

Circonferenze minime indicative per il criterio dimensionale

| Conifere | | | | |
|----------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| GENERE | SPECIE | NOME COMUNE | CIRC. Monumentali espressa in cm | CIRC. Notevoli espressa in cm |
| <i>Abies</i> | <i>A. alba</i> Mill. <i>A. cephalonica</i> Loudon <i>A. cilicica</i> Ant. et Kotschy Carrière <i>A. concolor</i> (Gordon) Lindley ex Hildebrand <i>A. grandis</i> (Dougl.) Lindl. <i>A. nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei <i>A. nordmanniana</i> (Steven) Spach <i>A. numidica</i> de Lannoy ex Carrière <i>A. pinsapo</i> Boiss <i>A. procera</i> Rehd. | Abete bianco Abete greco Abete della Cilicia Abete bianco del Colorado Abete di Vancouver Abete dei Nebrodi Abete del Caucaso Abete dell'Algeria Abete di Spagna Abete nobile | 350 | 250 |
| <i>Araucaria</i> | <i>A. araucana</i> (Molina) K.Koch <i>A. bidwillii</i> Hook <i>A. cunninghamii</i> Mudie <i>A. heterophylla</i> (Salisb.) Franco | Pino del Cile Pino del Queensland Pino della Baia di Moreton Pino di Norfolk | 350 | 200 |
| <i>Calocedrus</i> | <i>C. decurrens</i> (Torr.) Florin | Libocedro | 350 | 250 |
| <i>Cedrus</i> | <i>C. atlantica</i> (Endl.) Carrière var. <i>glauca</i> <i>C. atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière <i>C. deodara</i> (D.Don) G.Don <i>C. libani</i> A.Richard | Cedro azzurro dell'Atlante Cedro dell'Atlante Cedro dell'Himalaya Cedro del Libano | 400 | 350 |
| <i>Cephalotaxus</i> | <i>C. fortunei</i> Hook <i>C. harringtonii</i> (Knight ex J.Forbes) K.Koch | Cefalotasso di Fortune Cefalotasso giapponese | 300 | 200 |
| <i>Chamaecyparis</i> | <i>C. lawsoniana</i> (A. Murray) Parl. <i>C. nootkatensis</i> (D.Don) Spach. | Cipresso di Lawson Cipresso di Nootka | 350 | 250 |
| <i>Cryptomeria</i> | <i>C. japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D. Don | Cedro rosso del Giappone | 350 | 200 |
| <i>Cupressus</i> | <i>C. arizonica</i> Greene <i>C. cashmeriana</i> Royle ex Carrière <i>C. funebris</i> Endl. <i>C. lusitanica</i> Mill. <i>C. macrocarpa</i> Hartw. <i>C. sempervirens</i> L. <i>C. torulosa</i> D.Don | Cipresso dell'Arizona Cipresso del Cashmere Cipresso funebre Cipresso messicano Cipresso di Monterey Cipresso comune Cipresso del Buthan | 300 | 200 |
| <i>Ginkgo</i> | <i>G. biloba</i> L. | Ginco | 300 | 200 |

| | | | | |
|-----------------------|--|--|-----|-----|
| <i>Juniperus</i> | <i>J. communis</i> L. <i>J. drupacea</i> Labill. <i>J. oxycedrus</i> L. <i>J. phoenicea</i> L. <i>J. sabina</i> L. <i>J. virginiana</i> L. | Ginepro comune Ginepro della Siria Ginepro coccolone Ginepro fenicio Ginepro sabino Ginepro virginiano | 200 | 100 |
| <i>Larix</i> | <i>L. decidua</i> Mill. <i>L. leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Endl. | Larice Larice del Giappone | 350 | 250 |
| <i>Metasequoia</i> | <i>M. glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng | Metasequoia | 400 | 250 |
