



REGOLAMENTO DEL VERDE PUBBLICO E PRIVATO

**ELENCO DI SPECIE CHE RISULTANO BEN ADATTE AL CONTESTO GEOGRAFICO
ED AMBIENTALE DEL TERRITORIO**

Di seguito si propone un elenco di specie che risultano ben adattate al contesto geografico ed ambientale del territorio. Si tratta di un elenco non certamente esaustivo, ma che vuole essere di supporto agli addetti ai lavori o ai semplici cittadini. Si potrà pertanto riferirsi all'elenco proposto o, in alternativa, operare con specie diverse, qualora ritenute più adatte alla funzione o all'ambiente. Si ribadisce che, mentre in ambito extraurbano la scelta dei soggetti da piantumare dovrà privilegiare specie autoctone o naturalizzate, in ambito urbano il criterio di scelta sarà di tipo funzionale, privilegiando le specie ritenute più idonee a svolgere la funzione desiderata.

PRINCIPALI SPECIE ARBOREE

Nome comune	Nome scientifico
Acero campestre	<i>Acer campestre</i>
Acero giapponese	<i>Acer palmatum</i>
Acero riccio	<i>Acer platanoides</i>
Acero di monte	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Acero saccharino	<i>Acer saccharinum</i>
Ippocastano	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Albizia	<i>Albizia julibrissin</i>
Ontano nero	<i>Alnus glutinosa</i>
Ontano bianco	<i>Alnus incana</i>
betulla	<i>Betula pendula</i>
Carpino bianco	<i>Carpinus betulus</i>
Cedro dell'Atlante	<i>Cedrus atlantica</i>
Cedro dell'Himalaya	<i>Cedrus deodara</i>
Cedro del Libano	<i>Cedrus libani</i>
Bagolaro	<i>Celtis australis</i>
Albero di giuda	<i>Cercis siliquastrum</i>
Faggio	<i>Fagus sylvatica</i>
frassino meridionale	<i>Fraxinus angustifolia</i>
Frassino maggiore	<i>Fraxinus excelsior</i>
Orniello	<i>Fraxinus ornus</i>
Ginko	<i>Ginkgo biloba</i>
Agrifoglio	<i>Ilex aquifolium</i>
Noce	<i>Juglans regia</i>
Koelreuteria	<i>Koelreuteria paniculata</i>
Liquidambar	<i>Liquidambar styracifula</i>
Albero dei tulipani	<i>Liriodendron tulipifera</i>
Magnolia	<i>Magnolia spp.</i>
Melo selvatico	<i>Malus sylvestris</i>
Gelso bianco	<i>Morus alba</i>
Gelso nero	<i>Morus nigra</i>
Carpino nero	<i>Ostrya carpinifolia</i>
Paulonia	<i>Paulownia tomentosa</i>

Nome comune	Nome scientifico
Abete rosso	<i>Picea abies</i>
Abete bianco	<i>Picea sp.</i>
Populus alba	<i>Pioppo bianco</i>
Platano	<i>Platanus acerifolia</i>
Pioppo canadese	<i>Populus canadensis</i>
Pioppo nero	<i>Populus nigra</i>
Pioppo cipressino	<i>Populus nigra italica</i>
Pioppo tremolo	<i>Populus tremula</i>
Ciliegio selvatico	<i>Prunus avium</i>
Mirabolano	<i>Prunus cerasifera</i>
Ciliegio giapponese	<i>Prunus serrulata</i>
Melograno	<i>Punica granatum</i>
Cerro	<i>Quercus cerris</i>
Leccio	<i>Quercus ilex</i>
Rovere	<i>Quercus petraea</i>
Roverella	<i>Quercus pubescens</i>
Quercia americana	<i>Quercus rubra</i>
Quercia farnia	<i>Quercus robur</i>
Salice bianco	<i>Salix alba</i>
Sofora	<i>Sophora japonica</i>
Sorbo	<i>Sorbus spp.</i>
Ciavardello	<i>Sorbus torminalis</i>
Tamerice	<i>Tamarix spp.</i>
Cipresso calvo	<i>Taxodium distichum</i>
Tasso	<i>Taxus baccata</i>
Tuia	<i>Thuja occidentalis</i>
Tuia cinese	<i>Thuja orientalis</i>
Tiglio selvatico	<i>Tilia cordata</i>
Tiglio europeo	<i>Tilia europea</i>
Tiglio nostrano	<i>Tilia plathyphyllos</i>
Olmo siberiano	<i>Ulmus pumila</i>
Olmo campestre	<i>Ulmus minor</i>
Olmo montano	<i>Ulmus glabra</i>
Zelkova	<i>Zelkova carpiniifolia</i>

PRINCIPALI SPECIE ARBUSTIVE

Nome comune	Nome scientifico
Crespino	<i>Berberis vulgaris</i>
Buddleia	<i>Buddleja davidii</i>
Bosso	<i>Buxus sempervirens</i>
Camelia	<i>Camelia spp.</i>
Cotogno da fiore	<i>Chanomeles japonica</i>
Clerodendro	<i>Clerodendron trichotonum</i>
Corniolo	<i>Cornus mas</i>
Sanguinello	<i>Cornus sanguinea</i>
Nocciolo	<i>Corylus avellana</i>
Cotonastro	Cotoneaster sp.
Biancospino comune	<i>Crataegus monogyna</i>
Biancospino selvatico	<i>Crataegus laevigata</i>
Ginestra	<i>Cytisus scoparius</i>
Deutzia	<i>Deutzia spp</i>
Fusaggine	<i>Euonymus europaeus</i>
Euonimo	<i>Euonymus spp.</i>
Forsizia	<i>Forsythia intermedia</i>
Frangola	<i>Frangola alnus</i>
Ibisco	<i>Hibiscus syriacus</i>
Ortensia	<i>Hydrangea spp.</i>
Iperico	<i>Hypericum spp</i>
Gelsomino	<i>Jasminum spp</i>
Cherria	<i>Kerria japonica</i>
Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia indica</i>
Alloro	<i>Laurus nobilis</i>
Lavanda	<i>Lavandula angustifolia</i>
Ligustro comune	<i>Ligustrum vulgare</i>
Ligustro lucido	<i>Ligustrum lucidum</i>
Ligustro	<i>Ligustrum sp.</i>
Caprifoglio	<i>Lonicera caprifolium</i>
Nespolo	<i>Mespilus germanica</i>
Oleandro	<i>Nerium oleander</i>
Osmanto aquifolio	<i>Osmanthus aquifolium</i>
Osmanto	<i>Osmanthus fragrans</i>
Pachisandra	<i>Pachysandra terminalis</i>

Nome comune	Nome scientifico
Peonia	<i>Paeonia spp.</i>
Filadelfo	<i>Philadelphus coronarius</i>
Prugnolo	<i>Prunus spinosa</i>
Agazzino	<i>Pyracantha coccinea</i>
Spinocervino	<i>Rhamnus catharticus</i>
Sommacco	<i>Rhus typhina</i>
Rosa canina	<i>Rosa canina</i>
Salicone	<i>Salix caprea</i>
Salice cinereo	<i>Salix cinerea</i>
Salice da vimini	<i>Salix viminalis</i>
Sambuco	<i>Sambucus nigra</i>
Spirea	<i>Spirea spp.</i>
Lillà	<i>Syringa vulgaris</i>
Lantana	<i>Viburnum lantana</i>
Viburnum opulus	Viburnum opulus
Glicine	<i>Wisteria spp</i>