Nord-Est con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Nevicate: fino a quote di pianura sulle regioni di nord-est e sulle Marche con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati; intorno ai 600-800m sulle regioni centrali, con quota neve in diminuzione.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: ancora in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali.

Venti: di burrasca sino a burrasca forte, nord-occidentali sulla Sardegna, sud-occidentali su Sicilia e zone ioniche di Calabria e Puglia; forti settentrionali al nord-est e sulle regioni centrali, mediamente occidentali sul resto del Sud.

Mari: da agitati a molto agitati Mare e Canale di Sardegna, Tirreno centro-meridionale, Stretto di Sicilia, Jonio ed Adriatico settentrionale; generalmente molto mossi i restanti mari.

VENERDÌ 26 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

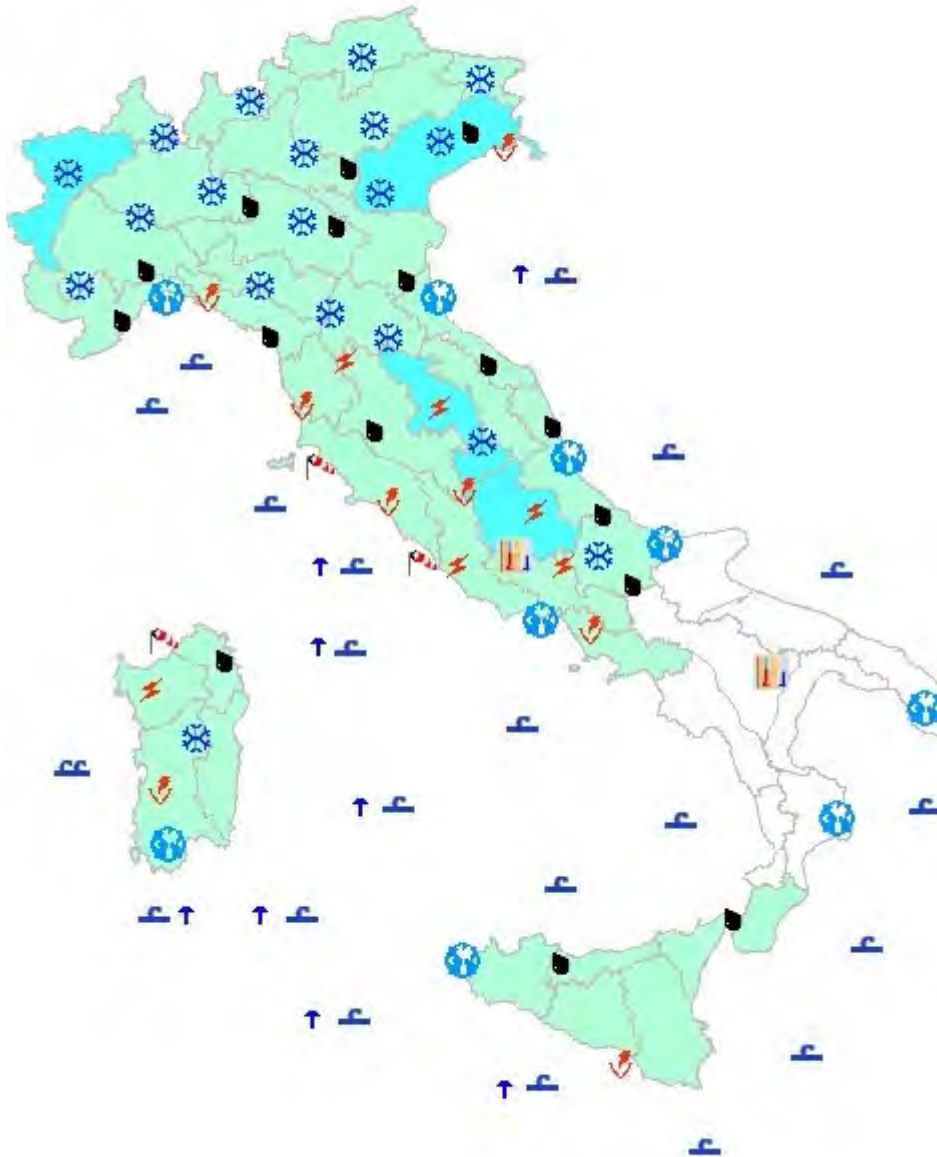
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicata deboli o moderate
- Nevicata abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicite deboli o moderate
	Nevicite abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Lombardia, Emilia-Romagna e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su regioni centrali tirreniche, Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, Campania settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, su restanti zone centro-settentrionali e della Sardegna, Sicilia occidentale e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: fino a quote di pianura sulle regioni settentrionali con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su settori centro-settentrionali del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia; al di sopra dei 600-800m sulle regioni centrali, con quantitativi cumulati moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali.

Venti: forti occidentali su Sardegna, in estensione alle zone tirreniche ed aree appenniniche centrali, ed in rinforzo fino a burrasca forte; tendenti a divenire forti meridionali sulle regioni adriatiche ed al sud.

Mari: generalmente molto mossi tutti i bacini, tendenti ad agitarsi i bacini occidentali e l'Alto Adriatico, sino a molto agitato il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e zone tirreniche della Basilicata e della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone meridionali peninsulari e Sicilia, specie sui settori tirrenici, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, su regioni centrali adriatiche, zone interne e meridionali del Lazio, Sardegna, Emilia-Romagna e regioni di Nord-Est con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: fino a quote di pianura su regioni di nord-est, Emilia-Romagna e Marche con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati; intorno ai 600-800m sulle regioni centrali, con quota neve in diminuzione sul versante adriatico fino a quote molto basse.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali nei valori serali.

Venti: di burrasca fino a burrasca forte, nord-occidentali sulla Sardegna, sud-occidentali su Sicilia, Calabria e Puglia; forti settentrionali su Alto Adriatico e regioni centrali, con raffiche di burrasca in serata.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico settentrionale; generalmente molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone tirreniche di Calabria e Sicilia con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone meridionali e sulle regioni adriatiche centrali, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sulle zone orientali di Umbria, Lazio e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: fino a livello del mare sulle regioni centrali adriatiche con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati; intorno ai 300-400m sulle restanti regioni centro-meridionali peninsulari; da deboli a moderate sui settori di confine settentrionali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: ancora in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali.

Venti: di burrasca fino a burrasca forte, settentrionali su Sardegna, Sicilia e regioni centro-meridionali, localmente su aree costiere delle regioni di nord-est.

Mari: molto mossi il mar Ligure e l'Adriatico settentrionali; da molto mossi ad agitati gli altri mari, fino a molto agitato il Tirreno meridionale settore ovest; in serata graduale attenuazione del moto ondososo.

