

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