Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale	
Servizio Territoriale di	

Oggetto: Richiesta di iscrizione al registro regionale dei materiali di base (art. 10 e art. 11, D.Lgs. 10 novembre 2003, n. 386).

Ρ	RIMA	ISCRIZIONE	(*)
г		IOURIZIUNE	()

RICHIESTA DI VARIAZIONE

DA	۱Т۲	RELA	λΤΙΧΙ	ALLA	\ DITT	A RICI	HIEDENTE
----	-----	------	-------	------	--------	--------	----------

AZIENDA INDIVIDUALE COOPERATIVA		SOCIETA'	PARTITA	I.V.A.	
ENTE PUBBLICO		ALTRO			
CATEGORIA:	PRODUTTO	RE	COMMERCIANTE		
	IMPORTA	TORE	DISTRIBUTORE		
COGNOME O RAGIONE SO	CIALE		NO	ME	
SIGLA EVENTUALE					
DATA DI NASCITA		COMU	NE DI NASCITA		PROV.
DOMICILIO O SEDE LEGAL	E Via o Locali	ità			N.CIVICO
COMUNE			PR	OV.	C.A.P.
TELEFONO CELLUI	ARE	FAX	E- MAIL		
RAPPRESENTANTE LEGALE:					
COGNOME		NOME			
CODICE FISCALE					
DATA DI NASCITA	SESSO	COMUNI	E DI NASCITA		PROV.
	=				
	M F				
DOMICILIO Via o Località					N.CIVICO
COMUNE			PRO	V.	C.A.P.

^(*) l'iscrizione al registro regionale delle unità di ammissione è subordinato al possesso dei requisiti minini ex art. 3 D.Lgs 386/2003

DATA	FIRMA

TIPOLOGIA DI MATERIALE DI BASE DA ISCRIVERE AL REGISTRO ()

FONTI DI SEMI (boschi da seme) SOPRASSUOLO GENITORI

ARBORETI DA SEME CLONI MISCUGLIO DI CLONI

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

Of Ahira alla (Milian)		74
01 – Abies alba (Milier)	36 – <i>Picea excelsa</i> (Karst.)	71 – Sorbus torminalis (L.)
Crantz	07 - 8:	70 777 22 44 (8/11/2)
02 – Abies cephalonica (Loud.)	37 – Picea sitchensis (Carr.)	72 – Tilia cordata (Miller)
03 – Abies grandis (Lindi)	38 – Pinus brutia (Ten.)	73 – Tilia platyphyllos (Scop.)
04 – Abies nebrodensis (Lojaac.) Mattei	39 – <i>Pinus canariensis</i> (C. Smith)	74 – <i>Ulmus glabra</i> (Hudson)
05 – Abies pinsapo (Boiss.)	40 – <i>Pinus cembra</i> (C. Smith)	75 – <i>Ulmus minor</i> (Miller)
06 – Acer campestre (L.)	41 – Pinus contorta (Loud.)	76 – <i>Ulmus spp</i> . e ibridi
07 – Acer obtusatum W. et K.	42 – Pinus halepensis (Miller)	
08 – Acer opulifolium (Chaix)	43 – Pinus leucodermis (Antoine)	
09 – Acer platanoides (L.)	44 – Pinus mugo (Turra)	
10 – Acer pseudoplatanus (L.)	45 – <i>Pinus nigra</i> (Arnold)	
11 – Alnus cordata (Loisel)	46 – <i>Pinus pinaster</i> (Burgds.)	
12 – Alnus glutinosa (Gaertn.)	47 – Pinus pinea (L.)	
13 - Alnus incana (L.) Moench	48 – <i>Pinus radiata</i> (D. Don.)	
14 – Betula aetnensis (Raf.)	49 – Pinus sylvestris (L.)	
15 – Betula paendula (Roth)	50 – Pinus uncinata (Miller)	
16 - Betula pubescens (Ehrh.).	51 – <i>Populus spp</i> .e ibridi	
17 – Carpinus betulus (L.)	52 – Prunus avium (L.)	
18 – Castanea sativa (Miller)	53 – Prunus padus (L.)	
19 – Cedrus atlantica (Carr.)	54 – <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Franc	co)
20 - Cedrus deodara (D. Don) G.Don	55 – <i>Pyrus pyraster</i> (Burgds.)	
21 – Cedrus libani (A. Richard)	56 – Quercus cerris (L.)	
22 - Cupressus sempervirens (Smith.)	57 – Quercus frainetto (Ten.)	
23 – Eucalyptus spp.	58 – Quercus ilex (L.)	
24 – Fagus silvatica (L.)	59 – <i>Quercus macrolepis</i> (Kotsch	y)
25 – Fraxinus angustifolia (Vahl.)	60 – Quercus petraea (Liebl.)	
26 – Fraxinus excelsior (L.)	61 – Quercus pubescens (Willd.)	
27 – Fraxinus ornus (L.)	62 – Quercus robur (L.)	
28 – Juglans nigra e ibridi	63 – Quercus rubra (L.)	
29 – Juglans regia	64 – Quercus suber (L.)	
30 – Larix decidua (Miller)	65 – Quercus trojana (Webb)	
31 – Larix kaempferi (Carr.)	66 – Robinia pseudoacacia (L.)	
32 – Larix sibirica (Le deb.)	67 – Salix alba (L.)	
33 - Larix eurolepis (Henry)	68 – <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	
34 – Ostrya carpinifolia (Scop.)	69 – Sorbus aucuparia (L.)	
35 – Paulownia spp.	70 – Sorbus domestica (L.)	

Si allega la Scheda di identificazione del materiale di Base

DATA	FIRMA	
2010	1 11 3 1917	

()MATERIALI DI BASE:

- 1) FONTI DI SEMI: gli alberi o gli arbusti di una determinata zona dove si raccolgono i semi;
- 2) SOPRASSUOLO: una popolazione di alberi ed arbusti identificata che presenta una sufficiente uniformità di composizione;
- **3) ARBORETI DA SEME**: le piantagioni di cloni o famiglie selezionati, isolate contro ogni impollinazione estranea o organizzate in modo da evitare o limitare tale impollinazione e gestite in modo da produrre raccolti frequenti, abbondanti e facili;
- **4) GENITORI:** alberi utilizzati per ottenere discendenti tramite impollinazione controllata o libera di una pianta madre identificata, utilizzata come femmina, con il polline di un'altra pianta (fratelli biparentali) o di un certo numero di altre piante identificate o no (fratelli monoparentali);
- **5) CLONI:** insieme di individui (ramet) derivati per via vegetativa da un unico individuo originale (ortet), per esempio per talea, micropropagazione, innesto, margotta, o divisione;
- 6) MISCUGLIO DI CLONI: i miscugli di cloni identificati in proporzioni definite;