

Dipartimento Riqualificazione Urbana

Settore Ambiente ed Energia
Ufficio Verde Urbano

Piazza Liber Paradisus 10
Torre A – piano 7°
40129 Bologna
tel. 051.2195849
fax 051.2193175

Elenco delle specie arboree indicate per il reintegro delle piante abbattute sulla base dell'autorizzazione prevista dal disposto art. 15 del Regolamento Comunale del Verde Pubblico e Privato (**P.G. N. 27795/2016 – Data inizio vigore 08/06/2016**)

ESTRATTO DALL'ALLEGATO 1 AL REGOLAMENTO

“Specie vegetali”

Classificazione delle specie vegetali in relazione sia alle caratteristiche della specie botanica sia in relazione al contesto territoriale bolognese.

Classificazione in base alle caratteristiche botaniche

GRUPPO A – Specie a lento accrescimento e di rilevante interesse ecologico e storico testimoniale.

1. Specie arboree e arbustive

Nome scientifico	Nome comune	Classificazione in base alla dimensione della chioma a maturità. (I [^] , II [^] , III [^] , A (arbusto))
<i>Acer monspessulanum</i>	Acero minore	III [^]
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	A
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	III [^]
<i>Ilex aquifolium</i>	Agrifoglio	III [^]
<i>Punica granatum</i>	Melograno	A
<i>Sorbus torminalis</i>	Ciavardello	III [^]
<i>Taxus baccata</i>	Tasso	III [^]

GRUPPO B – Specie arboree e arbustive appartenenti alle associazioni vegetali autoctone e particolarmente idonee all'ambiente locale.

1. Specie arboree

Nome scientifico	Nome comune	Classificazione in base alla dimensione della chioma a maturità. (I [^] , II [^] , III [^] , A (arbusto))
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	II [^]
<i>Acer opalus</i>	Acero opalo	III [^]
<i>Acer platanoides</i>	Acero riccio	II [^]
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Acero di monte	II [^]
<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano nero	III [^]
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco	II [^]
<i>Celtis australis</i>	Bagolaro	I [^]

<i>Cercis siliquastrum</i>	Albero di Giuda	III [^]
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frassino maggiore	I [^]
<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	II [^]
<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Frassino ossifillo	II [^]
<i>Juglans regia</i>	Noce	I [^]
<i>Laburnum anagyroides</i>	Maggiociondolo	III [^]
<i>Mespilus germanica</i>	Nespolo	III [^]
<i>Morus alba</i>	Gelso bianco	II [^]
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	II [^]
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	I [^]
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	I [^]
<i>Populus canescens</i>	Pioppo gatterino	I [^]
<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo cipressino	III [^]
<i>Prunus amygdalus</i>	Mandorlo	III [^]
<i>Prunus armeniaca</i>	Albicocco	III [^]
<i>Prunus avium</i>	Ciliegio	II [^]
<i>Prunus cerasifera</i>	Mirabolano	III [^]
<i>Prunus mahaleb</i>	Ciliegio canino	III [^]
<i>Quercus petraea</i>	Rovere	I [^]
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	I [^]
<i>Quercus robur (Q. pedunculata)</i>	Farnia	I [^]
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbo degli uccellatori	III [^]
<i>Sorbus domestica</i>	Sorbo domestico	II [^]
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio	I [^]
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tiglio nostrale	I [^]
<i>Ulmus campestris</i>	Olmo campestre	I [^]
2. Specie arbustive		
Nome scientifico	Nome comune	Classificazione in base alla dimensione della chioma a maturità. (I[^], II[^], III[^], A (arbusto))
<i>Colutea arborescens</i>	Vescicaria	A
<i>Cornus sanguinea</i>	Sanguinello	A
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	A
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	A
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusaggine o berretta da prete	A
<i>Frangula alnus</i>	Frangola	A
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Olivello spinoso	A
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro	A
<i>Paliurus spina christi</i>	Marruca	A
<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo	A
<i>Rhamnus cathartica</i>	Spincervino	A
<i>Rosa canina</i>	Rosa selvatica	A

<i>Ruscus aculeatus</i>	Pungitopo	A
<i>Cytisus scoparius</i>	Ginestra dei carbonai	A
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra	A
<i>Staphylea pinnata</i>	Borsolo	A
<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco	A
<i>Viburnum lantana</i>	Lantana	A
<i>Viburnum opulus</i>	Pallon di neve	A

GRUPPO C – Specie vegetali arboree e arbustive appartenenti alle associazioni naturali vegetali naturalizzate e a sufficiente adattabilità all'ambiente locale.

1. Specie arboree

Nome scientifico	Nome comune	Classificazione in base alla dimensione della chioma a maturità. (I[^], II[^], III[^], A (arbusto))
<i>Alnus cordata</i>	Ontano napoletano	III [^]
<i>Diospyros kaki</i>	Cachi	III [^]
<i>Morus nigra</i>	Gelso nero	II [^]
<i>Olea europaea</i>	Olivo	III [^]
<i>Prunus domestica</i>	Susino	III [^]
<i>Quercus cerris</i>	Cerro	I [^]
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	I [^]
<i>Tilia spp.</i>	Tiglio (cultivar non autoctone)	I [^]

2. Specie arbustive

Nome scientifico	Nome comune	Classificazione in base alla dimensione della chioma a maturità. (I[^], II[^], III[^], A (arbusto))
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	A
<i>Syringa vulgaris</i>	Lillà	A
<i>Viburnum tinus</i>	Laurotino	A