

## ALLEGATO 1. 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
<i>Acer monspessulanum</i>	<b>Acero minore</b>
<i>Buxus sempervirens</i>	<b>Bosso</b>
<i>Cornus mas</i>	<b>Corniolo</b>
<i>Ilex aquifolium</i>	<b>Agrifoglio</b>
<i>Punica granatum</i>	<b>Melograno</b>
<i>Sorbus torminalis</i>	<b>Ciavardello</b>
<i>Taxus baccata</i>	<b>Tasso</b>

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

#### 1. Specie arboree

Nome scientifico	Nome comune
<i>Acer campestre</i>	<b>Acero campestre</b>
<i>Acer opalus</i>	<b>Acero opalo</b>
<i>Acer platanoides</i>	<b>Acero riccio</b>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>Acero di monte</b>
<i>Alnus glutinosa</i>	<b>Ontano nero</b>
<i>Carpinus betulus</i>	<b>Carpino bianco</b>
<i>Celtis australis</i>	<b>Bagolaro</b>
<i>Cercis siliquastrum</i>	<b>Albero di Giuda</b>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<b>Frassino maggiore</b>
<i>Fraxinus ornus</i>	<b>Orniello</b>
<i>Fraxinus oxycarpa</i>	<b>Frassino ossifillo</b>
<i>Juglans regia</i>	<b>Noce</b>
<i>Laburnum anagyroides</i>	<b>Maggiociondolo</b>

<i>Mespilus germanica</i>	Nespolo
<i>Morus alba</i>	Gelso bianco
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco
<i>Populus canescens</i>	Pioppo gatterino
<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo cipressino
<i>Prunus amygdalus</i>	Mandorlo
<i>Prunus armeniaca</i>	Albicocco
<i>Prunus avium</i>	Ciliegio
<i>Prunus cerasifera</i>	Mirabolano
<i>Prunus mahaleb</i>	Ciliegio canino
<i>Quercus petraea</i>	Rovere
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella
<i>Quercus robur (Q. pedunculata)</i>	Farnia
<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco
<i>Sorbus domestica</i>	Sorbo domestico
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tiglio nostrale
<i>Ulmus minor</i>	Olmo campestre

## 2. Specie arbustive

Nome scientifico	Nome comune
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso
<i>Colutea arborescens</i>	Vescicaria
<i>Cornus sanguinea</i>	Sanguinello
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusaggine o berretta da prete
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Olivello spinoso
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro
<i>Paliurus spina christi</i>	Marruca
<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo
<i>Rhamnus cathartica</i>	Spincervino
<i>Rosa canina</i>	Rosa selvatica
<i>Cytisus scoparius</i>	Ginestra dei carbonai

<i>Spartium junceum</i>	<b>Ginestra</b>
<i>Staphylea pinnata</i>	<b>Bossolo</b>
<i>Viburnum lantana</i>	<b>Lantana</b>
<i>Viburnum opulus</i>	<b>Pallon di neve</b>

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

1. Specie arboree

<i>Nome scientifico</i>	Nome comune
<i>Alnus cordata</i>	<b>Ontano napoletano</b>
<i>Diospyros kaki</i>	<b>Cachi</b>
<i>Morus nigra</i>	<b>Gelso nero</b>
<i>Olea europaea</i>	<b>Olivo</b>
<i>Pyrus calleryana</i>	<b>Pero da fiore</b>
<i>Prunus domestica</i>	<b>Susino</b>
<i>Quercus cerris</i>	<b>Cerro</b>
<i>Quercus ilex</i>	<b>Leccio</b>
<i>Tilia spp.</i>	<b>Tiglio (specie non autoctone)</b>

2. Specie arbustive

<i>Nome scientifico</i>	Nome comune
<i>Laurus nobilis</i>	<b>Alloro</b>
<i>Punica granatum</i>	<b>Melograno</b>
<i>Syringa vulgaris</i>	<b>Lillà</b>
<i>Viburnum tinus</i>	<b>Laurotino</b>

**GRUPPO D** – Specie vegetali non comprese negli elenchi A-B-C-E

**GRUPPO E** – Specie vegetali a rapida crescita o infestanti.

1. Specie arboree e arbustive

<b><i>Nome scientifico</i></b>	<b>Nome comune</b>
<i>Amorpha fruticosa</i>	<b>Amorfa, indaco bastardo</b>
<i>Acer negundo</i>	<b>Acero americano</b>
<i>Ailanthus glandulosa</i>	<b>Ailanto</b>
<i>Albizia julibrissin</i>	<b>Albizzia</b>

<i>Buddleja spp.</i>	<b>Buddleia</b>
<i>Broussonetia papyrifera</i>	<b>Gelso da carta</b>
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<b>Falso cipresso</b>
× <i>Cupressocyparis leilandii</i>	<b>Cupressociparis</b>
<i>Cupressus arizonica</i>	<b>Cipresso dell'Arizona</b>
<i>Ficus carica</i>	<b>Fico</b>
<i>Ligustrum japonicum</i>	<b>Ligustro giapponese</b>
<i>Ligustrum lucidum</i>	<b>Ligustro lucido, ligustro arboreo</b>
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	<b>Ligustro a foglie ovali</b>
<i>Ligustrum sinensis</i>	<b>Ligustro cinese</b>
<i>Lonicera japonica</i>	<b>Caprifoglio giapponese</b>
<i>Mahonia spp.</i>	<b>Maonia</b>
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<b>Vite del Canada</b>
<i>Picea abies</i>	<b>Abete rosso</b>
<i>Pinus nigra</i>	<b>Pino nero</b>
<i>Populus × canadensis</i>	<b>Pioppo ibrido</b>
<i>Prunus serotina</i>	<b>Ciliegio tardivo</b>
<i>Quercus rubra</i>	<b>Quercia rossa</b>
<i>Robinia pseudoacacia</i>	<b>Robinia</b>
<i>Thuia spp.</i>	<b>Tuia</b>