SABATO 27 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

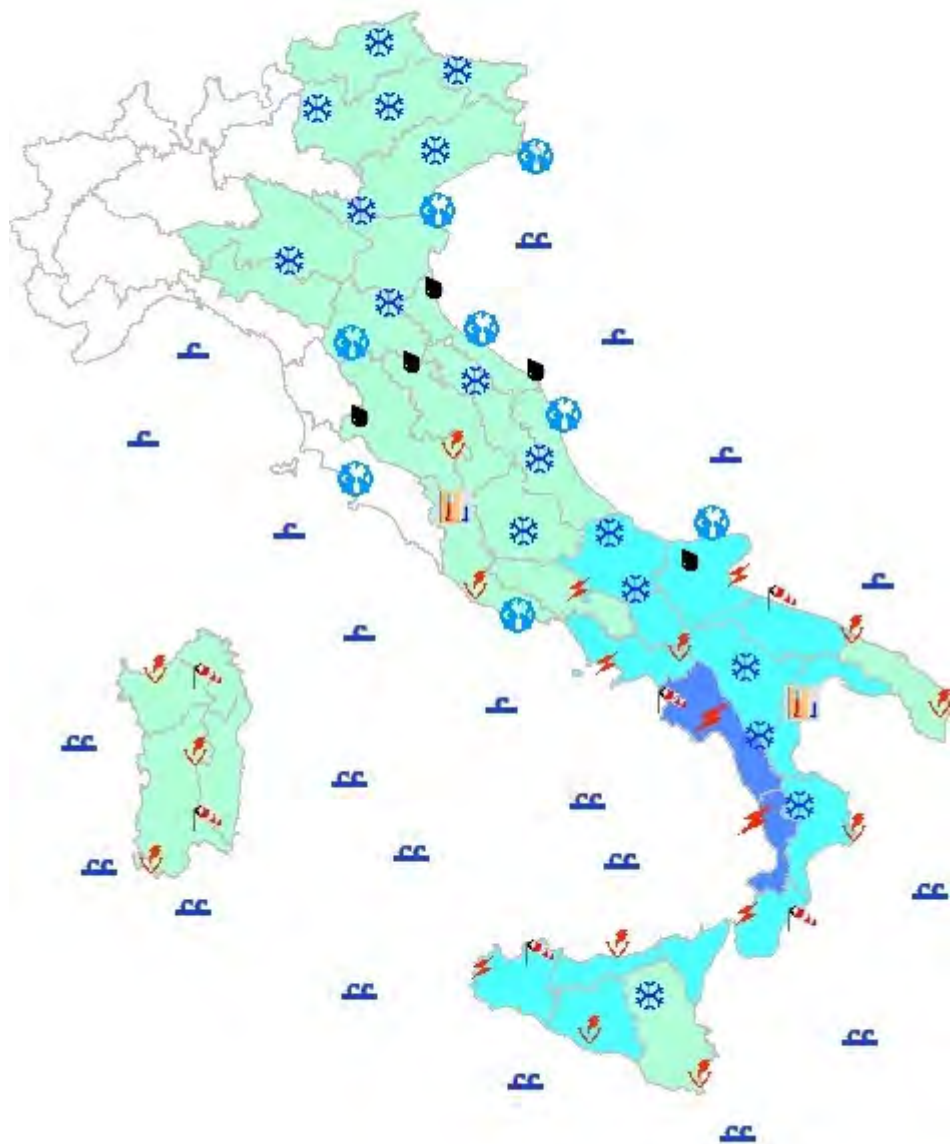
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone di Sicilia e Calabria, sulle zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise e su Puglia settentrionale e Campania meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, su Romagna ed Appennino tosco-emiliano, Umbria, Lazio, restanti zone di Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata e Campania e sulla Sardegna con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- fino a quote di pianura su Emilia-Romagna, Toscana orientale e settori settentrionali di Marche ed Umbria con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- al di sopra dei 200-500 metri su resto di Umbria e Marche, Abruzzo e Lazio orientale con quantitativi cumulati da deboli a moderati, localmente abbondanti sulle aree appenniniche di Marche ed Abruzzo;
- al di sopra dei 400-600 metri su Molise, Campania, Puglia centro-settentrionale e Basilicata settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- al di sopra dei 600-800 metri, sui settori ionici di Basilicata e Puglia e sulla Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: ridotta nelle precipitazioni.

Temperature: in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali nei valori serali.

Venti: di burrasca fino a burrasca forte, nord-occidentali sulla Sardegna, dai quadranti occidentali su Sicilia, Calabria e Puglia meridionale; da forti a burrasca settentrionali su Alto Adriatico, Liguria, regioni centrali peninsulari. Tendenti a localmente forti settentrionali sul resto del sud e sulle zone alpine .

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico centro-settentrionale; generalmente molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria centro-meridionale e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, settori orientali di Umbria, Lazio e Campania e su Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata e restanti zone di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- fino al livello del mare su Marche, Abruzzo, Molise e settori orientali di Umbria e Lazio con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- al di sopra dei 200-400 metri su resto di Puglia, su Basilicata, Campania orientale e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- al di sopra dei 400-700 metri sul resto del sud e quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: ancora in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali con diffuse gelate sulle regioni adriatiche.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su Golfo di Trieste, Liguria, Emilia-Romagna e regioni centro-meridionali, in attenuazione dalla sera. Forti settentrionali sulle zone alpine.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso, su Marche, Abruzzo, Molise e Puglia garganica, con quantitativi cumulati da moderati ad abbondanti;
- sparse, a prevalente carattere nevoso, su Romagna, settori orientali di Toscana, Lazio e Campania, su Umbria, Basilicata e resto della Puglia con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale sulle due isole maggiori e sulla Calabria con quantitativi cumulati da deboli a moderati e quota neve al di sopra dei 300-500 metri.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: diffuse gelate al centro-sud, specie nel versante adriatico.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su Golfo di Trieste e su tutte le regioni centro-meridionali con rinforzi di burrasca forte sulle aree litoranee.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

DOMENICA 28 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su settori costieri di Marche ed Abruzzo, su Molise, Puglia centro-settentrionale, Calabria centrale, resto della Sicilia e zone orientali della Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- isolate a carattere nevoso sulle aree di confine settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- fino al livello del mare su Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- al di sopra dei 500-700 metri su restanti zone interessate da precipitazioni, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: ancora in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su regioni centro-meridionali, in temporanea attenuazione serale.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso, su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e zone orientali di Umbria, Lazio, Campania e Basilicata con quantitativi cumulati da deboli a moderati, abbondanti su zone interne di Abruzzo e Molise;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, a carattere nevoso inizialmente al di sopra dei 300-500m, fino a livello del mare dal tardo pomeriggio/sera, su settori tirrenici della Sicilia con quantitativi cumulati generalmente moderati,;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, su Calabria ionica e meridionale, settori orientali della Sardegna e resto della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli e quota neve al di sopra dei 300-500 metri, in discesa nella serata.
- isolate a carattere nevoso sulle aree di confine settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: diffuse gelate al centro-nord.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulle regioni centro-meridionali.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso sino al livello del mare, anche a carattere di rovescio, su settori tirrenici della Sicilia, su Calabria meridionale e centrale ionica, con quantitativi cumulati moderati, localmente abbondanti su zone montuose di Sicilia e Calabria;
- sparse, a prevalente carattere nevoso sino al livello del mare, su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, settori orientali ed appenninici di Toscana, Umbria, Lazio e Campania, su Basilicata, restanti zone di Calabria e Sicilia e sui settori orientali della Sardegna con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: diffuse gelate.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulle regioni centro-meridionali.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

