

REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO AL TERRITORIO ED ALL'AMBIENTE
COMANDO CORPO FORESTALE DELLA REGIONE SICILIANA
SERVIZIO 5 TUTELA - UOB 29

V.le Regione Siciliana 2246 - 90100 Palermo
tel 091 70 72 620/610 - fax 091 70 72 667 - email: g.vinci@regione.sicilia.it

ELENCO DELLE SPECIE CERTIFICABILI AI SENSI DEL Dlgs 386/2003

*Il materiale di propagazione delle sottoelencate specie, se destinato ad usi forestali, dovrà essere reperito esclusivamente presso gli **esercenti muniti di apposita licenza** rilasciata dal Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana, Servizio Tutela, UOB 29, Organismo Ufficiale per la applicazione del Dlgs 386/2003 in Sicilia.*

*Il materiale dovrà essere **certificato** per garantirne la provenienza e il lotto commercializzato dovrà essere munito di apposito cartellino che riporti il numero del certificato.*

*La normativa che regola il settore nel territorio siciliano potrà essere consultata sul sito ufficiale del Corpo Forestale della Regione Siciliana alla sezione "**controllo vivaismo forestale**".*

*Per ulteriori informazioni è possibile consultare il responsabile della UOB 29 dott **Giuseppe Vinci** al n telefonico. 091 7072620 - email: g.vinci@regione.sicilia.it*

1	Abies alba Miller
2	Abies cephalonica Loud
3	Abies grandis lindl
4	Abies nebrodensis (Lojaac.) Mattei
5	Abies pinsapo Boiss.
6	Acer campestre L.
7	Acer monspessulanum
8	Acer obtusatum W. Et K.
9	Acer opulitolum Chaix
10	Acer platanoides L.
11	Acer pseudoplatanus L.
12	Alnus cordata (Loisel) Dest
13	Alnus glutinosa Gaertn.
14	Alnus incana (L.) Moench
15	Anagyris foetida
16	Arbutus unedo L.
17	Betula aetnensis Raf.
18	Betula pendula Roth
19	Betula pubescens Ehrh.

20	<i>Carpinus betulus</i> L.
21	<i>Carpinus orientalis</i> Miller
22	<i>Castanea sativa</i> Miller
23	<i>Cedrus atlantica</i> Carr.
24	<i>Cedrus deodara</i>
25	<i>Cedrus libani</i> A. Richard
26	<i>Celtis australis</i>
27	<i>Celtis tourneforti</i>
28	<i>Ceratonia siliqua</i> L.
29	<i>Chamaerops humilis</i> L.
30	<i>Crataegus azarolus</i>
31	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC (= <i>C. oxycantha</i> .)
32	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
33	<i>Crataegus orientalis</i> / subsp. <i>Presliana</i> (= <i>C. laciniata</i>)
34	<i>Cupressus sempervirens</i> Smith.
35	<i>Cytisus scoparia</i> (L.) Link.
36	<i>Erica arborea</i> L.
37	<i>Erica multiflora</i> L.
38	<i>Eucalyptus</i> spp.
39	<i>Fagus sylvatica</i> L.
40	<i>Fraxinus angustifolia</i> vahl
41	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
42	<i>Fraxinus ornus</i> L.
43	<i>Genista aetnensis</i>
44	<i>Genista aspalatoides</i>
45	<i>Genista tyrrhena</i>
46	<i>Ilex aquifolium</i> L.
47	<i>Juglans nigra</i>
48	<i>Juglans regia</i>
49	<i>Juniperus communis</i>
50	<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> L.
51	<i>Juniperus phoenicea</i>
52	<i>Juniperus turbinata</i> Guss.
53	<i>Larix decidua</i> Miller
54	<i>Larix kaemteri</i> Carr.
55	<i>Larix sibirica</i> Le deb
56	<i>Larix x eurolepis</i> Henry
57	<i>Laurus nobilis</i> L.

