



Monza
Oasi Legambiente
Situazione attuale
«le specie vegetali»



Le sponde fluviali

Il bosco

Il sottobosco

Le bulbose/piante erbacee

Le specie esotiche/vivaistiche



Sponda A



sassoso, erosivo, instabile





Nocciolo

Pioppo nero

Populus nigra
Pioppo nero
(autoctono)



TIPO DI PIOPPO



**Populus nigra
(nero)**



**Populus alba
(bianco)**

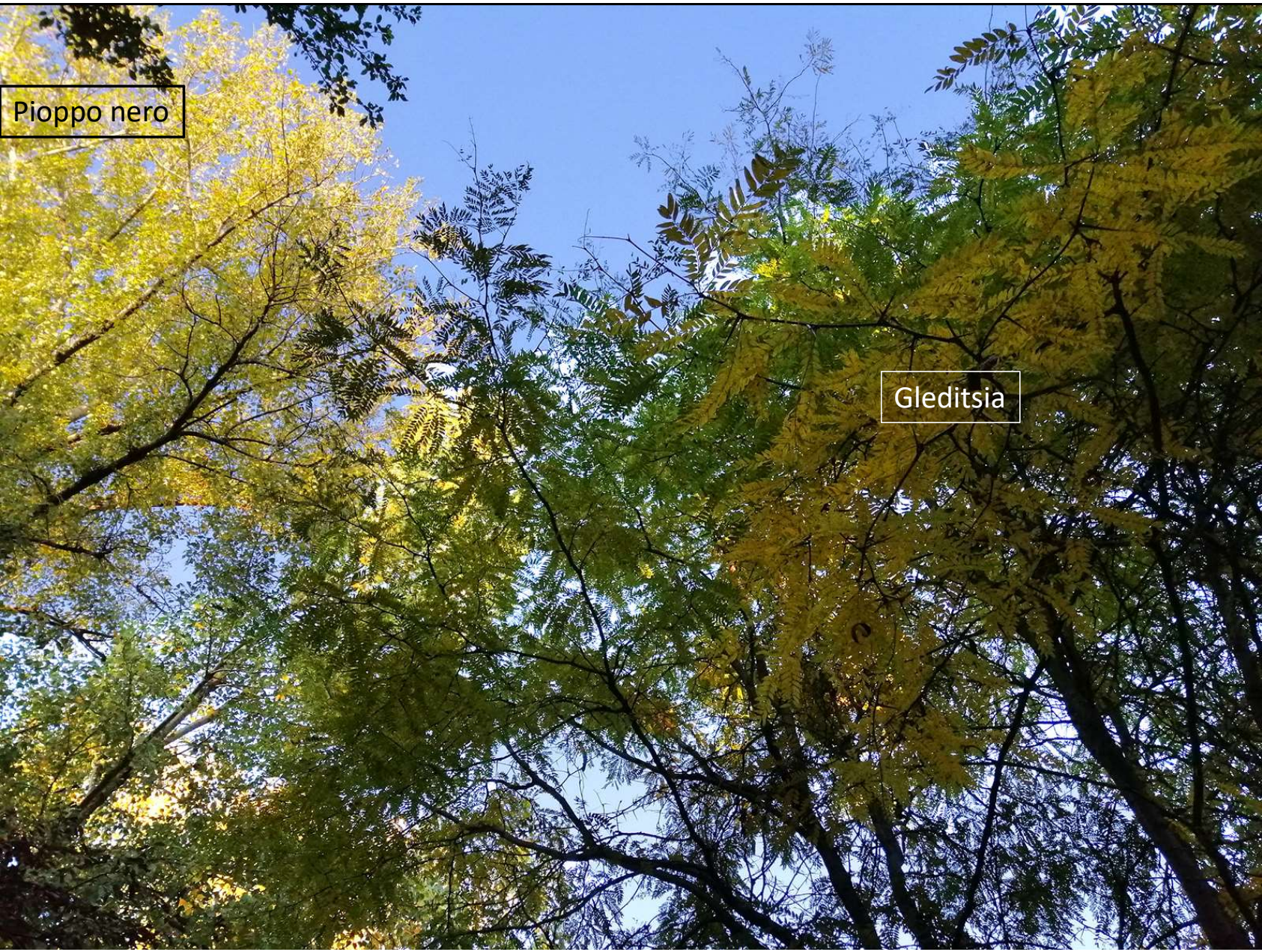


Leguminose

Robinia
pseudoacacia

Nord America





Pioppo nero

Gleditsia

Gleditsia triacanthos

Johann Gleditsch 1714-1786



Nord America
(Spino di Giuda)





Prunus cerasifera
Mirabolano



Verbascum
virb/verga





Oenothera biennis
oenos/vino Linneo

Nord America, naturalizzata, habitat scarpate, rive sassose, pianta colonizzatrice

