

Settore transizione ecologica e ufficio clima  
 Unità intermedia ecorete urbana  
 Piazza Liber Paradisus 10  
 Torre A – piano 7°  
 40129 Bologna  
 tel. 051.219 4122  
 email - ufficioverdeprivato@comune.bologna.it

## Elenco delle specie arboree ed arbustive indicate per il reintegro delle piante abbattute sulla base dell'autorizzazione rilasciata

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 <sup>^</sup> , II <sup>^</sup> , III <sup>^</sup> , A (arbusto))
<i>Acer monspessulanum</i>	Acero minore	III <sup>^</sup>
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	A
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	III <sup>^</sup>
<i>Ilex aquifolium</i>	Agrioglio	III <sup>^</sup>
<i>Punica granatum</i>	Melograno	A
<i>Sorbus torminalis</i>	Ciavardello	III <sup>^</sup>
<i>Taxus baccata</i>	Tasso	III <sup>^</sup>

**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 <sup>^</sup> , II <sup>^</sup> , III <sup>^</sup> , A (arbusto))
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	II <sup>^</sup>
<i>Acer opalus</i>	Acero opalo	III <sup>^</sup>
<i>Acer platanoides</i>	Acero riccio	II <sup>^</sup>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Acero di monte	II <sup>^</sup>
<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano nero	III <sup>^</sup>
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco	II <sup>^</sup>
<i>Celtis australis</i>	Bagolaro	I <sup>^</sup>
<i>Cercis siliquastrum</i>	Albero di Giuda	III <sup>^</sup>
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frassino maggiore	I <sup>^</sup>
<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	II <sup>^</sup>
<i>Fraxinus oxycarpa</i>	Frassino ossifillo	II <sup>^</sup>
<i>Juglans regia</i>	Noce	I <sup>^</sup>
<i>Laburnum anagyroides</i>	Maggiociondolo	III <sup>^</sup>
<i>Lagerstroemia indica</i>	Lagerstoemia	III <sup>^</sup>



## Comune di Bologna

Settore transizione ecologica e ufficio clima  
Unità intermedia ecocorete urbana

Piazza Liber Paradisus 10

Torre A – piano 7°

40129 Bologna

tel. 051.219 4122

email - ufficioverdeprivato@comune.bologna.it

<i>Mespilus germanica</i>	Nespolo	III <sup>^</sup>
<i>Morus alba</i>	Gelso bianco	II <sup>^</sup>
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	II <sup>^</sup>
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	I <sup>^</sup>
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	I <sup>^</sup>
<i>Populus canescens</i>	Pioppo gatterino	I <sup>^</sup>
<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo cipressino	III <sup>^</sup>
<i>Prunus amygdalus</i>	Mandorlo	III <sup>^</sup>
<i>Prunus armeniaca</i>	Albicocco	III <sup>^</sup>
<i>Prunus avium</i>	Ciliegio	II <sup>^</sup>
<i>Prunus cerasifera</i>	Mirabolano	III <sup>^</sup>
<i>Prunus mahaleb</i>	Ciliegio canino	III <sup>^</sup>
<i>Quercus petraea</i>	Rovere	I <sup>^</sup>
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	I <sup>^</sup>
<i>Quercus robur (Q. pedunculata)</i>	Farnia	I <sup>^</sup>
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbo degli uccellatori	III <sup>^</sup>
<i>Sorbus domestica</i>	Sorbo domestico	II <sup>^</sup>
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio	I <sup>^</sup>
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tiglio nostrale	I <sup>^</sup>
<i>Ulmus campestris</i>	Olmo campestre	I <sup>^</sup>

### 2. Specie arbustive

<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Classificazione in base alla dimensione della chioma a maturità. (I<sup>^</sup>, II<sup>^</sup>, III<sup>^</sup>, A (arbusto))</b>
<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>Lagerstroemia indica</i>	Lagerstoemia	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