58	<i>Malus silvestris</i> (L.) Mill.
59	<i>Morus alba</i>
60	<i>Morus nigra</i>
61	<i>Myrtus communis</i> L.
62	<i>Nerium oleander</i>
63	<i>Olea europea</i> L. var. <i>silvestris</i> Brot.
64	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.
65	<i>Paulownia</i> spp
66	<i>Phillirea angustifolia</i>
67	<i>Phillyrea latifolia</i> L.
68	<i>Picea excelsa</i> Karst.
69	<i>Picea sitchensis</i> Carr.
70	<i>Pinus brutia</i> Ten
71	<i>Pinus canariensis</i> C. Smith
72	<i>Pinus cembra</i> L.
73	<i>Pinus contorta</i> Loud
74	<i>Pinus halepensis</i> (Miller)
75	<i>Pinus laricio</i> subsp. <i>calabrica</i>
76	<i>Pinus leucodermis</i> Antoine
77	<i>Pinus mugo</i> Turra
78	<i>Pinus nigra</i> Arnold
79	<i>Pinus Pinaster</i>
80	<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>hamilltomii</i>
81	<i>Pinus pinea</i> L.
82	<i>Pinus radiata</i> D. Donn
83	<i>Pinus silvestris</i> L.
84	<i>Pinus uncinata</i> Miller
85	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
86	<i>Pistacia terebinthus</i> L.
87	<i>Platanus orientalis</i> L.
88	<i>Populus</i> spp L.
89	<i>Prunus avium</i>
90	<i>Prunus padus</i> L.
91	<i>Prunus spinosa</i> L.
92	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco
93	<i>Pyrus amygdaliformis</i> vill.
94	<i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Du Roi
95	<i>Quercus amplifolia</i> Guss.

96	<i>Quercus cerris</i> L.
97	<i>Quercus coccifera</i> L..s.l. (incl. <i>Q. calliprinos</i> webb)
98	<i>Quercus congesta</i> C. presl; <i>Q. dalechampii</i> Ten.
99	<i>Quercus fontanesii</i> Guss.
100	<i>Quercus frainetto</i> Ten
101	<i>Quercus gussonei</i> (Borzi) Brullo
102	<i>Quercus ilex</i> L.
103	<i>Quercus leptobalanos</i> Guss.
104	<i>Quercus macrolepis</i> Kotschy
105	<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>austrotyrrhenica</i> (Mattuschka) Liebl.
106	<i>Quercus pubescens</i> Willd
107	<i>Quercus robur</i> L.
108	<i>Quercus rubra</i> L.
109	<i>Quercus suber</i> L.
110	<i>Quercus trojana</i> webb
111	<i>Quercus virgiliana</i> Ten.
112	<i>Rhamnus alaternus</i> L.
113	<i>Robinia pseudoacacia</i>
114	<i>Rosa canina</i>
115	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
116	<i>Salix alba</i> L.
117	<i>Salix caprea</i> L.
118	<i>Salix gussonei</i>
119	<i>Salix pedicellata</i> Desf.
120	<i>Salix purpurea</i> L.
121	<i>Sorbus aria</i> (L) Crantz
122	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
123	<i>Sorbus domestica</i>
124	<i>Sorbus graeca</i> (Spach) Kotschy
125	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz.
126	<i>Spartium junceum</i> L.
127	<i>Tamarix africana</i> Poir
128	<i>Tamarix gallica</i> L.
129	<i>Tamerix</i> spp.
130	<i>Taxus baccata</i> L.
131	<i>Tilia cordata</i> Miller
132	<i>Tylia platyphillos</i> Scop
133	<i>Tymus</i> spp.

134	Ulmus canescens Melville
135	Ulmus glabra Hudson
136	Ulmus minor Miller
137	Ulmus spp e ibridi
138	Viburnum tinus L
139	Vites agnus-castus L.
140	Zelkova sicula Di Pasquale, altri