Sponda B





Depositi
sabbiosi/limosi

umidità poca in superficie
elevata strati profondi

Polygonum persicaria
polys/molto gonu/nodo

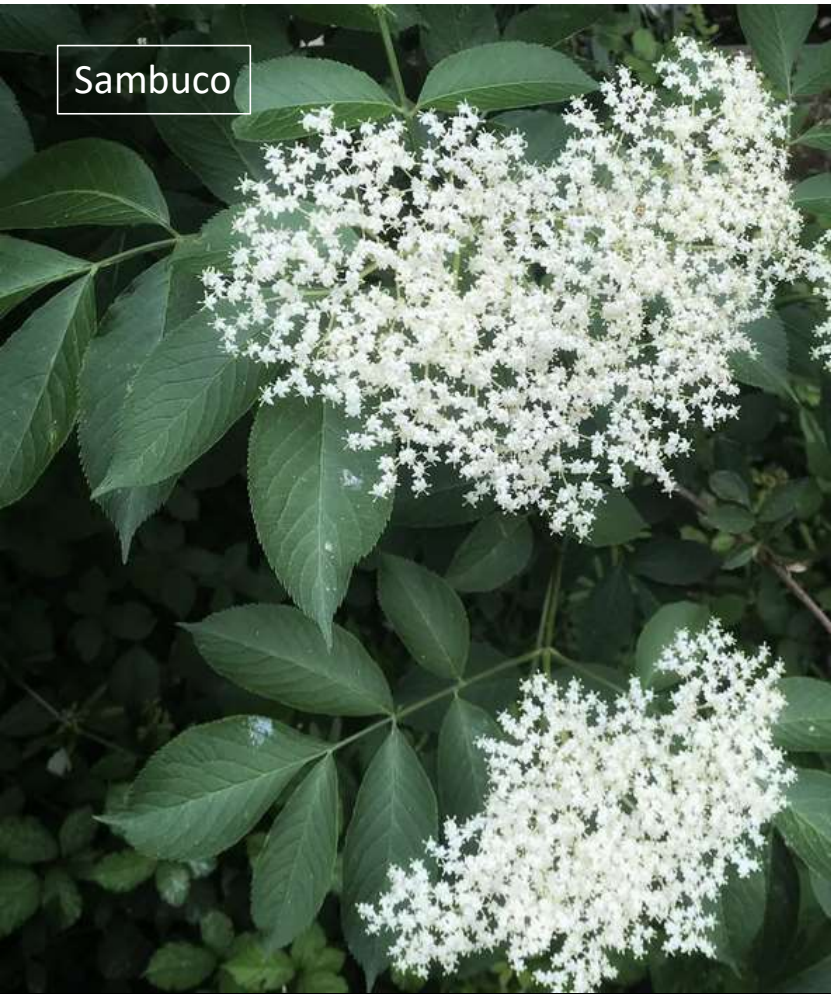


Sambucus

Cornus sanguinea

Prunus spinosa

(autoctone)

A close-up photograph of a Sambucus plant. The image shows several large, flat-topped clusters of tiny white flowers. The leaves are dark green and have a pinnately compound structure, with several leaflets on each stem.

Sambuco

Foglie composte imparipennate
Midollo bianco
Infiorescenze ad ombrello
Bacche nere, commestibili

A photograph of a Sanguinella plant. The image shows clusters of small, round, dark blue-black berries. The leaves are bright green, oval-shaped, and have a prominent reddish-pink stem and veins.

Sanguinella

Foglie ovali, picciolo rosso/autunno
Infiorescenze bianche
Bacche nere, non commestibili

A photograph of a Prugnolo (Prunella) branch. The image shows a woody stem with several small, oval, green leaves. The leaves have a slightly serrated edge and a prominent vein pattern.

Prugnolo

Foglie ovali
Piccoli fiori bianchi
frutti neri
spine



Salix alba





Piante da margine

*Myosotis
palustris*



Iris pseudacorus
Iris delle paludi



Typha latifolia(tiphos/palude)



Il Bosco

latifoglie
sempreverdi



Latifoglie

Malus sylvestris

Carpinus betulus



Chamaerops humilis (macchia mediterranea)