| <i>Picea</i> | <i>P. abies</i> (L.) H. Karst. <i>P. omorica</i> Purk. <i>P. orientalis</i> (L.) Link <i>P. pungens</i> Engelm. <i>P. sitchensis</i> (Bongard) Carr. | Abete rosso Abete della Serbia Abete orientale Abete del Colorado Abete di Sitka | 350 | 250 |
| <i>Pinus</i> | <i>P. mugo</i> Turra | Pino mugo | 250 | 150 |
| <i>Pinus</i> | <i>P. cembra</i> L. <i>P. halepensis</i> Mill. <i>P. halepensis</i> var. <i>brutia</i> (Ten) A. Henry syn. <i>Pinus brutia</i> Ten. <i>P. sylvestris</i> L. | Pino cembro Pino d'Aleppo Pino bruizio Pino silvestre | 300 | 200 |
| | <i>P. canariensis</i> Chr.P. Sm. <i>P. heldreichii</i> Christ syn. <i>Pinus leucodermis</i> Antoine <i>P. jeffreyi</i> A. Murray bis <i>P. montezumae</i> Lamb. <i>P. nigra</i> J.F. Arnold <i>P. nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Maire <i>P. parviflora</i> Sieb. et Zucc. <i>P. pinaster</i> Aiton <i>P. ponderosa</i> Dougl. <i>P. radiata</i> D. Don. <i>P. sabiniana</i> Dougl. <i>P. strobus</i> L. <i>P. wallichiana</i> A.B. Jacks | Pino delle Canarie Pino loricato Pino di Jeffrey Pino di Montezuma Pino nero Pino laricio Cembro giapponese Pino marittimo Pino ponderoso Pino di Monterey Pino grigio Pino strobo Pino himalayano | 350 | 200 |
| <i>Pinus</i> | <i>P. pinea</i> L. | Pino domestico | 350 | 250 |
| <i>Podocarpus</i> | <i>P. macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet | Podocarpo | 350 | 200 |
| <i>Pseudotsuga</i> | <i>P. menziesii</i> (Mirb.) Franco | Duglasia | 350 | 250 |
| <i>Sequoia</i> | <i>S. sempervirens</i> (D. Don) Endl. | Sequoia sempreverde | 400 | 300 |
| <i>Sequoiadendron</i> | <i>S. giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz | Sequoia gigante | 400 | 300 |
| <i>Taxodium</i> | <i>T. disticum</i> (L.) Rich. <i>T. huegelii</i> C. Lawson | Cipresso calvo Cipresso messicano | 350 | 250 |
| <i>Taxus</i> | <i>T. baccata</i> L. | Tasso | 250 | 150 |
| <i>Thuja</i> | <i>T. occidentalis</i> L. <i>T. orientalis</i> L. <i>T. plicata</i> Donn ex D.Don | Tuia occidentale Tuia orientale Tuia gigante | 300 | 200 |
| <i>Tsuga</i> | <i>T. canadensis</i> Carr. | Tsuga del Canada | 350 | 200 |

| LATIFOGLIE | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| GENERE | SPECIE | NOME COMUNE | CIRC. Monumentali espressa in cm | CIRC. Notevoli espressa in cm |
| <i>Acacia</i> | <i>A. cyanophylla</i> Lindl. syn <i>Acacia saligna</i> (Labill.) Wendl. <i>A. dealbata</i> Link <i>A. farnesiana</i> (L.) Willd. <i>A. horrida</i> Auct. non Willd. <i>A. retinodes</i> Schltld. | Acacia saligna | 250 | 150 |
| | | Mimosa | | |
| | | Gaggia | | |
| | | Acacia africana | | |
| | | Acacia floribunda | | |
| <i>Acer</i> | <i>A. campestre</i> L. <i>A. japonicum</i> Thunb. <i>A. palmatum</i> Thunb. | Acer campestre | 250 | 150 |
| | | Acer giapponese | | |
| | | Acer palmato | | |
