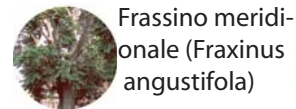


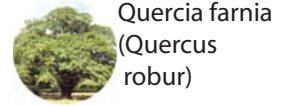


Arboreto

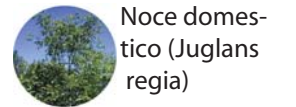
Specie principali:



Frassino meridionale (Fraxinus angustifolia)



Quercia farnia (Quercus robur)

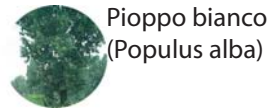


Noce domestico (Juglans regia)

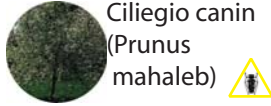


Ciliegio selvatico (Prunus avium)

Specie d'accompagnamento:



Pioppo bianco (Populus alba)



Ciliegio canin (Prunus mahaleb)



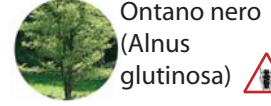
Olmo (Ulmus campestris)

Filari e siepi campestri-ambiente mesofilo

Specie arboree:



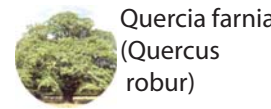
Acer campestre (Acer campestre)



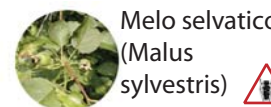
Ontano nero (Alnus glutinosa)



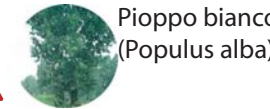
Carpino (Carpinus betulus)



Quercia farnia (Quercus robur)



Melo selvatico (Malus sylvestris)



Pioppo bianco (Populus alba)



Ciliegio selvatico (Prunus avium)



Olmo campestre (Ulmus campestris)

Specie arbustive:



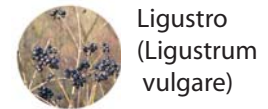
Biancospino (Crataegus monogyna)



Sanguinello (Cornus sanguinea)



Evonimo (Euonymus europaeus)



Ligustro (Ligustrum vulgare)



Prugnolo (Prunus spinosa)

Altezza piante: piante forestali h. max=1,5m
Sesto d'impianto: 2,5m tra file e 2,5 m tra le piante lungo la stessa fila. Le file hanno andamento sunisoidale e le piante sono alternate per specie e per ordine di grandezza.

- Filare campestre:
Specie arborea
Sesto d'impianto: 6 m lungo la stessa fila


- Siepe arbustiva monofilare:
Specie arbustiva
Sesto d'impianto: 1,5 m lungo la stessa fila

- Siepe arbustiva plurifilare:
Specie arbustiva
Sesto d'impianto: 2,5 m tra le file e 2 m tra le piante lungo la stessa fila.
Le file hanno andamento lineare e le piante sono sfalsate

- Siepe Campestre plurifilare:
Specie arborea e specie arbustiva
Sesto d'impianto: 2,5 m tra le file e 2 m tra le piante lungo la stessa fila.

* La tipologia di boschi varierà a seconda del tipo di terreno e della collocazione geografica dell'intervento all'interno della provincia di Milano

**  Piante ospiti di Anoplophora chinensis per le quali è sconsigliato l'impianto nell'area di quarantena

***  Piante ospiti di Anoplophora chinensis di cui è vietato l'impianto nell'area di quarantena