

## MODELLO RICHIESTA PIANTINE FORESTALI DA PRELEVARSI PRESSO IL VIVAIO DI POLLENZA

Indirizzo: Vivaio "S.Giovanni Gualberto" - Via Piane di Chienti, 17/bis - 62010 Pollenza (MC) tel.347.0821885

### (LA RICHIESTA VA PRESENTATA A NOME DELL'INTESTATARIO DELLA FATTURA)

Il sottoscritto/a \_\_\_\_\_ (In caso di Enti Pubblici e società) in qualità di

\_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Cod.Fisc. \_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Via e N° \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_ nb: la trasmissione per mail non comporta applicazione delle spese postali.

In caso di ritardo nel ricevimento della concessione si invita a contattare il vivaio di riferimento.

La richiesta può essere inoltrata anche tramite e-mail al seguente indirizzo: [richiestapiantine@assam.marche.it](mailto:richiestapiantine@assam.marche.it) e può essere presentata in qualsiasi momento. Il materiale a radice nuda e quello allevato in fitocelle in polietilene viene ceduto esclusivamente dall'autunno alla primavera.

Le piantine debbono essere ritirate entro i termini stabiliti dalla concessione; oltre tale termine la concessione decade.

### CHIEDE

Le piantine forestali di seguito specificate, ai fini della seguente destinazione: \*

- 1)  creazione verde urbano (Legge 113/92)
- 2)  destinazione forestale; specificare altresì se il materiale è destinato alla realizzazione di impianti finanziati con contributo pubblico, indicando, in caso affermativo, anche la norma di finanziamento dell'intervento:  
no  sì  \_\_\_\_\_
- 3)  altro

messe a dimora nel Comune di \_\_\_\_\_ in via o località \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (In caso di **destinazione forestale**, specificare anche i dati catastali) Foglio \_\_\_\_\_

Mappali \_\_\_\_\_ su una superficie complessiva da piantare di ha \_\_\_\_\_

l'area di impianto ricade in zona protetta: no  sì  specificare quale \_\_\_\_\_

\* Specifiche inerenti la destinazione:

**creazione verde urbano:** piante cedute a titolo gratuito ai Comuni in base alle registrazioni anagrafiche annuali dei neonati (Legge 113/92)

**destinazione forestale:** piante destinate a fini forestali, costituiti da rimboschimenti, arboricoltura da legno ed interventi di riqualificazione ambientale. **Per questa destinazione le piante vengono certificate ai sensi del D.lgvo n.386 del 10/11/03.**

**altro:** piante non destinate a fini forestali; finalità ornamentale per realizzazione di giardini e pertinenze similari.

Le piante richieste saranno assegnate compatibilmente con la produttività e la disponibilità di ogni singolo vivaio, secondo le seguenti priorità:

- 1) Legge 113/92 – assegnazione gratuita ai Comuni in base alle registrazioni anagrafiche dei neonati;
- 2) destinazione forestale relativa ad impianti finanziati con contributo pubblico (assegnazione a titolo oneroso);
- 3) altro di tipo di assegnazioni a titolo oneroso.

### Informativa ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003

I dati personali comuni da Lei forniti saranno trattati nell'ambito e per le finalità dell'erogazione del servizio richiesto, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: ASSAM - via dell'Industria, 1- 60027 Osimo (AN), a cui può rivolgersi per esercitare i suoi diritti di legge. La non concessione del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.

Acconsente al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e successive modifiche.

Data

Il Richiedente

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**SPECIE DISPONIBILI AL VIVAIO DI POLLENZA**

SPECIE	Tipo di allevamento							SPECIE	Tipo di allevamento						
	Radice nuda nr.	Contenitore 1,1 età F1 nr.	Contenitore 1,1 età F2 nr.	Contenitore 1,3 età F2 nr.	Trapianti a radice nuda età 3 <sup>o</sup> nr.	Trapianti zollati in vaso età 3-4 a. nr.	Trapianti zollati in vaso età oltre 4 a. nr.		Radice nuda nr.	Contenitore 1,1 età F1 nr.	Contenitore 1,1 età F2 nr.	Contenitore 1,3 età F2 nr.	Trapianti a radice nuda età 3 <sup>o</sup> nr.	Trapianti zollati in vaso età 3-4 a. nr.	Trapianti zollati in vaso età oltre 4 a. nr.
Abete greco								Lonicera							
Abete rosso								Mahonia							
Acero camp.								Maggiociondolo							
Acero mont.								Melograno							
Acero riccio								Melo selv.							
Acero opalo								Mirabolano							
Agazzino								Mirto							
Agrifoglio								Moro Bianco							
Alaterno								Morus Nigra							
Albizzia								Nocciolo							
Albero di giuda								Noce comune							
Bagolaro								Oleandro							
Alloro								Olivello spinoso							
Berberis julianae								Olmo							
Biancospino								Orniello							
Bosso								Pero							
Carpino nero								Pino d'Aleppo							
Cedro atlantica								Pino domestico							
Cedro del Libano								Pioppo cipr.	Solo barbatelle nr.						
Cedro deodara								Pittosporo							
Ciliegio								Platano							
Cipresso comune								Prugnolo							
Cistus Incanus								Quercus cerris							
Cisto Salvifolius								Quercus robur							
Corbezzolo								Robinia							
Corniolo								Rosa canina							
Coronilla								Rosa rugosa							
Cotoneaster franchetti								Rosa mutabilis							
Cotoneaster o								Roverella							
Cotoneaster salic. Repens								Salix Alba							
Evonimo								Salix Caprea							
Fillirea lat.								Salix eleagnos							
Fillirea ang.								Salix triandra							
Fhorsithia								Sambucus nigra							
Frassino angustif.								Sanguinello							
Frassino maggiore								Scotano							
Ginepro								Sorbo Ciavardello							
Ginestra								Sorbo degli uccell.							
Ibisco								Sorbo domestico							
Iperico calic.								Tamerice (Tamarix G.)							
Lauroceraso								Tasso							
Lavanda								Teucrium fruticans							
Leccio								Terebinto							
Lentisco								Tiglio comune							
Ligustro c.								Timo							
Ligustro v.								Viburno lantana							
Ligustro g.								Viburno tino							
Lillà								Viburno opalo							
								Viburnum lucidum							

N.B. I tipi di allevamento disponibili per singola specie corrispondono alle celle in chiaro, ove va inserito il numero delle piante richieste o, nel caso delle siepi, i metri lineari.