



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 8 giugno 2018
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2018/0236 (COD)**

9898/18
ADD 1

ESPACE 29	ENER 227
RECH 278	EMPL 310
COMPET 428	CSC 188
IND 159	CSCGNSS 1
EU-GNSS 15	CSDP/PSDC 311
TRANS 251	CFSP/PESC 543
AVIATION 84	CADREFIN 85
MAR 79	CODEC 1007
TELECOM 172	IA 194
MI 440	

PROPOSTA

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea
Data:	8 giugno 2018
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea

n. doc. Comm.:	COM(2018) 447 final - ANNEX
----------------	-----------------------------

Oggetto:	ALLEGATO del REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO che istituisce il programma spaziale dell'Unione e l'Agenzia dell'Unione europea per il programma spaziale e che abroga i regolamenti (UE) n. 912/2010, (UE) n. 1285/2013 e (UE) n. 377/2014 e la decisione n. 541/2014/UE
----------	--

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2018) 447 final - ANNEX.

All.: COM(2018) 447 final - ANNEX



Bruxelles, 6.6.2018
COM(2018) 447 final

ANNEX 1

ALLEGATO

del

REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

che istituisce il programma spaziale dell'Unione e l'Agenzia dell'Unione europea per il programma spaziale e che abroga i regolamenti (UE) n. 912/2010, (UE) n. 1285/2013 e (UE) n. 377/2014 e la decisione n. 541/2014/UE

{SWD(2018) 327 final} - {SWD(2018) 328 final}

ALLEGATO

INDICATORI PER LA VALUTAZIONE DEL PROGRAMMA

Il Programma sarà oggetto di un rigoroso monitoraggio basato su una serie di indicatori volti a valutare in quale misura siano stati raggiunti gli obiettivi specifici del Programma, con l'intento di ridurre al minimo gli oneri amministrativi e i costi. A tale scopo saranno raccolti dati per le serie di indicatori chiave riportate di seguito.

Gli indicatori devono essere collegati agli obiettivi specifici senza però ripeterli, per evitare incoerenze.

Obiettivo specifico 1: fornire servizi di posizionamento, navigazione e misurazione del tempo conformi allo stato dell'arte e, se del caso, sicuri;

Indicatore 1: Precisione del segnale (GNSS)

Obiettivo specifico 2: produrre dati e informazioni di osservazione della Terra precisi e affidabili al fine di sostenere l'attuazione e il monitoraggio delle politiche dell'Unione e dei suoi Stati membri nei settori dell'ambiente, dei cambiamenti climatici, dell'agricoltura e dello sviluppo agricolo, della protezione civile e della sicurezza, anche in termini di safety, nonché dell'economia digitale;

Indicatore 1: Numero di utenti Copernicus

Indicatore 2: Aggiunta di nuovi servizi Copernicus

Obiettivo specifico 3: migliorare le capacità SST di monitorare, tracciare e identificare oggetti spaziali, di monitorare la meteorologia spaziale e di mappare e mettere in rete le capacità NEO dell'Unione;

Indicatore 1: Numero di utenti delle componenti SSA

Indicatore 2: Disponibilità dei servizi

Obiettivo specifico 4: provvedere alla disponibilità a lungo termine di servizi di comunicazione satellitare affidabili, sicuri ed efficaci sotto il profilo dei costi, garantendo accesso e robustezza adeguati in grado di resistere ad attacchi di malintenzionati;

Indicatore 1: Numero di utenti GOVSATCOM

Indicatore 2: Disponibilità dei servizi

Obiettivo specifico 5: contribuire a una capacità di accesso allo spazio autonoma, sicura ed efficace in termini di costi;

Indicatore 1: Numero di lanci per le azioni dell'UE nel settore spaziale

Obiettivo specifico 6 (per le azioni a sostegno del settore spaziale): sostenere e rinforzare la competitività, l'imprenditorialità, le competenze e la capacità di innovare delle persone fisiche

e giuridiche dell'Unione che sono attive o che desiderano diventare attive in tale settore, con particolare riguardo alla posizione e alle esigenze delle piccole e medie imprese e delle start-up.

Indicatore 1: Crescita del settore a valle legato alle azioni nel settore spaziale