| | <i>A. cappadocicum</i> subsp. <i>lobelii</i> (Ten). A.E. Murray <i>A. monspessolanum</i> L. <i>A. negundo</i> L. <i>A. opalus</i> Mill. <i>A. opalus</i> subsp. <i>obtusatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Gams <i>A. platanoides</i> L. <i>A. pseudoplatanus</i> L. <i>A. rubrum</i> L. <i>A. saccharinum</i> L. | Acer di Lobelius | 300 | 200 |
| | | Acer minore | | |
| | | Negundo | | |
| | | Acer napoletano | | |
| | | Acer d'Ungheria | | |
| | | Acer riccio | | |
| | | Acer di monte | | |
| | | Acer rosso | | |
| | | Acer argenteo | | |
| <i>Aesculus</i> | <i>A. hippocastanum</i> L. <i>Aesculus x carnea</i> Hayne | Ippocastano Ippocastano carnoso | 300 | 250 |
| <i>Ailanthus</i> | <i>A. altissima</i> (Mill.) Swingle | Albero del Paradiso | 400 | 350 |
| <i>Albizzia</i> | <i>A. julibrissin</i> (Wild.) Durazzo | Gaggia arborea | 250 | 150 |
| <i>Alnus</i> | <i>A. cordata</i> (Loisel.) Loisel. <i>A. glutinosa</i> (L.) Gaertn. <i>A. incana</i> (L.) Moench <i>A. viridis</i> (Chaix) DC. | Ontano napoletano | 300 | 200 |
| | | Ontano nero | | |
| | | Ontano bianco | | |
| | | Ontano verde | | |
| <i>Arbutus</i> | <i>A. andrachne</i> L. <i>A. unedo</i> L. <i>Arbutus x andrachnoides</i> Link | Corbezzolo greco | 150 | 80 |
| | | Corbezzolo | | |
| | | Corbezzolo ibrido | | |
| <i>Betula</i> *coltivata | <i>B. alba</i> L. syn. <i>Betula pubescens</i> Ehrh. <i>B. etnensis</i> Raf. <i>B. pendula</i> Roth | Betulla pubescente | 200/300* | 100/200* |
| | | Betulla dell'Etna | | |
| | | Betulla verrucosa | | |
| <i>Broussonetia</i> | <i>B. papyrifera</i> (L.) Vent | Gelso della carta | 300 | 200 |
| <i>Buxus</i> | <i>B. sempervirens</i> L. | Bosso | 150 | 80 |
| <i>Camellia</i> | <i>C. japonica</i> L. | Camelia | 150 | 80 |
| <i>Carpinus</i> | <i>C. betulus</i> L. <i>C. orientalis</i> Mill. | Carpino bianco | 300 | 200 |
| | | Carpino orientale | | |

| | | | | |
|---------------------|--|--|-----|-----|
| <i>Carya</i> | <i>C. illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch <i>C. ovata</i> (Mill.) K.Koch | Noce Pecan Noce bianco d'America | 300 | 200 |
| <i>Castanea</i> | <i>C. sativa</i> Mill. | Castagno | 450 | 350 |
| <i>Casuarina</i> | <i>C. equisetifolia</i> L. | Casuarina | 300 | 150 |
| <i>Catalpa</i> | <i>C. bignonioides</i> Walter <i>C. speciosa</i> Warder ex Engelm. | Albero dei sigari Catalpa vistosa | 300 | 200 |
| <i>Ceiba</i> | <i>C. pentandra</i> (L.) Gaertn. <i>C. speciosa</i> (A.St.-Hil., A.Juss & Cambess.) | Albero del kapok Falso kapok | 300 | 150 |
| <i>Celtis</i> | <i>C. australis</i> L. | Bagolaro | 350 | 300 |
| <i>Ceratonia</i> | <i>C. siliqua</i> L. | Carrubo | 350 | 200 |
| <i>Cercis</i> | <i>C. siliquastrum</i> L. | Albero di Giuda | 250 | 150 |
| <i>Chamaerops</i> | <i>C. humilis</i> L. | Palma di S.Pietro | 150 | 80 |
| <i>Cinnamomum</i> | <i>C. camphora</i> T. Nees et Eberm. <i>C. glanduliferum</i> (Wall.) Meisn. | Albero della canfora Falsa canfora | 350 | 200 |
