

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.

Dati obbligatori per soggetti con Partita Iva: CODICE DESTINATARIO (SDI) O P.E.C. _____

La richiesta deve essere inoltrata tramite e-mail al seguente indirizzo: richiestapiantine@amap.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 _____

** 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.

"Ai sensi dell'Art.13 del Reg.(EU) 2016/679 l'AGENZIA PER L'INNOVAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE E DELLA PESCA, informa che i dati personali saranno utilizzati esclusivamente per la fornitura delle piante e per le finalità strettamente connesse. L'interessato può prendere visione dell'informativa completa "informativa_vivai" all'indirizzo <https://www.amap.marche.it/agenzia/tutela-dati-personali-privacy> e delle modalità di esercizio dei suoi diritti in fatto di protezione dei dati personali. Il mancato conferimento dei dati non consente la fornitura."

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

_____ Data

_____ Il Richiedente

SPECIE ALLEVATE PRESSO IL VIVAIO "S.GIOVANNI GUALBERTO" DI POLLENZA

SPECIE	Tipo di allevamento							SPECIE	Tipo di allevamento						
	Radice nudanr.	Contenitore I.1 età F1 nr.	Contenitore I.1 età F2 nr.	Contenitore I.3 età F2 nr.	Trapianti aradice nudaeta 3° nr.	Trapianti zollati o in vaso eta 3-4 a. nr.	Trapianti zollati o in vaso eta oltre 4a.nr.		Radice nudanr.	Contenitore I.1 età F1 nr.	Contenitore I.1 età F2 nr.	Contenitore I.3 età F2 nr.	Trapianti aradice nudaeta 3° nr.	Trapianti zollati o in vaso eta 3-4 a. nr.	Trapianti zollati o in vaso eta oltre 4a.nr.
Abete rosso								Mirto tarantino							
Acer camp.								Moro Bianco							
Acer riccio								Moro nero							
Acer montano								Mahonia							
Agrifoglio								Nandina domestica							
Alaterno								Nocciolo							
Albizzia								Noce comune							
Albero di giuda								Piracanta/Agazzino							
Bagolaro								Oleandro							
Alloro								Olivello spinoso							
Berberis julianae								Olmo							
Berberis thunbergii								Olmo siberiano							
Carpino nero								Orniello							
Carpino bianco								Ontano nero							
Cedro atlantica								Ontano cordata							
Ciliegio selvatico								Pino d'Aleppo							
Cipresso comune								Pino domestico							
Cistus Incanus (C. Rosso)								Pioppo cipressino	Solo barbatelle						
Corbezzolo								Pioppo bianco							
Corniolo								Pittosporo							
Coronilla								Pero selvatico							
Cipresso arizonica								Platano							
Cotogno								Prugnolo							
Cotoneaster horizon.								Quercus cerris							
Cotoneaster lacteus								Quercus robur							
Cotoneaster salicif.								Quercus rubra							
Elicriso								Robinia							
Evonimo Europeo								Roverella							
Fillirea latifolia								Rosmarino officinale							
Fillirea angustifolia								Rosmarino prostrato							
Frassino angustif.								Rosa canina							
Frassino maggiore								Rosa sempervirens							
Ginepro comune								Salix Alba							
Ginepro rosso								Salix purpurea							
Ginestra															
Ibisco								Sambucus nigra							
Lauroceraso								Sanguinello							
Lavanda angustifolia								Scotano							
Lavanda dentata								Sorbo domestico							
Leccio								Sorbo montano							
Lentisco								Sorbo ciavardello							
Ligustro cinese								Sorbo d. uccellatori							
Ligustro volgare								Tamerice (Tamarix G.)							
Ligustro giapponese								Teucrium fruticans							
Lonicera etrusca								Terebinto							
Lillà								Tiglio comune							
Maggiociondolo								Viburno lucido							
Melo selvatico								Viburno lantana							
Melograno								Viburno tino							
Melograno nano								Viburno opalo							
Mirabolano								Visciola							
Mirto comune															

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.