

LISTA SPECIE ARBOREE**ALBERI I GRANDEZZA****Sempreverdi**

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Cedro del Libano	<i>Cedrus libani</i>	N	1,2,3	+	
2	Cedro dell'Atlante	<i>Cedrus atlantica</i>	N	1,2,3	+	
3	Cedro dell'Himalaia	<i>Cedrus deodara</i>	N	1,2,3	+	
4	Cerrosughera	<i>Quercus crenata</i>	A	2,3,4,5		P
5	Leccio	<i>Quercus ilex</i>	A	T	+	P
6	Magnolia	<i>Magnolia grandiflora</i>	N	1,2,3	+	
7	Pino d'Aleppo	<i>Pinus halepensis</i>	N	2,3,4		
8	Pino domestico	<i>Pinus pinea</i>	A	T	+	
9	Pino marittimo	<i>Pinus pinaster</i>	A	2,3,4,5		
10	Pino nero	<i>Pinus nigra</i>	N	2,3,4		
11	Sughera	<i>Quercus suber</i>	A	2,3,4,5	+	P
12	Tasso	<i>Taxus baccata</i>	A	T		P

Caducifoglie

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Acer di Monte	<i>Acer pseudoplatanus</i>	A	T		P
2	Bagolaro	<i>Celtis australis</i>	A	T	+	
3	Castagno	<i>Castanea sativa</i>	A	2,3,4,5	+	
4	Cerro	<i>Quercus cerris</i>	A	2,3,4,5	+	P
5	Ciliegio	<i>Prunus avium</i>	A	T		
6	Farnia	<i>Quercus robur</i>	A	1,2(R)	+	P
7	Frassino Maggiore	<i>Fraxinus excelsior</i>	A	T		P
8	Gingko	<i>Gingko biloba</i>	N	1,2		P
9	Ippocastano	<i>Aesculus hippocastanum</i>	N	T	+	
10	Ippocastano rosa	<i>Aesculus x carnea</i>	N	T	+3	
11	Noce	<i>Juglans regia</i>	A	T		
12	Olmo comune	<i>Ulmus minor</i>	A	T		P
13	Pioppo bianco	<i>Populus alba</i>	A	1,2(R)	+	
14	Pioppo cipressino	<i>Populus nigra var. italica</i>	A	T	F	P
15	Pioppo nero	<i>Populus nigra</i>	A	1,2(R)	+	
16	Pioppo gatterino	<i>Populus canescens</i>	A	T®		
17	Pioppo tremolo	<i>Populus tremula</i>	A	T		
18	Platano	<i>Platanus x acerifolia</i>	N	1,2,3,4	+	P
19	Rovere	<i>Quercus petraea</i>	A	T	+	P
20	Roverella	<i>Quercus pubescens</i>	A	2,3,4,5		P
21	Salice bianco	<i>Salix alba</i>	A	1,2(R)		P
22	Tiglio	<i>Tilia platyphyllos e cordata</i>	A	T	+	

Specie da evitare

1	Abete bianco	<i>Abies alba</i>
2	Abete rosso	<i>Picea abies</i>
3	Catalpa	<i>Catalpa bignonioides</i>
4	Cipresso di Lawson	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>
5	Davidia	<i>Davidia involucrata</i>
6	Douglasia	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
7	Paulonia	<i>Paulownia tomentosa</i>
8	Robinia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
9	Spino di Giuda	<i>Gleditsia triacanthos</i>

ALBERI II GRANDEZZA**Sempreverdi**

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Cipresso	<i>Cupressus sempervirens</i>	A	2,3,4,5	F	P
2	Olivo	<i>Olea europaea</i>	A	2,3,4,5		
3	Albizzia	<i>Albizzia julibrissin</i>	N	1,2,2		
4	Mimosa	<i>Acacia dealbata</i>	N	1,2,3		
5	Salice piangente	<i>Salix x babylonica</i>	N	1,2		

