

Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato dell'Agricoltura R.A.
Via Pessagno 4
09126 Cagliari
PEC: agricoltura@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: richiesta di Licenza per la produzione, conservazione, commercializzazione e la distribuzione di materiale di moltiplicazione forestale (Art. 4, comma 1, D.Lgs. 10 novembre 2003, n. 386).

Prima iscrizione (*) Notifica di variazione

DATI RELATIVI ALLA DITTA RICHIEDENTE

Azienda individuale Società Partita IVA:
 Cooperativa Ente Pubblico Altro:

Categoria: Produttore Commerciante Importatore Distributore

Dati anagrafici:

Cognome: Nome:
Data di nascita: Comune di nascita: Prov.
Ragione sociale:

Domicilio o sede legale:

Via o Località: n.
Comune: Prov. C.A.P.
Telefono: Cellulare:
PEC: e-mail:

Autorizzazione all'attività:

Registrazione al R.O.U.P. capo VII D.Lgs.n.19/2021 Numero:
Data rilascio: Ente di competenza:
 Autorizzazione passaporto capo VIII D.Lgs.n.19/2021 Numero:
Data rilascio: Ente di competenza:

Rappresentante legale:

Cognome: Nome:
Codice fiscale:

Data di nascita: Comune di nascita: Prov.

Sesso: Maschio Femmina

Domicilio:

Via o Località: n.

Comune: Prov. C.A.P.

*) Il rilascio della licenza è subordinato alle autorizzazioni e alla registrazione dei produttori di cui al Decreto Legislativo 19/2021, nonché al riconoscimento dei requisiti di professionalità e della dotazione minima delle attrezzature occorrenti all'esercizio dell'attività.

TIPOLOGIA DEL MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE di cui si richiede la licenza

Postime Parti di piante Unità seminali

SPECIE PER LE QUALI SI RICHIEDE LA LICENZA:

- | | | |
|---|--|---|
| 01 – <i>Abies alba</i> (Millier) | 36 – <i>Picea excelsa</i> (Karst.) | 71 – <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz |
| 02 – <i>Abies cephalonica</i> (Loud.) | 37 – <i>Picea sitchensis</i> (Carr.) | 72 – <i>Tilia cordata</i> (Miller) |
| 03 – <i>Abies grandis</i> (Lindl.) | 38 – <i>Pinus brutia</i> (Ten.) | 73 – <i>Tilia platyphyllos</i> (Scop.) |
| 04 – <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei | 39 – <i>Pinus canariensis</i> (C. Smith) | 74 – <i>Ulmus glabra</i> (Hudson) |
| 05 – <i>Abies pinsapo</i> (Boiss.) | 40 – <i>Pinus cembra</i> (C. Smith) | 75 – <i>Ulmus minor</i> (Miller) |
| 06 – <i>Acer campestre</i> (L.) | 41 – <i>Pinus contorta</i> (Loud.) | 76 – <i>Ulmus spp.</i> e ibridi |
| 07 – <i>Acer obtusatum</i> W. et K. | 42 – <i>Pinus halepensis</i> (Miller) | |
| 08 – <i>Acer opulifolium</i> (Chaix) | 43 – <i>Pinus leucodermis</i> (Antoine) | |
| 09 – <i>Acer platanoides</i> (L.) | 44 – <i>Pinus mugo</i> (Turra) | |
| 10 – <i>Acer pseudoplatanus</i> (L.) | 45 – <i>Pinus nigra</i> (Arnold) | |
| 11 – <i>Alnus cordata</i> (Loisel) | 46 – <i>Pinus pinaster</i> (Burgds.) | |
| 12 – <i>Alnus glutinosa</i> (Gaertn.) | 47 – <i>Pinus pinea</i> (L.) | |
| 13 – <i>Alnus incana</i> (L.) Moench | 48 – <i>Pinus radiata</i> (D. Don.) | |
| 14 – <i>Betula aetnensis</i> (Raf.) | 49 – <i>Pinus sylvestris</i> (L.) | |
| 15 – <i>Betula paendula</i> (Roth) | 50 – <i>Pinus uncinata</i> (Miller) | |
| 16 – <i>Betula pubescens</i> (Ehrh.). | 51 – <i>Populus spp.</i> e ibridi | |
| 17 – <i>Carpinus betulus</i> (L.) | 52 – <i>Prunus avium</i> (L.) | |
| 18 – <i>Castanea sativa</i> (Miller) | 53 – <i>Prunus padus</i> (L.) | |
| 19 – <i>Cedrus atlantica</i> (Carr.) | 54 – <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Franco) | |
| 20 – <i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don | 55 – <i>Pyrus pyraeaster</i> (Burgds.) | |
| 21 – <i>Cedrus libani</i> (A. Richard) | 56 – <i>Quercus cerris</i> (L.) | |
| 22 – <i>Cupressus sempervirens</i> (Smith.) | 57 – <i>Quercus frainetto</i> (Ten.) | |
| 23 – <i>Eucalyptus spp.</i> | 58 – <i>Quercus ilex</i> (L.) | |
| 24 – <i>Fagus silvatica</i> (L.) | 59 – <i>Quercus macrolepis</i> (Kotschy) | |
| 25 – <i>Fraxinus angustifolia</i> (Vahl.) | 60 – <i>Quercus petraea</i> (Liebl.) | |
| 26 – <i>Fraxinus excelsior</i> (L.) | 61 – <i>Quercus pubescens</i> (Willd.) | |
| 27 – <i>Fraxinus ornus</i> (L.) | 62 – <i>Quercus robur</i> (L.) | |
| 28 – <i>Juglans nigra</i> e ibridi | 63 – <i>Quercus rubra</i> (L.) | |
| 29 – <i>Juglans regia</i> | 64 – <i>Quercus suber</i> (L.) | |

30 – *Larix decidua* (Miller)

31 – *Larix kaempferi* (Carr.)

32 – *Larix sibirica* (Le deb.)

33 – *Larix eurolepis* (Henry)

34 – *Ostrya carpinifolia* (Scop.)

35 – *Paulownia* spp.

65 – *Quercus trojana* (Webb)

66 – *Robinia pseudoacacia* (L.)

67 – *Salix alba* (L.)

68 – *Sorbus aria* (L.) Crantz

69 – *Sorbus aucuparia* (L.)

70 – *Sorbus domestica* (L.)

DATA

FIRMA