| <i>Citrus</i> | <i>C. aurantium</i> L. <i>C. limon</i> (L.) Burm. <i>C. medica</i> L. <i>C. nobilis</i> Lour. <i>C. paradisi</i> Macf. | Arancio Limone Cedro Mandarino Pompelmo | 250 | 100 |
| <i>Clematis</i> | <i>C. vitalba</i> L. | Vitalba | 150 | 80 |
| <i>Clerodendrum</i> | <i>C. trichotomum</i> Thunb. | Clerodendro | 250 | 150 |
| <i>Cocos</i> | <i>C. nucifera</i> L. | Palma da cocco | 250 | 100 |
| <i>Colletia</i> | <i>C. cruciata</i> Gill & Hook. | Collezia a croce | 50 | 30 |
| <i>Cornus</i> | <i>C. mas</i> L. <i>C. sanguinea</i> L. | Corniolo Sanguinella | 200 | 100 |
| <i>Corylus</i> | <i>C. avellana</i> L. <i>C. colurna</i> L. | Nocciolo Nocciolo di Costantinopoli | 200 | 100 |
| <i>Cydonia</i> | <i>C. oblonga</i> Mill. | Cotogno | 250 | 150 |
| <i>Crataegus</i> | <i>C. azarolus</i> L. <i>C. laevigata</i> (Poir.) DC. syn. <i>C. oxyacantha</i> L. <i>C. monogyna</i> Jacq. | Azzeruolo Biancospino selvatico Biancospino comune | 200 | 100 |
| <i>Davidia</i> | <i>D. involucrata</i> Baill. | Albero dei fazzoletti | 300 | 200 |
| <i>Diospyros</i> | <i>D. kaki</i> L.f. <i>D. lotus</i> L. | Cachi Falso loto | 200 | 100 |
| <i>Dracaena</i> | <i>D. draco</i> L. | Albero del Drago | 200 | 100 |
| <i>Elaeagnus</i> | <i>E. angustifolia</i> L. | Olivagno | 200 | 100 |
| <i>Eriobotrya</i> | <i>E. japonica</i> Lindl. | Nespolo del Giappone | 250 | 150 |
| <i>Erythrina</i> | <i>E. crista-galli</i> L. | Albero corallo | 300 | 100 |

| | | | | |
|----------------------|---|--|------------|------------|
| <i>Eucalyptus</i> | <i>E. camaldulensis</i> Dehnh. <i>E. globulus</i> Labill. <i>E. robusta</i> Sm. <i>E. rudis</i> Endl. <i>E. viminalis</i> Labill. | Eucalitto rostrato Eucalitto blu Mogano delle paludi Eucalitto rozzo Eucalitto della manna | 400 | 250 |
| <i>Euonymus</i> | <i>E. europaeus</i> L. <i>E. latifolius</i> (L.) Miller <i>E. verrucosus</i> Scop. | Berretta di prete Fusaggine maggiore Fusaggine rugosa | 200 | 100 |
| <i>Fagus</i> | <i>F. sylvatica</i> L. <i>F. sylvatica</i> L. cv <i>asplenifolia</i> | Faggio Faggio a foglie di asplenio | 400 | 350 |
| <i>Ficus</i> | <i>F. carica</i> L. <i>F. macrophylla</i> Desf. ex Pers. | Fico Fico magnolioide | 250 400 | 150 250 |
| <i>Firmiana</i> | <i>F. simplex</i> (L.) W. Wight syn. <i>Sterculia platanifolia</i> L.F. | Parasole cinese | 250 | 150 |
| <i>Frangula</i> | <i>F. alnus</i> Mill. | Frangola comune | 200 | 100 |
| <i>Fraxinus</i> | <i>F. excelsior</i> L. | Frassino maggiore | 300 | 200 |
| <i>Fraxinus</i> | <i>F. angustifolia</i> Vahl <i>F. ornus</i> L. | Frassino meridionale Orniello | 250 | 150 |
| <i>Genista</i> | <i>G. aetnensis</i> (Biv.) DC. | Ginestra dell'Etna | 150 | 80 |
| <i>Gleditzia</i> | <i>G. triacanthos</i> L. | Spino di Giuda | 200 | 150 |
| <i>Hedera</i> | <i>H. helix</i> L. | Edera | 100 | 80 |