Caducifoglie

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Acero campestre	<i>Acer campestre</i>	A	T		P
2	Acero opalo	<i>Acer opalus</i>	A	T		P
3	Albicocco	<i>Prunus armenica</i>	A	T		
4	Amareno	<i>Prunus cerasus</i>	A	T		
5	Betulla	<i>Betula pendula</i>	A	T		P
6	Carpino bianco	<i>Carpinus betulus</i>	A	1,2,3(R),4(R),5	(F)	P
7	Carpino nero	<i>Ostrya carpinifolia</i>	A	T		P
8	Fico	<i>Ficus carica</i>	A	T		
9	Gelso bianco	<i>Morus alba</i>	N	1,2,3,4		
10	Gelso nero	<i>Morus nigra</i>	N	1,2,3,4		
11	Melo selvatico	<i>Malus sylvestris</i>	A	T		
12	Melo cultivar	<i>Malus ssp.</i>	A	T		
13	Nespolo	<i>Mespilus germanica</i>	A	T		
14	Ontano nero	<i>Alnus glutinosa</i>	A	T(R)		P
15	Orniello	<i>Fraxinus ornus</i>	A	T		P
16	Pero selvatico	<i>Pyrus communis</i>	A	T		
17	Pero cultivar	<i>Pyrus ssp.</i>	A	T		
18	Pesco	<i>Prunus persica</i>	A	T		
19	Salicone	<i>Salix caprea</i>	A	T		
20	Sorbo domestico	<i>Sorbus domestica</i>	A	T		
21	Susino	<i>Prunus domestica</i>	A	T		
22	Vimine	<i>Salix viminalis</i>	A	T		

Specie da evitare

1	Acero negundo	<i>Acer negundo</i>
2	Acero palmato	<i>Acer palmatum</i>
3	Acero saccharino	<i>Acer saccharinum</i>
4	Ailanto	<i>Ailantus altissima</i>
5	Araucaria	<i>Aracauria araucana</i>

ALBERI III GRANDEZZA**Sempreverdi**

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Alloro	<i>Laurus nobilis</i>	A	T		P
2	Nespolo del Giappone	<i>Eriobotrya japonica</i>	N	T		
3	Oleandro	<i>Nerium oleander</i>	N	1,2		P
4	Palma nana	<i>Chamaerops humilis</i>	N	1,2		
5	Arancio ornamentale	<i>Citrus sinensis</i>	N	2,3		
6	Limone	<i>Citrus limon</i>	N			

Caducifoglie

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Albero di giuda	<i>Cercis siliquastrum</i>	N	1,2,3,4		P
2	Ciavardello	<i>Sorbus torminalis</i>	A	T		P
3	Maggiociondolo	<i>Laburnum anagyroides</i>	A	T		P
4	Melograno	<i>Punica granatum</i>	A	1,2,3,4		
5	Mirabolano	<i>Prunus cersifera</i>	N	T		
6	Nocciolo	<i>Corylus avellana</i>	A	T		P
7	Salice eleagno	<i>Salix eleagnos</i>	A	T(R)		
8	Salice rosso	<i>Salix purpurea</i>	A	T(R)		
9	Sambuco	<i>Sambucus nigra</i>	A	T(R)		
10	Salice da ceste	<i>Salix triandra</i>	A	T(R)		
11	Sorbo montano	<i>Sorbus aria</i>	A	2,3,4,5		
12	Tamerice	<i>Tamarix gallica</i>	N	1,2		P

Specie da evitare

1	Bambù	<i>Phyllostachys ssp.</i>
2	Cipresso dell'Arizona	<i>Cupressus arizonica</i>
3	Falso Bambù	<i>Arundinaria japonica</i>
4	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia indica</i>
5	Ligustro giapponese	<i>Ligustrum lucidum</i>
6	Thuie	<i>Thuja ssp</i>