LUNEDÌ 29 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso, su Romagna, Toscana orientale, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria ionica settentrionale e zone orientali di Umbria, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, localmente abbondanti su zone interne di Abruzzo, Molise, Puglia e Basilicata orientale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, a carattere nevoso inizialmente al di sopra dei 300-500m, con quota neve in calo fino a livello del mare, sui settori tirrenici della Sicilia e sul resto della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, localmente abbondanti sui rilievi siciliani;
- isolate a carattere nevoso sulle aree di confine settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: diffuse gelate al centro-nord.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulle regioni centro-meridionali con temporanei rinforzi di burrasca forte su aree litoranee ad appenniniche.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle coste ioniche di Calabria e Sicilia con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso, su Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, aree interne della Sicilia settentrionale e della Calabria nord-orientale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente abbondanti;
- sparse, a prevalente carattere nevoso, su Romagna, settori orientali ed appenninici di Toscana, Umbria, Lazio e Campania, sulle restanti zone di Puglia, Calabria e Sicilia e sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: diffuse gelate.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulle regioni dell'alto adriatico e sulle regioni centro-meridionali con rinforzi fino a burrasca forte sulle coste e zone appenniniche.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1° GENNAIO 2015

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere nevoso sino al livello del mare, su Sicilia settentrionale ed orientale e sulla Calabria meridionale e ionica, con quantitativi cumulati deboli e quota neve in risalita fino ai 600-700 metri.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: diffuse gelate.

Venti: forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali con rinforzi di burrasca su zone ioniche, in attenuazione.

Mari: agitati o molto agitati i bacini meridionali, molto mossi gli altri mari con moto ondoso in attenuazione.

MARTEDÌ 30 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/12/2014



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicata deboli o moderate
- Nevicata abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/01/2015



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E
IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 DICEMBRE 2014

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a carattere nevoso, su aree interne settentrionali della Sicilia e aree interne della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a localmente abbondanti;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle coste ioniche di Calabria e Sicilia con quantitativi cumulati da deboli a moderati, a carattere nevoso localmente fino al livello del mare, specie su settore meridionale ionico della Sicilia in serata;
- da isolate a sparse, a carattere nevoso, sulle restanti zone di Calabria e Sicilia, sui settori settentrionali ed orientali della Sardegna, Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, Basilicata e zone orientali della Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulle regioni dell'alto adriatico e sulle regioni centro-meridionali con rinforzi fino a burrasca forte su coste esposte e zone appenniniche.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1° GENNAIO 2015

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Sicilia sud-orientale e Calabria meridionale e ionica; quota neve inizialmente al livello del mare in risalita fino ai 600-700 metri.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: diffuse gelate nelle pianure del nord; in sensibile aumento nei valori massimi al centro-sud.

Venti: forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali con rinforzi di burrasca su zone ioniche, in attenuazione.

Mari: agitati o molto agitati i bacini meridionali, molto mossi gli altri mari con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 GENNAIO 2015

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile aumento, specie nei valori massimi.

Venti: localmente forti settentrionali su isole maggiori ed area ionica, in attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini meridionali, in attenuazione.

MERCOLEDÌ 31 DICEMBRE 2014 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
RISCHI IDROGEOLOGICI ED ANTROPICI
SILVANO MEROI

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/12/2014 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

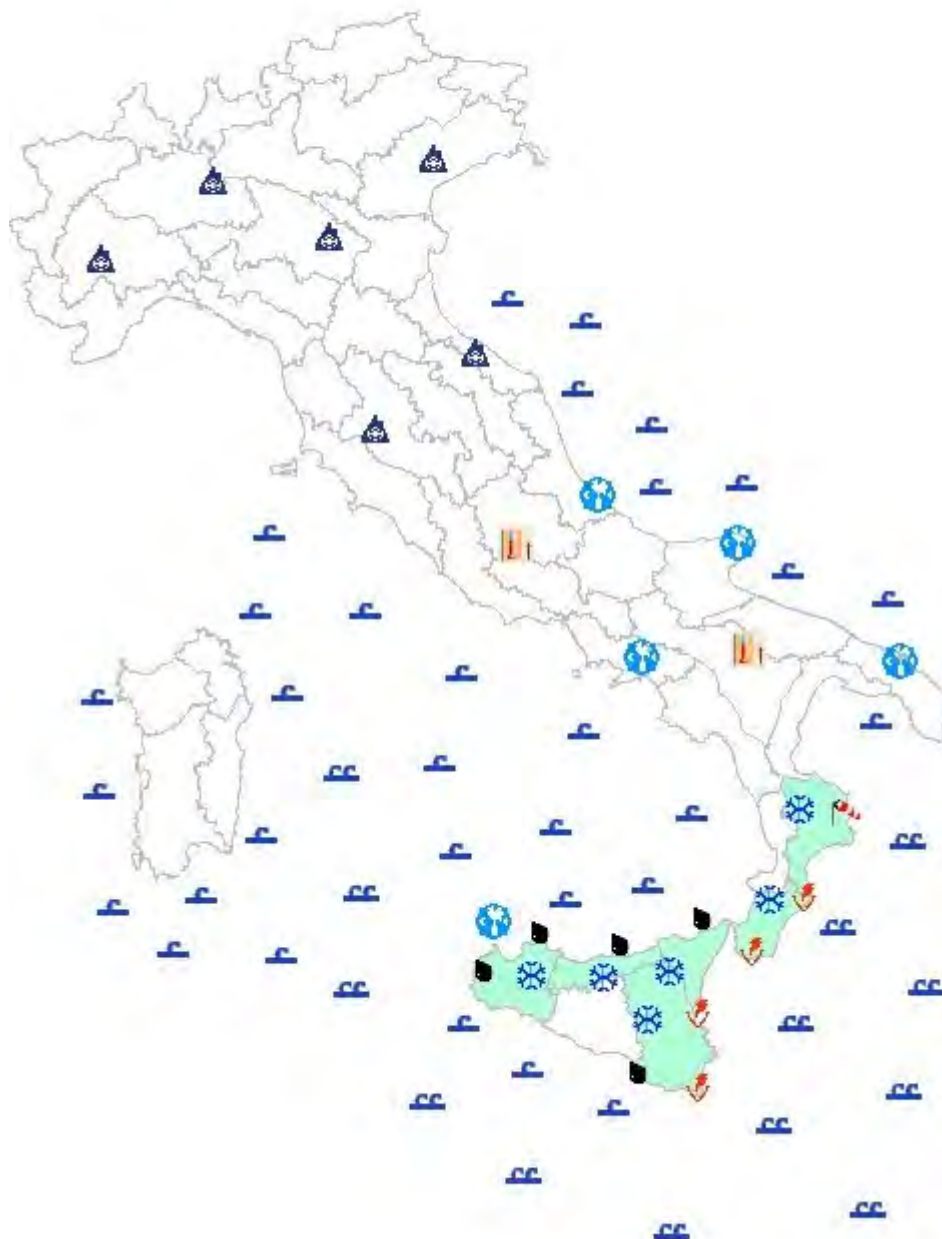
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/01/2015