| <i>Hippophae</i> | <i>H. rhamnoides</i> L. | Olivello spinoso | 100 | 80 |
| <i>Ilex</i> | <i>I. aquifolium</i> L. | Agrofoglio | 150 | 80 |
| <i>Jacaranda</i> | <i>J. mimosifolia</i> D. Don | Jacaranda | 350 | 200 |
| <i>Jubaea</i> | <i>J. chilensis</i> Johow. | Palma gigante del Cile | 250 | 100 |
| <i>Juglans</i> | <i>J. cinerea</i> L. <i>J. nigra</i> L. <i>J. regia</i> L. | Noce grigio Noce nero Noce comune | 350 | 250 |
| <i>Koelreuteria</i> | <i>K. paniculata</i> Laxm. | Albero dorato della pioggia | 300 | 200 |
| <i>Laburnum</i> | <i>L. alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J. Presl <i>L. anagyroides</i> Medik. | Maggiociondolo alpino Maggiociondolo | 200 | 100 |
| <i>Lagerstroemia</i> | <i>L. indica</i> L. | Lagerstroemia | 200 | 100 |
| <i>Laurus</i> | <i>L. nobilis</i> L. | Alloro | 250 | 150 |
| <i>Ligustrum</i> | <i>L. lucidum</i> W.T. Aiton <i>L. vulgare</i> L. | Ligustro Olivello | 200 | 100 |
| <i>Liquidambar</i> | <i>L. orientalis</i> Mill. <i>L. styraciflua</i> L. | Storace orientale Noce satinato | 300 | 200 |
| <i>Liriodendron</i> | <i>L. tulipifera</i> L. | Albero dei Tulipani | 300 | 200 |
| <i>Maclura</i> | <i>M. pomifera</i> (Raf.) C.K. Schneid. | Maclura | 250 | 150 |

| | | | | |
|-------------------|---|---|------------|------------|
| <i>Magnolia</i> | <i>M. denudata</i> Desrouss. <i>M. grandiflora</i> L. <i>M. kobus</i> DC. <i>M. obovata</i> Thunb. <i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.- Bod. | Magnolia di Yulan Magnolia Magnolia kobushi Magnolia giapponese Magnolia di Soulanage | 300 | 200 |
| <i>Malus</i> | <i>M. domestica</i> Borkh. <i>M. floribunda</i> Sieb. ex Van Houtte <i>M. sylvestris</i> (L.) Mill. | Melo Melo giapponese Melo selvatico | 200 | 100 |
| <i>Melaleuca</i> | <i>M. alternifolia</i> | Albero el Tè | 200 | 100 |
| <i>Melia</i> | <i>M. azedarach</i> L. | Albero dei rosari | 300 | 200 |
| <i>Mespilus</i> | <i>M. germanica</i> L. | Nespolo comune | 250 | 150 |
| <i>Morus</i> | <i>M. alba</i> L. <i>M. nigra</i> L. | Gelso bianco Gelso nero | 300 | 250 |
| <i>Myrtus</i> | <i>M. communis</i> L. | Mirto | 200 | 100 |
| <i>Nerium</i> | <i>N. oleander</i> L. | Oleandro | 200 | 100 |
| <i>Nolina</i> | <i>N. longifolia</i> (Karw. ex Schult. & Schult.f.) Hemsl. | Pianta mangiafumo | 150 | 80 |
| <i>Olea</i> | <i>O. europaea</i> L. <i>O. europaea</i> subsp. <i>oleaster</i> (Hoffmanns. & Link) | Olivo Olivastro | 500 450 | 400 350 |
| <i>Osmanthus</i> | <i>O. fragrans</i> Lour. | Osmanto odoroso | 250 | 150 |
| <i>Ostrya</i> | <i>O. carpinifolia</i> Scop. | Carpino nero | 350 | 250 |
| <i>Paulownia</i> | <i>P. tomentosa</i> (Thunb.) Steud. | Paulonia | 300 | 250 |
| <i>Persea</i> | <i>P. drimifolia</i> Cham. et Schltdl | Avocado messicano | 200 | 100 |
| <i>Phillyrea</i> | <i>P. angustifolia</i> L. <i>P. latifolia</i> L. | Ilatro sottile Fillirea | 250 | 100 |