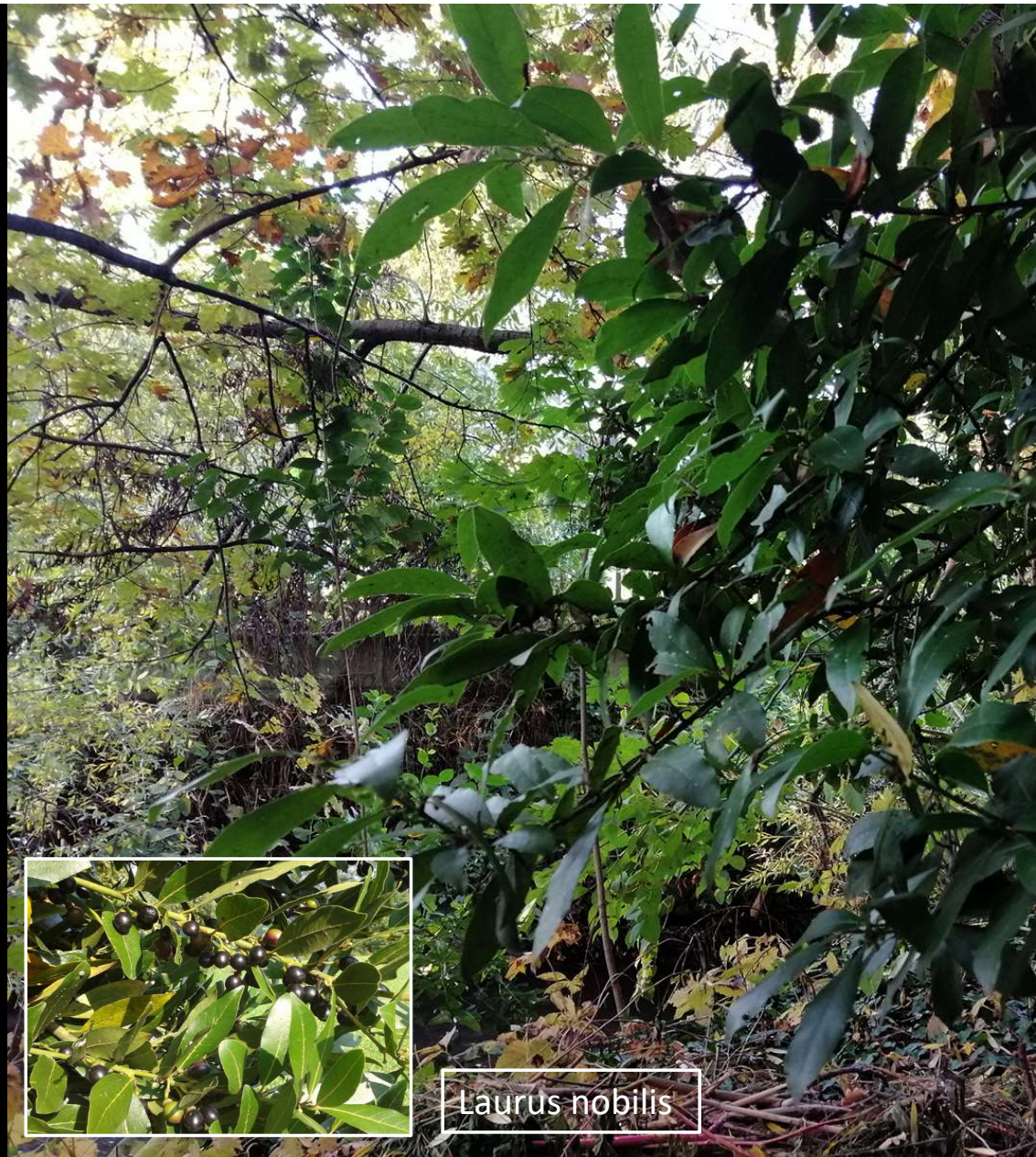
Quercus robur
Farnia
Foglie lobate subsessili
Orecchiette alla base
Monoica
Ghiande ovali picciolate







Ligustrum lucidum



Laurus nobilis



Il sottobosco

Umidità
Fertilità
Ombra



Hedera helix

Non succhia la linfa

Radici nel suolo

Luce x fiorire e fruttificare

Peso alberi deboli

Nidificazione, nutrimento
uccelli

Falena dell'edera

(*Celastrina argiolus*)



Rampicanti
Clematis vitalba
(vite alba)



Velenosa(saponine)
Soffoca piante
Degrado bosco
Nettare api



Ornithogallum umbellatum
ornis/gallina gala/latte

Bulbose

Erbacce
perenni/annuali

Lilium bulbiferum
Giglio di S. Giovanni



Bulbose



Ornithogallum
umbellatum
Latte di gallina



Phlox

America centrale



Aquilegia vulgaris
Europa

Aquilegia



specie esotiche/vivaio

(Gleditzia, Chamaerops, Robinia, Ligustum lucidum, Aquilegia)



Reynoutria japonica

Barone van Reynoutre (sec. XVI)

Poligono del Giappone

Propagazione rizoma

Rizoma vitale x 10 anni

Erosione suolo

Stabilità argini



Phytolacca
(phyton=pianta
lakk=lacca)

(Uva turca)
Asia/America

Tossica
Uccelli non masticano

capitolo XXXIII Promessi Sposi

(...Tra questa marmaglia di piante ce n'era alcune di piú rilevate e vistose, non però migliori, almeno la piú parte: l'uva turca, piú alta di tutte, co' suoi rami allargati, rosseggianti, co' suoi pomposi foglioni verde cupi, alcuni già orlati di porpora, co' suoi grappoli ripiegati, guarniti di bacche paonazze al basso, piú su di porporine, poi di verdi, e in cima di fiorellini biancastri).



Mantenere l'equilibrio