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/01/2015



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA

09/01/2014 ore 17:45

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri del 09/01/2014
x	UniFi - Array infrasonico: comunicato del 09/01/2014

Aggiornamento della situazione

L'INGV-OE ha segnalato il proseguire dell'attività di emissione di ceneri poco densa dal Cratere di Nord Est in maniera pulsante, che probabilmente accompagna attività eruttiva confinata all'interno del cono.

Le previsioni della direzione e intensità dei venti in quota per le prossime ore indicano:

GIOVEDÌ 09 GENNAIO 2014

- 700 hPa (3000 m circa): 10-15 nodi (19-27 km/h circa) da NW tendente a ruotare da WSW;
- 500 hPa (5500m circa): 10-15 nodi (19-27 km/h circa) da N tendente a ruotare da WSW;
- 300 hPa (7000m circa): 15-20 nodi (27-37 km/h circa) da NW tendente a ruotare da WSW.

VENERDÌ 10 GENNAIO 2014

- 700 hPa (3000 m circa): 10-15 nodi (19-27 km/h circa) da SW;
- 500 hPa (5500m circa): 15-20 nodi (27-37 km/h circa) da WSW;
- 300 hPa (7000m circa): 15-20 nodi (27-37 km/h circa) da W, tendente a rinforzare fino a 25-30 nodi (46-54 km/h circa).

In considerazione delle previsioni meteo per i venti in quota, si ritiene che la ricaduta di cenere potrebbe interessare dapprima i settori sud-orientali e successivamente quelli orientali e nord-orientali del vulcano fino alla fascia del medio versante, alla zona pedemontana ed urbana.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

zona criticità	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA				
MODERATA	X			
ORDINARIA		X	X	X
ASSENTE				

In considerazione della particolare violenza delle ultime eruzioni occorse e tenuto conto della veloce alternanza tra fasi di attività eruttiva e fasi quiescenti si raccomanda di prestare la massima attenzione.

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 17/01/2014 ore 12:50

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 14/01/2014 e contatti via brevi del 17/01/2014
x	UniFi - Array infrasonico: comunicato del 17/01/2014

Aggiornamento della situazione

A partire dal giorno 14/01/2014, l'INGV-OE ha segnalato la fine dell'attività vulcanica e la cessazione di emissione di ceneri. Tuttavia attraverso l'array-infrasonico dell'Università di Firenze, si continua a registrare un processo di degassamento persistente associato ad una debole attività esplosiva.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA				
MODERATA	X			
ORDINARIA				
ASSENTE		X	X	X

In considerazione della particolare violenza delle ultime eruzioni occorse e tenuto conto della veloce alternanza tra fasi di attività eruttiva e fasi quiescenti si raccomanda di prestare la massima attenzione.

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "*Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani*", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 23/01/2014 ore 1:15

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri del 23/01/2014
x	UniFi - Array infrasonico: comunicato del 22/01/2014

Aggiornamento della situazione

A partire dalle ore 5:30 del 22/01, l'INGV-OE ha registrato una debole attività stromboliana al Nuovo Cratere di Sud Est, accompagnata da sporadiche emissioni di cenere che si sono disperse nell'intorno del cratere stesso. Dalle 00:03 del 23/01, le telecamere di sorveglianza hanno evidenziato la presenza di una colata lavica, emessa da una bocca situata sul fianco orientale del Nuovo Cratere di Sud Est. La colata fluisce lentamente in Valle del Bove, senza essere accompagnata da attività esplosiva particolarmente intensa.

Attualmente, non è in corso una significativa emissione di cenere vulcanica in atmosfera.

Le previsioni della direzione e intensità dei venti in quota per le prossime ore indicano:

GIOVEDÌ 23 GENNAIO 2014

- 700 hPa (3000 m circa): 35 nodi (65 km/h circa) da WSW tendente a 25 nodi (46 km/h circa) da SW;
- 500 hPa (5500m circa): 40-45 nodi (74-83 km/h circa) da SW;
- 300 hPa (7000m circa): 55-60 nodi (100-111 km/h circa) da WSW tendente a 65-75 (120-139 km/h circa) nodi da SW.

In considerazione delle previsioni meteo per i venti in quota, si ritiene che, in caso di intensificazione dell'attività esplosiva, la ricaduta di cenere potrebbe interessare i settori nord-orientali del vulcano fino alla fascia del medio versante, alla zona pedemontana ed urbana.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA	X			
MODERATA				
ORDINARIA		X	X	X
ASSENTE				

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 25/01/2014 ore 8:40

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri del 25/01/2014
---	--

Aggiornamento della situazione

Alle ore 7:01 odierne l'INGV-OE ha comunicato il registrarsi di un forte incremento dell'attività stromboliana in corso al Nuovo Cratere di Sud Est, accompagnato dall'emissione di una significativa quantità di ceneri nell'atmosfera.

L'ultimo comunicato (24/01 h8.55) riportante notizie relative all'attività effusiva, segnalava il lento avanzamento di una colata lavica lungo la parete occidentale della Valle del Bove, fino all'area sub-pianeggiante di quota 1800 m slm.

Le previsioni della direzione e intensità dei venti in quota per le prossime ore indicano:

SABATO 25 GENNAIO 2014

700 hPa (3000 m circa): 30 KT (ca 55 km/h) da NNW;

500 hPa (5500m circa): 50 KT (ca 92 km/h) da W tendente a 30 KT (ca 55km/h) da NW;

300 hPa (7000m circa): 30 KT (ca 55km/h) da NW tendente 65 KT (ca 120 km/h);

DOMENICA 26 GENNAIO 2014

700 hPa (3000 m circa): 50 KT (ca 92 km/h) da NW;

500 hPa (5500m circa): 55 KT (ca 102 km/h) da NW;

300 hPa (7000m circa): 80 KT (ca 148 km/h) da NW.

