

PARTE A

MODELLO DI CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITÀ PER I MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE PROVENIENTI DA FONTI DI SEMI E SOPRASSUOLI.

(Il certificato deve contenere tutte le informazioni indicate di seguito, nel formato esatto)  
RILASCIATO IN CONFORMITÀ DELLA DIRETTIVA 1999/105/CE

STATO MEMBRO: .....	CERTIFICATO M. CE/(CODICE DELLO STATO MEMBRO)/(N.) .....
---------------------	--

Si certifica che i materiali forestali di moltiplicazione descritti di seguito sono stati prodotti:  
conforme alla direttiva CE   
in base a misure transitorie

1. Nome botanico: .....

<b>2. Natura dei materiali di moltiplicazione:</b>	
Unità seminale	<input type="checkbox"/>
Parti di piante	<input type="checkbox"/>
Postime	<input type="checkbox"/>

<b>4. Tipo di materiale di base:</b>	
Fonte di semi	<input type="checkbox"/>
Soprassuolo	<input type="checkbox"/>

<b>3. Categoria dei materiali di moltiplicazione:</b>	
Identicali alla fonte	<input type="checkbox"/>
Selezionati	<input type="checkbox"/>
Controllati	<input type="checkbox"/>

5. Destinazione: .....

6. Riferimento di registro e codice d'identità del materiale di base nel registro nazionale:  
..... / Miscuglio: .....

7. Autoctono  Non autoctono  Origine sconosciuta   
Indigeno  Non indigeno

8. Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni, se conosciuta: .....

9. Paese e regione di provenienza dei materiali di base:  
Provenienza (breve titolo, eventualmente): .....

10. Altitudine o elevazione altimetrica della stazione dei materiali di base: .....

11. Anno di maturazione delle sementi: .....

12. Quantità dei materiali di moltiplicazione: .....

<b>13. I materiali identificati dal presente certificato derivano dalla ripartizione di una più ampia partita identificata da un precedente certificato CE?</b>		Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Numero del precedente certificato .....	Quantità nella partita iniziale .....		

<b>14. Durata dell'allevamento in vivaio:</b> .....
---

15. I materiali ottenuti da semi hanno avuto una successiva propagazione vegetativa?  Sì  No   
Metodo di propagazione ..... Numero di cicli di propagazione .....

16. Altri dati importanti: .....

<b>17. Nome e indirizzo del fornitore:</b>
--

Nome e indirizzo dell'organismo ufficiale:
--

Timbro dell'organismo ufficiale:
Data:

Nome del funzionario responsabile:
Firma:

**PARTE B**

**MODELLO DI CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITÀ PER I MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE PROVENIENTI DA ARBORETI DA SEME O GENITORI.**

(Il certificato deve contenere tutte le informazioni indicate di seguito, nel formato esatto)  
**RILASCIATO IN CONFORMITÀ DELLA DIRETTIVA 1999/105/CE**

<b>STATO MEMBRO:</b> .....	<b>CERTIFICATO N. CE/(CODICE DELLO STATO MEMBRO)/(N.)</b> .....
----------------------------	---

Si certifica che i materiali forestali di moltiplicazione descritti di seguito sono stati prodotti:  
 conformemente alla direttiva CE   
 in base a misure transitorie

1. a) Nome botanico: .....

b) Nome dei materiali di base (come citato nel catalogo): .....

2. Natura dei materiali di moltiplicazione:

Unità seminale

Parti di piante

Prothime

4. Tipo di materiale di base:

Arboreto da seme

Genitori

3. Categoria dei materiali di moltiplicazione:

Selezionati

Controllati

5. Destinazione: .....

6. Riferimento di registro o codice d'identità del materiale di base nel registro nazionale: .....

7. (eventualmente) Autocloro  Non autocloro  Origine sconosciuta   
 Indigeno  Non indigeno

8. Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni, se conosciuta: .....

9. Paese e regione di provenienza dei materiali di base:  
 Provenienza (breve titolo): .....

10. Semi provenienti da: impollinazione libera   
 impollinazione supplementare   
 impollinazione controllata

11. Anno di maturazione delle sementi .....

12. Quantità dei materiali di moltiplicazione: .....

13. I materiali identificati dal presente certificato derivano dalla ripartizione di una più ampia partita identificata da un precedente certificato CE? Sì  No

Numero del precedente certificato ..... Quantità nella partita iniziale .....

14. Durata dell'allevamento in vivaio: .....

15. Numero di componenti rappresentati:  
 Famiglie .....  
 Cloni .....

16. Altitudine o estensione altimetrica della stazione dei materiali di base: .....

17. Nella produzione del materiale di base si è fatto ricorso a modificazioni genotiche? Sì  No

18. Per i materiali di moltiplicazione provenienti da genitori:  
 Designazione dell'incrocio ..... Composizione percentuale delle famiglie componenti .....

19. I materiali ottenuti da semi hanno avuto successiva propagazione vegetativa? Sì  No

Metodo di propagazione ..... Numero di cicli di propagazione .....

20. Altri dati importanti: .....

21. Nome e indirizzo del fornitore:

Nome e indirizzo dell'organismo ufficiale:

Timbro dell'organismo ufficiale:  
 Data:

Nome del funzionario responsabile:  
 Firma:

PARTE C

MODELLO DI CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITÀ PER I MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE PROVENIENTI DA CLONI E MISCUGLI DI CLONI.

(Il certificato deve contenere tutte le informazioni indicate di seguito, nel formato esatto)  
RILASCIATO IN CONFORMITÀ DELLA DIRETTIVA 1999/105/CE

STATO MEMBRO: ..... CERTIFICATO N. CE(CODICE DELLO STATO MEMBRO)/(N.) .....

Si certifica che i materiali forestali di moltiplicazione descritti di seguito sono stati prodotti:  
conformemente alla direttiva CE   
in base a misure transitorie

1. a) Nome botanico: .....  
b) Nome del clone o del miscuglio di cloni: .....

2. Natura dei materiali di moltiplicazione:  
Parti di piante   
Postime

4. Tipo di materiale di base:  
Cloni   
Miscuglio di cloni

3. Categoria dei materiali di moltiplicazione:  
Qualificati   
Controllati

5. Destinazione: .....

6. Riferimento di registro o codice d'identità del materiale di base nel registro nazionale: .....

7. (eventualmente) Autoctono  Non autoctono  Origine sconosciuta   
Indigeno  Non indigeno

8. Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni, se conosciuta: .....

9. Paese e regione di provenienza o ubicazione dei materiali di base: .....  
Provenienza (breve titolo): .....

10. Nella produzione del materiale di base si è fatto ricorso a modificazioni genetiche? Sì  No

11. a) Metodo di propagazione .....  
c) Numero di cicli di propagazione .....

12. Quantità dei materiali di moltiplicazione: .....

13. I materiali identificati dal presente certificato derivano dalla ripartizione di una più ampia partita identificata da un precedente certificato CE? Sì  No   
Numero del precedente certificato ..... Quantità nella partita iniziale .....

14. Durata dell'allevamento in vivaio: .....

15. Per i miscugli di cloni:  
Numero di cloni nel miscuglio ..... Composizione percentuale dei cloni componenti: .....

16. Altri dati importanti: .....

17. Nome e indirizzo del fornitore: .....

Nome e indirizzo dell'organismo ufficiale:

Timbro dell'organismo ufficiale:  
  
Data: .....

Nome del funzionario responsabile:  
  
Firma: .....