| <i>Phoenix</i> | <i>P. canariensis</i> Chabaud <i>P. dactylifera</i> L. <i>P. reclinata</i> Jacq. | Palma delle Canarie Palma dei datteri Palma del Senegal | 300 | 200 |
| <i>Photinia</i> | <i>P. serrulata</i> Lindl. | Fotinia | 120 | 80 |
| <i>Phytolacca</i> | <i>P. dioica</i> L. | Fitolacca arborea | 250 | 150 |
| <i>Pistacia</i> | <i>P. lentiscus</i> L. <i>P. terebinthus</i> L. <i>P. vera</i> L. | Lentisco Terebinto Pistacchio | 250 | 100 |
| <i>Platanus</i> | <i>P. acerifolia</i> (Aiton) Willd. <i>P. occidentalis</i> L. <i>P. orientalis</i> L. | Platano comune Platano occidentale Platano orientale | 400 | 350 |
| <i>Populus</i> | <i>P. alba</i> L. <i>P. balsamifera</i> L. <i>P. canescens</i> (Aiton) Sm. | Pioppo bianco Pioppo balsamico Pioppo canescente | 350 | 300 |

| | | | | |
|----------------------|---|---|-----|-----|
| <i>Populus</i> | <i>P. deltoides</i> Marshall <i>P. nigra</i> L. <i>P. tremula</i> L. <i>Populus x canadensis</i> (Aiton) Sm. | Pioppo canadese Pioppo nero Pioppo tremolo Pioppo della Carolina | 450 | 400 |
| <i>Prosopis</i> | <i>P. torquata</i> (Lag.) DC. | Tintitaco | 300 | 200 |
| <i>Prunus</i> | <i>P. armeniaca</i> L. <i>P. avium</i> L. <i>P. cerasifera</i> Ehrh. <i>P. cerasus</i> L. <i>P. cocomilia</i> Ten. <i>P. domestica</i> L. <i>P. dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb <i>P. mahaleb</i> L. <i>P. padus</i> L. <i>P. persica</i> (L.) Batsch <i>P. serotina</i> Ehrh. <i>P. serrulata</i> Lindl. <i>P. spinosa</i> L. | Albicocco Ciliegio selvatico Mirabolano Amareno Cocumilio Susino Mandorlo Ciliegio canino Pado Pesco Ciliegio tardivo Ciliegio giapponese Pruno selvatico | 250 | 150 |
| <i>Pseudocytisus</i> | <i>P. sinensis</i> (Dum.Cours.) C.K.Schneid | Cotogno cinese | 250 | 150 |
| <i>Pterocarya</i> | <i>P. fraxinifolia</i> (Lam.) Spach | Noce del Caucaso | 300 | 200 |
| <i>Punica</i> | <i>P. granatum</i> L. | Melograno | 250 | 150 |
| <i>Pyrus</i> | <i>P. amygdaliformis</i> Vill. <i>P. communis</i> L. <i>P. pyraeaster</i> (L.) Burgsd. | Pero mandorlino Pero domestico Pero selvatico | 250 | 150 |
| <i>Quercus</i> | <i>Q. pubescens</i> Willd. | Roverella | 400 | 300 |
| <i>Quercus</i> | <i>Q. castaneifolia</i> C.A.Mey. <i>Q. coccifera</i> L. <i>Q. coccinea</i> Münchh. <i>Q. crenata</i> Lam. <i>Q. dalechampii</i> Ten. <i>Q. frainetto</i> Ten. <i>Q. ilex</i> L. <i>Q. palustris</i> Münchh. <i>Q. trojana</i> Webb <i>Q. virgiliana</i> (Ten.) Ten. <i>Quercus x morisii</i> Borzì | Quercia del Caucaso Quercia spinosa Quercia scarlatta Cerro-sughera Quercia di Dalechamps Farnetto Leccio Quercia palustre Fragno Quercia castagnara Leccio-sughera | 350 | 250 |
| <i>Quercus</i> | <i>Q. cerris</i> L. <i>Quercus cerris</i> L. x <i>Quercus pubescens</i> Willd. <i>Q. petraea</i> (Matt.) Liebl. <i>Q. robur</i> L. <i>Q. rubra</i> L. <i>Q. suber</i> L. | Cerro Ibrido cerro-roverella Rovere Farnia Quercia rossa Sughera | 400 | 300 |