In considerazione delle previsioni meteo per i venti in quota, si ritiene che, in caso di intensificazione dell'attività esplosiva, la ricaduta di materiale piroclastico, anche di dimensioni significative, potrebbe interessare i settori sud-orientali del vulcano fino alla fascia del medio versante, e la ricaduta di materiale più sottile fino alla zona pedemontana ed urbana.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA	X			
MODERATA		X	X	X
ORDINARIA				
ASSENTE				

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 29/01/2014 ore 18:00

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia del 29/01/2014
x	UniFi: bollettino attività acustica infrasonica del 29/01/2014

Aggiornamento della situazione

L'INGV-OE ha comunicato che dalle ore 10:20 del 29/01 non vi è più alcuna emissione di cenere dal Nuovo Cratere di Sud Est. L'analisi dell'attività infrasonica, registrata dall'array dell'Università di Firenze, ha evidenziato il persistere di attività stromboliana intracraterica di media intensità.

Prosegue, anche se su livelli ridotti, l'attività effusiva dalla bocca situata sul fianco del Nuovo Cratere di Sud Est. La colata fluisce in Valle del Bove con i fronti lavici più avanzati che si attestano a quota 1800 m.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA	X			
MODERATA				
ORDINARIA		X		
ASSENTE			X	X

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "*Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani*", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 04/02/2014 ore 20:58

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri del 04/02/2014 e contatti diretti
x	UniFi - Array infrasonico: comunicato del 04/02/2014

Aggiornamento della situazione

A partire dal pomeriggio di oggi, l'INGV-OE tramite le reti di monitoraggio ha registrato un'emissione di cenere dal Nuovo Cratere di Sud Est. L'attività esplosiva è associata ad un'attività termica. Le telecamere di sorveglianza evidenziano che la colata lavica che fluisce lentamente nella Valle del Bove è ancora alimentata.

Le previsioni della direzione e intensità dei venti in quota per le prossime ore indicano:

MARTEDI 04 FEBBRAIO 2014

700 hPa (3000 m circa): 15-20 nodi (28-37 km/h circa) da WSW;
500 hPa (5500m circa): 25-30 nodi (47-69 km/h circa) da WSW;
300 hPa (7000m circa): 40-50 nodi (74-92 km/h circa) da W;

MERCOLEDI 05 FEBBRAIO 2014

700 hPa (3000 m circa): 25-30 nodi (47-69 km/h circa) da WSW;
500 hPa (5500m circa): 40-45 nodi (74-83 km/h circa) da NW;
300 hPa (7000m circa): 65-80 nodi (120-148 km/h circa) da NW.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA	X			
MODERATA				
ORDINARIA		X	X	X
ASSENTE				

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio

Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA
07/02/2014 ore 18:30

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri del 07/02/2014 e contatti diretti
x	UniFi - Array infrasonico: comunicato del 07/02/2014 e contatti diretti

Aggiornamento della situazione

l'INGV-OE comunica che a partire dalla mattina di oggi, da osservazioni effettuate sul campo da parte di proprio personale, è stata osservata un'intensificazione dell'attività stromboliana al Nuovo Cratere di Sud-Est. Alle ore 17:16 INGV OE segnala che tale attività avviene da due bocche, una sommitale ed un'altra apertasi sul fianco nord. La colata lavica che si riversa in Valle del Bove continua ad essere alimentata con oscillazioni del tasso effusivo. I segnali infrasonici e l'ampiezza del tremore vulcanico sono in crescita. Non è segnalata al momento una significativa emissione di ceneri.

Le previsioni della direzione e intensità dei venti in quota per le prossime ore indicano:

VENERDI 7 FEBBRAIO 2014 ORE 24

3000 m: 30 nodi (55 km/h circa) da SUD OVEST (230°);
5000 m: 35 nodi (65 km/h circa) da SUD OVEST (230°);
7000 m : 55 nodi (102 km/h circa) da SUD OVEST (220°);

SABATO 8 FEBBRAIO 2014 ORE 12

3000 m: 20 nodi (37 km/h circa) da OVEST NORD OVEST (290°);
5000 m: 35 nodi (65 km/h circa) da OVEST (270°);
7000 m : 37 nodi (69 km/h circa) da OVEST NORD OVEST (280°);

SABATO 8 FEBBRAIO 2014 ORE 24

3000 m: 29 nodi (54 km/h circa) da OVEST (270°);
5000 m: 40 nodi (74 km/h circa) da OVEST (280°);
7000 m : 44 nodi (82 km/h circa) da OVEST (270°);

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA	X			
MODERATA				
ORDINARIA		X	X	X
ASSENTE				

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio

Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA
15/02/2014 ore 17:30

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 15/02/2014 e contatti diretti
----------	---

Aggiornamento della situazione

L'INGV-OE ha comunicato nel rapporto del 13/02/2014 che nella giornata del 11/02/2014 alle ore 07:07, dal basso versante orientale del cono del Nuovo Cratere di Sud-Est (NSEC), si è staccato un volume di roccia formando una valanga di detrito caldo. La valanga in circa un minuto è scesa sulla ripida parete occidentale della Valle del Bove, arrestandosi sul terreno più pianeggiante nel fondo della Valle con un fronte largo circa 1 km. Il flusso si è arrestato, a circa 3.5-4 km di distanza dall'origine.

In data 15/02/2014 l'INGV-OE ha comunicato un'esplosione nella Voragine-Bocca Nuova alle ore 12:08, osservata dalle telecamere di sorveglianza, con emissione di vapore acqueo misto a cenere diluita.

Le previsioni della direzione e intensità dei venti in quota per le prossime ore indicano:

SABATO 15 FEBBRAIO 2014 ORE 24

3000 m: 10 nodi (18 km/h circa) da nord-ovest;

5000 m: 25 nodi (46 km/h circa) da nord-ovest;

7000 m: 30 nodi (55 km/h circa) da ovest

DOMENICA 16 FEBBRAIO 2014 ORE 12

3000 m: 15 nodi (27 km/h circa) da ovest- sud-ovest;

5000 m: 25 nodi (46 km/h circa) da ovest- sud-ovest;

7000 m: 30 nodi (55 km/h circa) da ovest.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA	X			
MODERATA				
ORDINARIA		X	X	X
ASSENTE				

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 18/05/2014 ore 15:00

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 18/02/2014 e contatti diretti
---	---

Aggiornamento della situazione

A partire dall'inizio di Aprile 2014, l'attività dell'Etna è gradualmente diminuita, come confermato dai comunicati e relazioni dell'INGV-OE. Ad oggi l'attività dell'Etna è caratterizzata da una debole attività stromboliana discontinua, con sporadica e debole emissione di ceneri. Di conseguenza, dopo una fase precauzionale, dovuta all'analisi della situazione, si ritiene che si possa rientrare dal livello di criticità per le varie zone del vulcano.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Alertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA				
MODERATA	X			
ORDINARIA				
ASSENTE		X	X	X

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "*Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani*", pubblicato sul sito del Sistema d'Alertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 15/06/2014 ore 08:30

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+2h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 15/06/2014 e contatti diretti con la S.O.
---	---

Aggiornamento della situazione

A partire dalle ore 21:31 del 14/06, è stato registrato un incremento dell'attività esplosiva dal Nuovo Cratere di Sud-Est. Dalle ore 6:00, l'attività esplosiva stromboliana è incrementata significativamente in frequenza e ampiezza, producendo anche emissioni di cenere. L'attività vulcanica è accompagnata da un marcato incremento del tremore vulcanico.

