

Lista delle specie per nuovi impianti o sostituzioni

G R U P P O "1"

PIANTE AUTOCTONE CONSIGLIATE

Specie arboree ed arbustive che costituiscono le forme vegetali della fascia fitoclimatica in cui rientra il territorio comunale

ALBERI

<i>Acer campestre</i> L.	Acero campestre
<i>Acer platanoides</i>	Acero riccio
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Ontano napoletano
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Ontano nero
<i>Carpinus betulus</i> L.	Carpino bianco
<i>Celtis australis</i>	Bagolaro
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frassino maggiore
<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello
<i>Platanus acerifolia</i>	
<i>Juglans regia</i>	Noce
<i>Malus sylvestris</i>	Melo selvatico
<i>Malus sylvestris</i> Miller	Melo selvatico
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero
<i>Populus alba</i> L.	Pioppo bianco
<i>Populus nigra</i> L.	Pioppo nero
<i>Prunus avium</i> L.	Ciliegio selvatico
<i>Pyrus pyraster</i> Borkh.	Pero selvatico
<i>Quercus cerris</i>	Cerro
<i>Quercus petraea</i>	Rovere
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella
<i>Quercus robur</i> L.	Farnia
<i>Salix alba</i> L.*	Salice bianco
<i>Salix fragilis</i> L.*	Salice fragile
<i>Salix triandra</i> L.*	Salice da ceste
<i>Sorbus terminalis</i>	Ciavardello
<i>Taxus baccata</i>	Tasso
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio selvatico
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tiglio
<i>Ulmus glabra</i>	Olmo montano
<i>Ulmus minor</i> Miller **	Olmo campestre

* I salici arborei sono sconsigliati in piccole aree cortilive o in giardini pubblici a causa della loro fragilità

** L'impianto ornamentale dell'olmo rischia l'insuccesso a causa della grafiosi

SPECIE ARBUSTIVE

<i>Berberis vulgaris</i>	Crespino
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso
<i>Cornus mas</i>	Corniolo
<i>Cornus sanguinea</i>	Sanguinella
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo
<i>Cotinus coggygria</i>	Scotano
<i>Crataegus azarolus</i>	Azzeruolo
<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino monostilo
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Biancospino distilo
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusaggine
<i>Frangula alnus</i>	
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Olivello spinoso
<i>Ilex aquifolium</i>	Agrifoglio
<i>Juniperus communis</i>	Ginepro comune
<i>Laburnum anagyroides</i>	Maggiociondolo
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro
<i>Lonicera caprifolium</i>	
<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo
<i>Prunus spinosa</i> L.	Prugnolo
<i>Rhamnus catharticus</i>	Spincervino
<i>Rosa canina</i> L.	Rosa selvatica
<i>Rosa arvensis</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Rosa gallica</i>	Rosa
<i>Salix caprea</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix eleagnos</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Salix triandria</i> , <i>Salix viminalis</i>	Salice
<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco nero
<i>Sarothamnus scoparius</i>	Ginestra dei carbonai
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra di Spagna
<i>Viburnum lantana</i>	Lantana
<i>Viburnum opulus</i>	Palla di maggio
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno o Lentaggine

GRUPPO "2" SPECIE AUTOCTONE E ALTRE CONSIGLIATE

ALBERI

Alberi autoctoni	
Acer pseudoplatanus	Acero montano
Celtis australis L.	Bagolaro
Juglans regia L.	Noce comune
Malus domestica	Melo selvatico
Mespilus germanica L.	Nespolo
Morus alba	Gelso
Morus nigra	Gelso nero
Ostrya carpinifolia	Carpino nero
Platanus hybrida	
Populus alba	Pioppo bianco
Populus canescens	Pioppo grigio
Prunus avium	Ciliegio selvatico
Prunus spinosa	Prugnolo
Quercus cerris	Cerro
Quercus petraea	Rovere
Quercus pubescens	Roverella
Quercus robur	Farnia
Rhamnus catharticus	Spincervino
Salix alba	Salice bianco
Salix viminalis	Vimine
Tamarix spp.	Tamerice
Taxodium distichum	Cipresso calvo
Taxus baccata *	Tasso
Tilia cordata	Tiglio
Ulmus glabra	Olmo

Alberi consigliati	
Ficus carica	Fico comune
Ginkgo biloba	Ginko
Gleditsia triacanthos	Spino di Cristo
Juglans nigra	Noce nero
Liquidambar styraciflua	Liquidambar
Liriodendron tulipifera	Albero dei tulipani
Magnolia spp.	Magnolia
Paulownia spp.	Paulonia
Platanus orientalis L.**	Platano
Populus nigra italica	Pioppo cipressino
Prunus cerasifera	Mirabolano
Prunus persica L.	Pesco
Prunus serrulata	Ciliegio giapponese
Punica granatum	Melograno
Sophora japonica	Sofora
Sorbus domestica	Sorbo domestico
Sorbus torminalis	Ciavardello

* Le foglie e le bacche del tasso sono molto velenose

** I platani sono sconsigliati in piccole aree cortilive a causa delle infestazioni che questo albero subisce da parte del tingice (*Corythucha ciliata*)

ARBUSTI

Corylus avellana	nocciolo
Camellia spp.	Camelia
Chaenomeles japonica	Cotogno da fiore
Cotoneaster spp	Cotonastro
Forsythia intermedia	Forsizia
Philadelphus coronanus	Filadelfo
Rhododendron spp.	Rododendri e Azalee
Spiraea spp	Spirea
Syringa vulgaris	Lillà
Viburnum lantana	Lantana
Viburnum opulus	Palla di neve
Crataegus	
Ligustrum	