

Oggetto: Richiesta di iscrizione al Registro regionale dei materiali di base (art. 10 e art. 11, D.Lgs. 10 novembre 2003, n. 386 integrato con il Decreto ministeriale del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali, del 30 dicembre 2020, n. 9403879).

 Prima iscrizione (*) Richiesta di variazione**DATI RELATIVI AL RICHIEDENTE** Azienda individuale Società Partita IVA Cooperativa Ente Pubblico Altro:

Categoria: Produttore Commerciante Importatore Distributore

Dati anagrafici:

Cognome:

Nome:

o ragione sociale:

Data di nascita:

Comune di nascita:

Prov.

Domicilio o sede legale:

Via o Località:

n.

Comune:

Prov.

C.A.P.

Telefono:

Cellulare:

PEC:

e-mail:

Rappresentante legale:

Cognome:

Nome:

Codice fiscale:

Data di nascita:

Comune di nascita:

Prov.

Domicilio:

Via o Località:

n.

Comune:

Prov.

C.A.P.

DATA

FIRMA

*) l'iscrizione al Registro regionale dei materiali di base è subordinato al possesso dei requisiti minimi di cui all'art. 3 D.Lgs 386/2003 e del DM Mipaaf del 30 dicembre 2020, n. 9403879.

TIPOLOGIA DI MATERIALE DI BASE DA ISCRIVERE AL REGISTRO

- Fonte di semi Soprassuolo Arboreti da seme
 Genitori Cloni Miscuglio di cloni

SPECIE (unità di ammissione) PER LE QUALI SI RICHIEDE L'ISCRIZIONE

- | | | |
|---|--|---|
| 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</i> spp. 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</i> spp. 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</i> spp. | 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 – <i>Larix decidua</i> (Miller) | 65 – <i>Quercus trojana</i> (Webb) | |
| 31 – <i>Larix kaempferi</i> (Carr.) | 66 – <i>Robinia pseudoacacia</i> (L.) | |
| 32 – <i>Larix sibirica</i> (Le deb.) | 67 – <i>Salix alba</i> (L.) | |
| 33 – <i>Larix eurolepis</i> (Henry) | 68 – <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | |
| 34 – <i>Ostrya carpinifolia</i> (Scop.) | 69 – <i>Sorbus aucuparia</i> (L.) | |
| 35 – <i>Paulownia</i> spp. | 70 – <i>Sorbus domestica</i> (L.) | |