Le previsioni della direzione e intensità dei venti in quota per le prossime ore indicano:

DOMENICA 15 GIUGNO 2014 ORE 12

3000 m: 10-15 (19-28 km/h circa) nodi da NORD-OVEST;

5000 m: 15 nodi (28 km/h circa) da OVEST;

7000 m: 15 nodi (28 km/h circa) da NORD-OVEST.

DOMENICA 15 GIUGNO 2014 ORE 24

3000 m: 15 nodi (28 km/h circa) da OVEST;

5000 m: 15-20 nodi (28-37 km/h circa) da OVEST;

7000 m: 25-30 nodi (46-56 km/h circa) da NORD-OVEST.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA				
MODERATA	X			
ORDINARIA		X	X	X
ASSENTE				

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 15/06/2014 ore 09:30

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+2h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 15/06/2014 e contatti diretti con la S.O.
----------	---

Aggiornamento della situazione

Nell'ultima ora, l'attività esplosiva stromboliana al Nuovo cratere di Sud Est è incrementata significativamente, trasformandosi in una piccola fontana di lava. Le scorie incandescenti, prodotte dall'attività esplosiva, hanno formato una piccola colata lavica che ha percorso qualche decina di metri, riversandosi sul fianco sud orientale del cono.

Le previsioni della direzione e intensità dei venti in quota per le prossime ore indicano:

DOMENICA 15 GIUGNO 2014 ORE 12

3000 m: 10-15 (19-28 km/h circa) nodi da NORD-OVEST;

5000 m: 15 nodi (28 km/h circa) da OVEST;

7000 m: 15 nodi (28 km/h circa) da NORD-OVEST.

DOMENICA 15 GIUGNO 2014 ORE 24

3000 m: 15 nodi (28 km/h circa) da OVEST;

5000 m: 15-20 nodi (28-37 km/h circa) da OVEST;

7000 m: 25-30 nodi (46-56 km/h circa) da NORD-OVEST.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA	X			
MODERATA				
ORDINARIA		X	X	X
ASSENTE				

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 19/06/2014 ore 19:45

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+2h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 19/06/2014 e contatti diretti
---	---

Aggiornamento della situazione

L'episodio eruttivo che ha interessato il Nuovo cratere di Sud-Est si è concluso nel corso della notte con il rientro dei parametri alla normale attività. Permane una debolissima attività esplosiva intracraterica all'interno del Nuovo cratere di Sud-Est che non causa la ricaduta dei prodotti all'esterno del cono.

L'attività dell'Etna è gradualmente diminuita come confermato dai comunicati INGV-OE e dalla successiva nota prot. n. 0010567 pervenuta dal medesimo Istituto in data odierna.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA				
MODERATA	X			
ORDINARIA				
ASSENTE		X	X	X

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "*Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani*", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 11/08/2014 ore 13:15

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+2h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 11/08/2014
x	UniFi - Array infrasonico: comunicato dell'11/08/2014 e contatti diretti

Aggiornamento della situazione

La mattina del 10/08 alle ore 06:45, è stata osservata l'apertura di una fessura eruttiva sull'orlo orientale del Nuovo cratere di Sud-Est da cui si è originata una piccola colata lavica che è lentamente discesa verso la Valle del Bove. Dalle ore 22:15 dello stesso giorno, è stata osservata la propagazione verso il basso della suddetta fessura eruttiva.

Dalle prime ore di questa mattina, in contemporanea ad un graduale aumento del tremore vulcanico, è stato osservato un continuo aumento dell'attività stromboliana al Nuovo cratere di Sud-Est; tale attività è divenuta sostenuta a partire dalle ore 07:00 e nelle ore a seguire si è ulteriormente intensificata iniziando a produrre getti di magma con associate emissioni di cenere a partire dalle ore 10:55. Attualmente il fenomeno eruttivo e l'ampiezza del tremore vulcanico stanno continuando ad aumentare. L'analisi infrasonica conferma la presenza di transienti legati ad un'intensa e violenta attività stromboliana localizzata al Nuovo cratere di Sud-Est.

Sulla base di informazioni fornite precedentemente dall'INGV, nelle quali è stata evidenziata la concomitanza del verificarsi di fenomeni di instabilità gravitativa al Nuovo cono di Sud-Est con l'insorgere di attività esplosiva intensa e/o fontanamenti, non si può allo stato attuale escludere, l'eventuale ripetersi di tali fenomenologie (valanghe di materiale caldo) i cui effetti potrebbero riguardare anche la parte alta della Valle del Bove.

Le previsioni della direzione e intensità dei venti in quota per le prossime ore indicano:

LUNEDI 11 AGOSTO 2014 ORE 12

3000 m: 15 nodi (28 km/h circa) da nord;

5000 m: 15 nodi (28 km/h circa) da nord;

7000 m: 20 KT (37 km/h circa) da nord.

MARTEDI 12 AGOSTO 2014 ORE 00

3000 m: 10 nodi (19 km/h circa) da nord;

5000 m: 10 nodi (19 km/h circa) da nord;

7000 m: 15 nodi (28 km/h circa) da nord.

MARTEDI 12 AGOSTO 2014 ORE 12

3000 m: 10 nodi (19 km/h circa) da nord-ovest;

5000 m: 10 nodi (19 km/h circa) da nord-ovest;

7000 m: 10 nodi (19 km/h circa) da ovest.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA	X			
MODERATA				
ORDINARIA		X	X	X
ASSENTE				

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio

Maurizio Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 16/08/2014 ore 19:40

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+2h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 16/08/2014
x	UniFi - Array infrasonico: comunicato del 16/08/2014

Aggiornamento della situazione

L'attività stromboliana al Nuovo cratere di Sud-Est è drasticamente diminuita nella giornata di ieri 15/08, per poi cessare intorno alle ore 19:00, in concomitanza con l'abbassamento repentino dell'ampiezza del tremore vulcanico, a meno di residui e deboli segnali esplosivi di bassa-media ampiezza. Anche l'emissione lavica si è molto ridotta durante la notte, ed i bracci lavici più avanzati si attestano intorno a quota 2000 m s.l.m. nella Valle del Bove. Una debole emissione lavica dalla fessura eruttiva del Nuovo cratere di Sud-Est potrebbe andare avanti ancora nelle prossime ore.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA				
MODERATA	X			
ORDINARIA				
ASSENTE		X	X	X

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 21/08/2014 ore 15:23

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+2h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 18/08/2014.
x	UniFi - Array infrasonico: comunicato del 21/08/2014.

