

ALLEGATO U

Elenco specie arboree tutelate

1	<i>Abies alba</i> Miller	Abete bianco
2	<i>Acer campestre</i> L.	Acer campestre
3	<i>Acer monspessulanum</i> L.	Acer minore
4	<i>Acer opalus</i> Auct.	Aceri gruppo "opalo"
5	<i>Acer platanoides</i> L.	Acer riccio
6	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Acer montano
7	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.*	Ippocastano
8	<i>Carpinus betulus</i> L.	Carpino bianco
9	<i>Carpinus orientalis</i> Miller	Carpino orientale
10	<i>Castanea sativa</i> Miller	Castagno
11	<i>Celtis australis</i> L.	Bagolaro
12	<i>Cedrus</i> spp.*	Cedro
13	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cipresso comune
14	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Faggio
15	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frassino maggiore
16	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Bieb.	Frassino ossifillo
17	<i>Juglans regia</i> L.*	Noce comune
18	<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	Maggiociondolo
19	<i>Morus alba</i> L.	Gelso bianco
20	<i>Morus nigra</i> L.	Gelso nero
21	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pino d'Aleppo
22	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pino marittimo
23	<i>Pinus pinea</i> L.	Pino domestico
24	<i>Platanus hybrida</i> Brot.	Platano occidentale
25	<i>Platanus orientalis</i> L.	Platano orientale
26	<i>Populus pyramidalis</i> Roz.	Pioppo cipressino
27	<i>Prunus avium</i> L.*	Ciliegio spontaneo
28	<i>Quercus cerris</i> L.	Cerro
29	<i>Quercus crenata</i> Lam.	Cerrosughera
30	<i>Quercus frainetto</i> Ten.	Farnetto
31	<i>Quercus ilex</i> L.	Leccio
32	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Roverella
33	<i>Quercus robur</i> L.	Farnia
34	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Rovere
35	<i>Quercus suber</i> L.	Sughera
36	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz.	Sorbo montano
37	<i>Sorbus aucuparia</i> L.*	Sorbo degli uccellatori
38	<i>Sorbus domestica</i> L.*	Sorbo comune
39	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz *	Ciavardello
40	<i>Taxus baccata</i> L.	Tasso
41	<i>Tilia cordata</i> Miller	Tiglio selvatico
42	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tiglio nostrale
43	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	Olmo montano
44	<i>Ulmus minor</i> Miller	Olmo campestre

* Specie tutelate solo nelle zone di tipo A, B, C, D ed F di cui al D.M. 2 aprile 1968 e nelle zone dove sono previsti insediamenti commerciali.

ALLEGATO V

Elenco specie arbustive ed erbacee tutelate

SPECIE ARBUSTIVE	
Nome scientifico	Nome italiano
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Agrifoglio
<i>Rhamnus</i> spp.	Alaterni
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Bosso
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Calluna
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Frangola
<i>Ulex europaeus</i> L.	Ginestrone
<i>Malus florentina</i> (Zuccagni) Schneider	Melo fiorentino
<i>Vaccinium</i> spp.	Mirtilli
<i>Amelanchier ovalis</i> Medicus	Pero corvino
<i>Viburnum opulus</i> L.	Viburno

