

Allegato 1 Specie autoctone e naturalizzate consigliate per le realizzazioni a verde.

ALBERI

SPECIE AUTOCTONE	
Nome botanico	Nome volgare
<i>Acer campestre</i> L.	Acero campestre
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Ontano bianco
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaetner	Ontano nero
<i>Carpinus betulus</i> L.	Carpino bianco
<i>Carpinus betulus</i> var. <i>fastigiata</i>	Carpino bianco piramidale
<i>Malus sylvestris</i> Miller	Melo selvatico
<i>Populus alba</i> L.	Pioppo bianco
<i>Populus x canescens</i>	pioppo grigio
<i>Populus nigra</i> L. ¹	Pioppo nero
<i>Prunus avium</i> L.	ciliegio
<i>Pyrus pyraister</i> L. ²	pero selvatico
<i>Quercus robur</i> L.	farnia
<i>Salix alba</i> L.	salice bianco
<i>Salix cinerea</i> L.	salice grigio
<i>Salix fragilis</i> L.	salice fragile
<i>Salix purpurea</i>	
<i>Salix triandra</i> L.	salice da ceste
<i>Taxus baccata</i> L.	tasso
<i>Ulmus Lewis</i>	olmo comune
<i>Ulmus minor</i> Miller	olmo campestre
SPECIE NATURALIZZATE	
<i>Acer monspessulanum</i> L.	acero minore
<i>Acer platanoides</i> L.	acero riccio <i>Alnus cordata</i> Desf.
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	ippocastano
<i>Alnus cordata</i> Desf.	ontano napoletano
<i>Celtis australis</i> L.	bagolaro spaccasassi
<i>Eleagnus angustifolia</i> L.	olivello di Boemia
<i>Ficus carica</i> L.	fico
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	frassino maggiore
<i>Fraxinus ornus</i> L.	oriniello
<i>Fraxinus oxycarpa</i> Bieb	frassino meridionale
<i>Ginkgo biloba</i>	ginko
<i>Juglans nigra</i>	noce nero
<i>Juglans regia</i> L.	noce
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	metasequoia
<i>Morus alba</i>	gelso bianco
<i>Morus nigra</i> L.	gelso nero
<i>Pyrus calleriana</i>	pero ornamentale
<i>Populus nigra Italica</i> ¹	pioppo cipressino
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach	noce del Caucaso
<i>Quercus cerris</i> L.	cerro
<i>Salix babylonica</i> L.	salice piangente
<i>Salix caprea</i> L.	salicone
<i>Salix viminalis</i> L.	salice da vimini
<i>Sorbus domestica</i> L. ²	sorbo comune

¹ Purché collocati ad una congrua distanza di rispetto da abitazioni, uffici, fabbricati ad uso commerciale, aree ricreative, parcheggi.

² Queste specie sono potenzialmente soggette a colpo di fuoco batterico. Se ne sconsiglia, pertanto, l'utilizzo in zone in cui sia già presente tale avversità, limitandone comunque l'impianto sul territorio.

<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz ²	ciavardello
<i>Tilia</i> spp.	tiglio
<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall) K. Koch	olmo del caucaso

ARBUSTI

SPECIE AUTOCTONE

Nome botanico	Nome volgare
<i>Cornus sanguinea</i> L.	sanguinella
<i>Corylus avellana</i> L.	nocciolo
<i>Crataegus mongyna</i> Jacq. ²	biancospino comune
<i>Crataegus oxyacantha</i> L. Jacq. ²	biancospino
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustro
<i>Lonicera carpifolium</i> L.	caprifoglio, madreselva
<i>Prunus spinosa</i> L.	prugnolo
<i>Rosa canina</i> L.	rosa di macchia
<i>Sambucus nigra</i> L.	sambuco
<i>Viburnum opulus</i> L.	pallon di maggio

SPECIE NATURALIZZATE

<i>Buxus sempervirens</i> L.	bosso, bossolo
<i>Buddleia davidii</i> Franch	albero delle farfalle
<i>Cornus</i> spp.	corniolo
<i>Crataegus azarolus</i> ²	azzeruolo
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	ibisco
<i>Ilex aquifolium</i> L.	agrifoglio
<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	gelsomino di San Giuseppe
<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	maggiociondolo
<i>Mespilus germanica</i> L. ²	nespolo europeo
<i>Paliurus spina christi</i>	paliuro
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	fiore d'angelo
<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roemer ²	agazzino
<i>Punica granatum</i> L.	melograno
<i>Rhus cotinus</i> L.	scotano
<i>Rosa</i> spp.	rose
<i>Syringa vulgaris</i> L.	lillà, serenella
<i>Viburnum lantana</i> L.	lantana
<i>Viburnum tinus</i> L.	lentaggine