Aggiornamento della situazione

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, ha comunicato che le reti di monitoraggio hanno registrato la fine dell'attività vulcanica. L'analisi infrasonica registra attività esplosiva in corso in diminuzione che si attesta intorno a livelli medi.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

zona criticità	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA				
MODERATA				
ORDINARIA	X			
ASSENTE		X	X	X

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Maurizio Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 28/12/2014 ore 20:10

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+2h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 28/12/2014
x	UniFi - Array infrasonico: contatti diretti del 28/12/2014

Aggiornamento della situazione

A partire dalle ore 17:49 ora locale, l'INGV comunicava un aumento repentino dei parametri monitorati. Successivamente l'INGV comunicava un'emissione di cenere che interessava i paesi di Fornazzo, Giarre e Milo. Alle 19:23 l'attività si è evoluta in fontana di lava come comunicato dallo stesso INGV-OE.

Attualmente il fenomeno eruttivo sembra in diminuzione. L'analisi infrasonica conferma la presenza di transienti dalla zona sommitale con pressioni non elevate (2 pascal).

Sulla base delle informazioni fornite dall'INGV, ed in considerazione dei venti predominanti da Ovest (direzione Est), e la presenza di cenere vulcanica, i settori orientali dell'Etna potrebbero essere interessati da ricaduta di cenere, anche a quote basse.

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

criticità \ zona	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA	X			
MODERATA				
ORDINARIA		X	X	X
ASSENTE				

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio
Mauro Rosi



AVVISO DI VARIAZIONE DI CRITICITA' DEL VULCANO ETNA 30/12/2014 ore 13:30

Premesse

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non diversamente specificato gli orari sono espressi in ora locale (corrispondente a GMT+1h).

Fonti

x	INGV-OE: comunicati vulcanologia e ceneri fino al 29/12/2014
x	UniFi - Array infrasonico: contatti diretti del 30/12/2014

Aggiornamento della situazione

A partire dalle ore 11:52 ora locale del 29/12/2014, l'INGV ha comunicato che l'attività eruttiva cominciata il 28/12/2014 alle ore 19:23 è cessata. Rimangono ancora presenti transienti impulsivi di almpiezza alta (circa 1.6 Pa) legati ad una forte attività stromboliana (fonte UNI-Fi).

Valutazioni di criticità

Sulla base delle informazioni e aggiornamenti pervenuti fino ad ora, con riferimento al documento "Attività vulcanica dell'Etna: livelli di criticità e relativi possibili scenari" (disponibile sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale) e tenendo presente che è comunque sempre possibile una rapida evoluzione dei fenomeni, con il conseguente repentino passaggio a livelli di criticità più elevati, si reputa che, nelle diverse zone, sussistano al momento i seguenti livelli di criticità:

zona \ criticità	SOMMITALE	DEL MEDIO VERSANTE	PEDEMONTANA	URBANA
ELEVATA				
MODERATA	X			
ORDINARIA				
ASSENTE		X	X	X

Un aggiornamento settimanale viene garantito all'interno del "Bollettino di vigilanza e criticità dei vulcani italiani", pubblicato sul sito del Sistema d'Allertamento Nazionale all'indirizzo: <http://cfc.protezionecivile.it/vdisk>

Comunicazioni

Il Centro Funzionale Centrale-Rischio Vulcanico (CFC-RV) continua nell'attività di vigilanza attraverso contatti diretti con i Centri di Competenza e le strutture di Presidio Territoriale, che svolgono attività di monitoraggio e sorveglianza e supporto logistico-operativo.

Il Direttore dell'Ufficio

Maurizio Rosi

Bollettino di vigilanza e criticità del vulcano Stromboli n. 116 del 26 Aprile 2014 ore 10:10

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non specificato gli orari sono espressi in ora locale che corrisponde a ora GMT+2h.

PREMESSE

Attività eruttiva persistente

La persistente attività esplosiva del vulcano fa sì che alle alte quote dello Stromboli sia sempre presente una certa criticità per la possibile ricaduta di materiali pesanti (bombe e blocchi) espulsi dal vulcano. In condizioni di criticità ordinaria la ricaduta di materiali pesanti interessa generalmente la zona craterica e la Sciara del Fuoco. Frequentemente si verificano variazioni dello stato dell'attività esplosiva verso caratteristiche di maggiore pericolosità, che può così diventare moderata o anche elevata. In caso di criticità moderata, la ricaduta di materiali pesanti può interessare anche la zona del Pizzo e le immediate vicinanze. In caso di criticità elevata la ricaduta di materiali pesanti può interessare, oltre alle zone suddette, l'intera area sommitale. Occorre considerare inoltre che la ricaduta di materiali leggeri (ceneri, lapilli e piccole scorie), indipendentemente dal livello di criticità, risente della direzione e intensità del vento e può quindi coinvolgere anche zone più estese.

Eventi esplosivi improvvisi di forte intensità

Oltre alla criticità relativa all'attività eruttiva persistente, che viene espressa col presente bollettino e che è definita sulla base del monitoraggio, esiste una pericolosità connessa alla possibilità del verificarsi di esplosioni maggiori e di esplosioni parossistiche, che sono sempre possibili e allo stato attuale delle conoscenze non prevedibili. Le esplosioni maggiori hanno generalmente una frequenza media di qualche evento l'anno e possono causare la ricaduta di materiali pesanti in grande quantità nell'area sommitale. Le esplosioni parossistiche (tipo 05/04/2003 e 15/03/2007) hanno normalmente tempi di ricorrenza più lunghi e in passato hanno talora interessato anche i centri abitati.

Franosità lungo la Sciara del Fuoco

Lungo la Sciara del Fuoco si verificano regolarmente fenomeni di rotolamento di massi che possono essere pericolosi per chi dovesse trovarsi nelle vicinanze della costa.

FONTI

- Comunicati e contatti con INGV (sismologia, geochimica, vulcanologia, deformazioni)
- Comunicati e contatti con Università Firenze (sismoacustica, termica, deformazioni SAR)
- Contatti con il Centro Operativo Avanzato (COA) e le guide vulcanologiche

STATO DI ATTIVITÀ DELLE ULTIME 24 ORE

ATTIVITA'		PARAMETRO MONITORATO	BASSO	MEDIO	ALTO	MOLTO ALTO
Sismica		N° eventi sismici VLP		X		
		Ampiezza eventi sismici VLP	X			
		Posizione sorgente VLP	stazionaria, fra 475 e 525 m s.l.m.			
		Ampiezza del tremore vulcanico		X		
		Eventi vulcano - tettonici locali	nessuno			
Esplosiva	Acustica	Pressione acustica delle esplosioni	X			
		Degassamento (puffing)	X			
	Termica	N° esplosioni	X			
		Intensità delle esplosioni	X			
	Sintesi	Livello di attività esplosiva	X			
Deformazioni	Eventi franosi	N° segnali sismici (rotolamento massi)	nessuno			
	SAR (+)=avvicinamento (-)=allontanamento	Area craterica	X ₊			
		Sciara del Fuoco	X ₊			

L'attività esplosiva è caratterizzata da esplosioni dai crateri di NE e di SW, e da debole degassamento (puffing) dal cratere Centrale. Il tremore sismico è stazionario su livelli medi. Il numero e l'ampiezza dei transienti sismici VLP è sui valori registrati nella giornata precedente. I parametri infrasonici e termici monitorati non mostrano variazioni significative nelle ultime 24 ore. L'attività esplosiva è bassa.