SPECIE ERBACEE	
Specie	Ambiente
<i>Achillea mucronulata</i> Bertol.	Macereti calc. (1000-2000 m)
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>neapolitanum</i> Nyman	Boschi di conifere forre (100-2100 m)
<i>Adonis distorta</i> Ten.	Breccie e rupi (calc.). (2000-2500 m)
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	Prati palustri, pozze effimere, anche in ambiente subsalso (0-1000 m)
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Boschi soprattutto faggete, forre, cespuglieti (70-2000 m)
<i>Asphodelus aestivus</i> Brot.	Incolti aridi, pascoli, garighe (0-1200 m)
<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	Fanghi, suoli umidi, incolti, campi (0-800 m)
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Fossi e paludi (0-500 m)
<i>Biscutella cichorifolia</i> Loisel. (syn.: <i>B. hispida</i> DC.)	Prati aridi e sassosi (calc.). (0-800 m)
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Fossi, canali, paludi, risaie (0-1000 m)
<i>Caltha palustris</i> L.	Prati umidi e sponde dei corsi d'acqua (0-2000 max. 2530 m)
<i>Campanula tanfanii</i> Podlech	Rupi calc. ombrose e umide (150-2000 m)
<i>Cardamine amara</i> L. var. <i>major</i> Ten.	Sorgenti, rive dei torrenti montani ed alpini (600-2500 m)
<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>granulosa</i> (All.) Arcang.	Prati umidi (500-1600 m)
<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>rivularis</i> (Schur) Nyman	Prati umidi (500-1600 m)
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Paludi, sponde di stagni e corsi d'acqua (0-800 max. 2000 m)
<i>Carex elata</i> All.	Sponde dei canali e stagni, vegetazione di alti carici (0-1500 m)
<i>Carex stellulata</i> Good.	Torbiere basse, sorgenti, prati umidi (700-2300 m)
<i>Carex vesicaria</i> L.	Sponde, rive (0-1000 raram. 2000 m)
<i>Centaureum spicatum</i> (L.) Fritsch	Fanghi, suoli umidi, suoli subsalsi del litorale (0-400 m)
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	fanghi, terreni umidi, sentieri (silice). (0-300 m)
<i>Coronilla valentina</i> L.	Rupi calc. garighe (0-1500 m)
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	Fossi alvei, fanghi, risaie (0-500 m)
<i>Cytinus</i> spp.	Macchie (0-800 m)
<i>Damasonium alisma</i> Mill. subsp. <i>alisma</i>	Stagni e paludi (0-500 m)
<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott	Cedui, incolti (0-800 m)
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Acque stagnanti o lentamente fluenti, povere in sostanze nutritive (0-1500 m)
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Shult.	Ambienti fangosi, alluvioni, risaie (0-1000 m)
<i>Ephedra major</i> Host	Rupi calc. (200-1300 m)
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Paludi, prati umidi (0-1600 m)
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Torbiere basse, prati umidi, sponde (spesso su calc.). (0-2100 m)
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>ulmaria</i>	Prati umidi, paludi, boschi ripariati (0-1600 m)
<i>Gallium debile</i> Desv.	Prati torbosi, cariceti di sponda (0-1200 m)
<i>Gallium palustre</i> L.	Prati torbosi, cariceti di sponda (0-1600 m)
<i>Gentianella columnae</i> (Ten. Holub	Pascoli aridi subalpini (1500-2200 m)
<i>Gentiana lutea</i> L.	Prati e pascoli montani (calc.) (1000-2200 m)
<i>Heleocharis alopecuroides</i> (Pill. et Mitt.) Host. ex Roem.	Terreni umidi generalmente salmastri 0-300 m
<i>Heleocharis schoenoides</i> (L.) Host.	Terreni umidi soprattutto subsalsi (0-300 m)
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Acque limpide, stagnanti o lentamente fluenti (0-500 m)
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Acque calme, fossi, paludi (0-500 m)
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Paludi, torbiere, fanghi, pozze (0-1000 m)
<i>Ionopsidium savianum</i> (Caruel) Ball	Radure boschive (acidof.) (460-640 m)
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Fossi, sponde, paludi (0-300 max. 1000 m)
<i>Isoetes histrix</i> Bory	Stagni effimeri (silice) (0-1000 m)
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	Sabbie umide, sentieri umidi ed ombrosi (silice). (0-1000 m)
<i>Juncus acutus</i> L.	Sabbie umide salmastre, argini, argille salse, raramente all'interno.
<i>Lemna gibba</i> L.	Acque stagnanti eutrofiche, risaie (0-800 m)
<i>Lemna trisulca</i> L.	Acque correnti, fossi (0-1000 m)
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. subsp. <i>nivale</i> (Ten.) Tutin	Rupi calc. (2300-2800 m)
<i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch) Heldr.	Pendii sassosi rupestri (150-1250 m)

