

Consorzio del Giardino della Flora Appenninica

Tenuto conto della Convenzione sulla Biodiversità (Rio de Janeiro, 1992), il Giardino della Flora Appenninica di Capracotta, distribuisce semi a condizione che:

1. I semi vengano utilizzati nell'interesse comune nell'ambito delle ricerche, della conservazione, dell'educazione e dello sviluppo dei giardini botanici
2. Se il richiedente è intenzionato a commercializzare il materiale genetico e i suoi prodotti derivati, è necessario richiedere apposita autorizzazione scritta al Consorzio del Giardino della Flora Appenninica.
3. Il materiale genetico e i suoi prodotti derivati non possono essere trasferiti a terzi senza il permesso scritto del Consorzio del Giardino della Flora Appenninica.

Utilizzo del materiale richiesto:

- o Coltivazione nel giardino botanico
- o Insegnamento
- o Ricerca

Accetto senza alcuna riserva le condizioni sopra indicate

Nome e Cognome _____

Istituzione _____

DESIDERATA

Per la richiesta dei semi indicare il numero relativo alla specie desiderata.

Le richieste devono essere spedite entro il 15 giugno al seguente indirizzo:

Consorzio del Giardino della Flora Appenninica, Piazza S. Falconi, 3 86082 – Capracotta (IS)

o scrivendo una mail a: giardinocapracotta@unimol.it

Li _____ Data ___ / ___ / _____ Firma _____

Consorzio del Giardino della Flora Appenninica di Capracotta

Sede Amministrativa: Contrada Fonte Lappone, s.n.c. – 86090 Pesche (IS)

Sede Legale: Piazza S. Falconi, 3 – 86082 Capracotta (IS)

www.giardinocapracotta.unimol.it – giardinocapracotta@unimol.it

 GiardinoFloraAppenninica  giardinocapracotta

Index seminum 2022

- 1 *Abies alba* Mill.
- 2 *Aconitum lycoctonum* L. emend. Koelle
- 3 *Adonis distorta* Ten.
- 4 *Aquilegia magellensis* F. Conti & Soldano
- 5 *Armeria gracilis* subsp. *majellensis* (Boiss.) Arrigoni
- 6 *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
- 7 *Aster alpinus* L.
- 8 *Astrantia major* L.
- 9 *Betula pendula* Roth
- 10 *Centaurea scannensis* Anzal., Soldano & F. Conti
- 11 *Centaurea tenoreana* Willk.
- 12 *Dryas octopetala* L.
- 13 *Erysimum majellense* Polatschek.
- 14 *Fagus sylvatica* L.
- 15 *Gentiana dinarica* Beck
- 16 *Gentiana lutea* L.
- 17 *Gentianopsis ciliata* (L.) Ma
- 18 *Geranium austroapenninum* Aedo
- 19 *Globularia meridionalis* (Podp.) O. Schwarz
- 20 *Hyssopus officinalis* L.
- 21 *Laburnum anagyroides* Medik.
- 22 *Laserpitium latifolium* L.
- 23 *Lavandula angustifolia* Mill.
- 24 *Leucanthemum coronopifolium* subsp. *tenuifolium* (Guss.) Vogt & Greuter
- 25 *Leucanthemum vulgare* (Vaill.) Lam.
- 26 *Linum capitatum* Kit. ex Schult.
- 27 *Lychnis coronaria* (L.) Desr.
- 28 *Melissa officinalis* L.
- 29 *Papaver alpinum* L.
- 30 *Pentanema montanum* (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart.Ort.
- 31 *Peonia officinalis* L.
- 32 *Plantago media* L.
- 33 *Poa molinerii* Balb.
- 34 *Robertia taraxacoides* (Loisel.) DC.
- 35 *Saponaria officinalis* L.
- 36 *Sedum magellense* Ten. subsp. *magellense*
- 37 *Senecio doronicum* (L.) L.