| <i>Rhamnus</i> | <i>R. alaternus</i> L. <i>R. alpina</i> L. <i>R. cathartica</i> L. <i>R. frangula</i> L. <i>R. lojaconoi</i> Raimondo <i>R. persicifolia</i> Moris | Alaterno Ranno alpino Spino cervino Frangula Ranno di Lojacono Ranno di Sardegna | 200 | 100 |
| <i>Rhododendron</i> | <i>R. arborescens</i> (Pursh) Torr. | Azalea arborea | 150 | 80 |

| | | | | |
|----------------------|---|--|-----|-----|
| <i>Robinia</i> | <i>R. pseudoacacia</i> L. | Robinia | 400 | 300 |
| <i>Salix</i> | <i>S. alba</i> L. <i>S. apennina</i> A.K. Skvortsov. <i>S. babylonica</i> L. <i>S. caprea</i> L. <i>S. cinerea</i> L. <i>S. eleagnos</i> Scop. <i>S. fragilis</i> L. <i>S. triandra</i> L. <i>S. viminalis</i> L. | Salice bianco Salice appenninno Salice piangente Salicone Salice cenerino Salice ripaiolo Salice fragile Salice da ceste Salice viminale | 300 | 250 |
| <i>Sambucus</i> | <i>S. nigra</i> L. | Sambuco | 200 | 150 |
| <i>Schinus</i> | <i>S. molle</i> L. | Falso pepe | 300 | 150 |
| <i>Sorbus</i> | <i>S. aria</i> (L.) Crantz <i>S. aucuparia</i> L. <i>S. domestica</i> L. <i>S. intermedia</i> (Ehrh.) Pers. <i>S. torminalis</i> (L.) Crantz | Farinaccio Sorbo degli uccellatori Sorbo domestico Sorbo intermedio Ciavardello | 300 | 200 |
| <i>Styphnolobium</i> | <i>S. japonicum</i> (L.) Schott | Sofora del Giappone | 250 | 200 |
| <i>Styrax</i> | <i>S. officinalis</i> L. | Storace | 200 | 100 |
| <i>Syagrus</i> | <i>S. romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman | Cocco piumoso | 250 | 100 |
| <i>Tamarix</i> | <i>T. africana</i> Poir <i>T. gallica</i> L. | Tamerice africana Tamerice comune | 250 | 150 |
| <i>Tilia</i> | <i>T. cordata</i> Mill. <i>T. platyphyllos</i> Scop. <i>Tilia x europaea</i> L. | Tiglio selvatico Tiglio nostrale Tiglio comune | 350 | 300 |
| <i>Trachycarpus</i> | <i>T. fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. | Palma di Fortune | 250 | 200 |
| <i>Ulmus</i> | <i>U. glabra</i> Huds. <i>U. laevis</i> Pallas <i>U. minor</i> Mill. <i>U. pumila</i> L. | Olmo montano Olmo bianco Olmo campestre Olmo siberiano | 350 | 200 |
| <i>Viburnum</i> | <i>V. opulus</i> L. <i>V. tinus</i> L. | Viburno palla di neve Viburno tino | 150 | 80 |
| <i>Vitis</i> | <i>V. vinifera</i> L. <i>V. vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi | Vite Vite selvatica | 150 | 80 |
| <i>Washingtonia</i> | <i>W. filifera</i> (Linden ex André) H. Wendl. ex de Bary <i>W. robusta</i> H. Wendl. | Palma californiana Palma messicana | 250 | 100 |
| <i>Wisteria</i> | <i>W. sinensis</i> (Sims) Sweet | Glicine | 150 | 80 |
| <i>Yucca</i> | <i>Y. gigantea</i> Lem. | Yucca | 150 | 80 |
| <i>Zelkova</i> | <i>Z. carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch <i>Z. sicula</i> Di Pasquale, Garfi & Quézel | Olmo del Caucaso Zelkova siciliana | 300 | 250 |
| <i>Ziziphus</i> | <i>Z. jujuba</i> Mill. | Giuggiolo | 200 | 100 |