<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Paludi, stagni, acquitrini (0-2000 m)
<i>Montia minor</i> C. C. Gmel.	Ambienti umidi (0-2500 m)
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Paludi, prati umidi o inondati, acque lente (0-2000 m)
<i>Najas marina</i> L.	Acque dolci ferme lentamente fluenti (0-300 m)
<i>Najas minor</i> All.	Acque lente o stagnanti (0-300 m)
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	Boscaglie, cespuglieti, prati aridi (0-400 m)
<i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm.	Acque stagnanti o lentamente fluenti oligotrofe (0-1500 m)
<i>Nymphaea alba</i> L.	Acque stagnanti oligotrofe (0-1500 m)
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	Fossi, sorgenti (0-1000 m)
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Prati umidi e torbosi (calc.) (0-1700 m)
<i>Ophrys</i> spp.	
<i>Orchis</i> spp.	
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Boschi chiari di latifoglie (100-1800 m)
<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	Querceti subacidi (300-1200 m)
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Suoli umidi, anche subsalsi (0-600 m)
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	Stagni oligotrofi (0-1500 m)
<i>Primula auricula</i> L.	Rupi verticali (calc.) (300-2600 m)
<i>Radiola linoides</i> Roth	Sabbie e fanghi umidi (silice). (0-1500 m)
<i>Ranunculus flammula</i> L.	Fanghi, suoli umidi, acquitrini (0-2000 m)
<i>Ranunculus lingua</i> L.	Paludi, bordi di stagni e fossi d'acqua lentamente fluente (0-600 m)
<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>ampullacea</i> (Ten) D.A. Webb	Rupi sgretolantisi, sfaticcio (calc.) (1900-2600 m)
<i>Saxifraga italica</i> D.A. Webb	Rupi e sfaticcio calc. (200-2500 m)
<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	Paludi, fossi, anche in acque salmastre (0-300 m)
<i>Schoenus nigricans</i> L.	Prati umidi torbosi, torbiere basse, spesso formante popolamenti densi, quasi puri (calc.). (0-1500 m)
<i>Seseli varium</i> Trev.	Pendii aridi e rupi preferibilmente silicei (300-800 m)
<i>Serapias</i> spp.	
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Koch	Pinete e prati aridi (0-900 m)
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Risaie ed acque stagnanti (0-1000 m)
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Paludi e boschi umidi (0-1350 m)
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Incolti, soprattutto su sabbie (litotali, alvei). (0-600 m)
<i>Trapa natans</i> L.	Acque stagnanti (0-300 m)
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	Prati torbosi (500-1500 m)
<i>Triglochin palustre</i> L.	Paludi, prati umidi, (500-2400 m, raramente in pianura)
<i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp.	Macchie cespuglieti degradati dall'incendio (suoli acidi). (0-600 m)
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	Campi, vigne, oliveti (0-800 m)
<i>Utricularia</i> spp.	Acque stagnanti mesotrofe, spesso su substrato calcareo (0-1800 m)
<i>Veratrum album</i> L. subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Arcang.	Prati, pascoli, radure (nitroila). (800-2100, raramente 300-2600 m)
<i>Veronica scutellata</i> L.	Fossi, torrenti, sponde, torbiere (acidofila). (0-1800 m)
<i>Viola canina</i> L.	Pascoli magri, radure, margini dei boschi, anche in ambienti torbosi e palustri (pref. acidofila) (0-2200 m)
<i>Viola eugeniae</i> Parl.	Cotiche pioniere e pascoli sassosi d'altitudine su calc. (1500-2450 m)
<i>Zannichellia palustris</i> L. s. l.	Acque stagnanti o lentamente fluenti (0-800 m)

ALTRE SPECIE VEGETALI

Muschi di tutte le specie