ARBUSTI**Sempreverdi**

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Agazzino	<i>Pyracantha pyracantha</i>	N	T		P
2	Agrifoglio	<i>Ilex aquifolium</i>	A	T	+	P
3	Alaterno	<i>Rhamnus alaternus</i>	A	2,3,4		P
4	Alloro	<i>Laurus nobilis</i>	A	T	+	P
5	Bosso	<i>Buxus sempervirens</i>	A	T		P
6	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i>	A	2,3,4	+	P
7	Fillirea	<i>Phillirea angustifolia</i>	A	2,3,4		P
8	Fillirea	<i>Phillirea latifolia</i>	A	2,3,4		P
9	Ginepro	<i>Juniperus communis</i>	A	T		P
10	Ginestra dei carbonai	<i>Cytisus scoparius</i>	A	T		P
11	Ginestra di Spagna	<i>Spartium junceum</i>	A	T		P
12	Lavanda	<i>Lavandula spica</i>	N	2,3,4		P
13	Lentaggine	<i>Viburnum tinus</i>	A	T		P
14	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i>	A	2,3,4		P
15	Mirto	<i>Myrtus communis</i>	A	2,3,4		P
16	Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i>	A	2,3,4		P

Caducifoglie

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Biancospino	<i>Crataegus monogyna/oxyacantha</i>	A	T		P
2	Corniolo	<i>Cornus mas</i>	A	T		P
3	Evonimo	<i>Euonumus europaeus</i>	A	T		P
4	Forsizia	<i>Forsythia x intermedia</i>	N	1,2,3,4		P
5	Lantana	<i>Viburnum lantana</i>	A	T		P
6	Ligustro	<i>Ligustrum vulgare</i>	A	T		P
7	Lillà	<i>Syringa vulgaris</i>	N	1,2		P
8	Pallone di neve	<i>Viburnum opulus</i>	A	2,3,4,5		P
9	Prugnolo	<i>Prunus spinosa</i>	A	T		P
10	Rosa canina	<i>Rosa canina</i>	A	T		
11	Sanguinella	<i>Cornus sanguinea</i>	A	T		P
12	Sambuco	<i>Sambucus nigra</i>	A	T		P

Specie da evitare

1	Aucuba	<i>Aucuba japonica</i>
2	Buddleia	<i>Buddleia davidii</i>
3	Lauroceraso	<i>Prunus laurocerasus</i>
4	Olivello spinoso	<i>Hippophae rhamnoides</i>
5	Pittosporo	<i>Pittosporum tobira</i>
6	Sinforicarpo	<i>Symphoricarpos rivularis</i>

ARBUSTI RAMPICANTI**Sempreverdi**

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Edera	<i>Hedera elix</i>	A	T		
2	Caprifoglio	<i>Lonicera caprifolium</i>	A	2,3,4		
3	Gelsomino	<i>Jasminum officinalis</i>	N	T		
4	Falso gelsomino	<i>Tracheolospermum jasminoides</i>	N	T		

Caducifoglie

	Nome italiano	Nome scientifico	Or	O.T.	For	Uso
1	Vite canadese	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	N	T		
2	Vite	<i>Vitis Vinifera</i>	A	2,3,4,5		
3	Luppolo	<i>Humulus lupulus</i>	A	T		
4	Tamo	<i>Tamus communis</i>	A	T		
5	Glicine	<i>Wisteria floribunda</i>	N	T		

Specie da evitare

1	Vitalba	<i>Clematis vitalba</i>
---	---------	-------------------------

LEGENDA

Or	Origine
A	autoctono o di coltivazione storica
N	naturalizzato
For	Forma e dimensioni particolari
+	piante Plus (dimensioni di fusto e chioma verso i massimi della categoria)
F	piante fastigate (chioma raccolta a fiamma, dimensione inferiore alla categoria)
(F)	piante anche con cultivar fastigate
Uso	Uso particolare
P	specie idonea ad aree di parcheggio
O.T.	Identificativo dell'Organismo Territoriale dove è idoneo l'impiego
	n°: O.T.
	T: tutti gli OT
	R: limitatamente alle fasce riparie e fluviali