VALUTAZIONI DI CRITICITA'

Sulla base degli aggiornamenti pervenuti si ritiene che al momento sussista una situazione di criticità ordinaria così come definita nelle premesse. Si ribadisce che fenomeni esplosivi di maggiore intensità sono sempre possibili e non prevedibili, che il presente bollettino non ha alcuna valenza previsionale, ma di sintesi e valutazione della situazione, a supporto delle guide autorizzate, alle quali spetta la decisione di intraprendere o meno l'escursione e con quali modalità, sulla base della propria esperienza professionale, come previsto dall'Ordinanza del Sindaco di Lipari n. 51/2013. Si raccomanda sempre la rigorosa osservanza delle disposizioni contenute nell'Ordinanza medesima e che gli escursionisti vengano sempre accuratamente informati sui rischi ai quali si espongono e sull'imprevedibilità dell'attività vulcanica, al fine di consentire la reale presa di coscienza.

COMUNICAZIONI

Il CFC-SV continua nell'attività di vigilanza attraverso le Sezioni INGV, l'Università di Firenze, il COA e le guide vulcanologiche.

Il Direttore dell'Ufficio

Mauro Corsi



Bollettino di vigilanza e criticità del vulcano Stromboli n. 117 del 27 Aprile 2014 ore 10:40

Il presente rapporto recepisce e sintetizza le informazioni rese disponibili al momento della sua pubblicazione. Ove non specificato gli orari sono espressi in ora locale che corrisponde a ora GMT+2h.

PREMESSE

Attività eruttiva persistente

La persistente attività esplosiva del vulcano fa sì che alle alte quote dello Stromboli sia sempre presente una certa criticità per la possibile ricaduta di materiali pesanti (bombe e blocchi) espulsi dal vulcano. In condizioni di criticità ordinaria la ricaduta di materiali pesanti interessa generalmente la zona craterica e la Sciara del Fuoco. Frequentemente si verificano variazioni dello stato dell'attività esplosiva verso caratteristiche di maggiore pericolosità, che può così diventare moderata o anche elevata. In caso di criticità moderata, la ricaduta di materiali pesanti può interessare anche la zona del Pizzo e le immediate vicinanze. In caso di criticità elevata la ricaduta di materiali pesanti può interessare, oltre alle zone suddette, l'intera area sommitale. Occorre considerare inoltre che la ricaduta di materiali leggeri (ceneri, lapilli e piccole scorie), indipendentemente dal livello di criticità, risente della direzione e intensità del vento e può quindi coinvolgere anche zone più estese.

Eventi esplosivi improvvisi di forte intensità

Oltre alla criticità relativa all'attività eruttiva persistente, che viene espressa col presente bollettino e che è definita sulla base del monitoraggio, esiste una pericolosità connessa alla possibilità del verificarsi di esplosioni maggiori e di esplosioni parossistiche, che sono sempre possibili e allo stato attuale delle conoscenze non prevedibili. Le esplosioni maggiori hanno generalmente una frequenza media di qualche evento l'anno e possono causare la ricaduta di materiali pesanti in grande quantità nell'area sommitale. Le esplosioni parossistiche (tipo 05/04/2003 e 15/03/2007) hanno normalmente tempi di ricorrenza più lunghi e in passato hanno talora interessato anche i centri abitati.

Franosità lungo la Sciara del Fuoco

Lungo la Sciara del Fuoco si verificano regolarmente fenomeni di rotolamento di massi che possono essere pericolosi per chi dovesse trovarsi nelle vicinanze della costa.

FONTI

- Comunicati e contatti con INGV (sismologia, geochimica, vulcanologia, deformazioni)
- Comunicati e contatti con Università Firenze (sismoacustica, termica, deformazioni SAR)
- Contatti con il Centro Operativo Avanzato (COA) e le guide vulcanologiche

STATO DI ATTIVITÀ DELLE ULTIME 24 ORE

ATTIVITA'		PARAMETRO MONITORATO	BASSO	MEDIO	ALTO	MOLTO ALTO
Sismica		N° eventi sismici VLP		X		
		Ampiezza eventi sismici VLP	X			
		Posizione sorgente VLP	stazionaria, fra 475 e 525 m s.l.m.			
		Ampiezza del tremore vulcanico		X		
		Eventi vulcano - tettonici locali	nessuno			
Esplosiva	Acustica	Pressione acustica delle esplosioni	X			
		Degassamento (puffing)	X			
	Termica	N° esplosioni	X			
		Intensità delle esplosioni	X			
	Sintesi	Livello di attività esplosiva	X			
Deformazioni	Eventi franosi	N° segnali sismici (rotolamento massi)	nessuno			
	SAR (+)=avvicinamento (-)=allontanamento	Area craterica	X ₊			
		Sciara del Fuoco	X ₊			

L'attività esplosiva è caratterizzata da esplosioni dai crateri di NE e di SW, e da debole degassamento (puffing) dal cratere Centrale. Il tremore sismico è stazionario su livelli medi. Il numero e l'ampiezza dei transienti sismici VLP è sui valori registrati nella giornata precedente. I parametri infrasonici e termici monitorati non mostrano variazioni significative nelle ultime 24 ore. L'attività esplosiva è bassa.

VALUTAZIONI DI CRITICITÀ

Sulla base degli aggiornamenti pervenuti si ritiene che al momento sussista una situazione di criticità ordinaria così come definita nelle premesse. Si ribadisce che fenomeni esplosivi di maggiore intensità sono sempre possibili e non prevedibili, che il presente bollettino non ha alcuna valenza previsionale, ma di sintesi e valutazione della situazione, a supporto delle guide autorizzate, alle quali spetta la decisione di intraprendere o meno l'escursione e con quali modalità, sulla base della propria esperienza professionale, come previsto dall'Ordinanza del Sindaco di Lipari n. 51/2013. Si raccomanda sempre la rigorosa osservanza delle disposizioni contenute nell'Ordinanza medesima e che gli escursionisti vengano sempre accuratamente informati sui rischi ai quali si espongono e sull'imprevedibilità dell'attività vulcanica, al fine di consentire la reale presa di coscienza.

COMUNICAZIONI

Il CFC-SV continua nell'attività di vigilanza attraverso le Sezioni INGV, l'Università di Firenze, il COA e le guide vulcanologiche.

Il Direttore dell'Ufficio

Mauro Kusi

