

9. FORESTE

Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*

Cod_Natura 2000: 92A0

Cod_CORINE: 44.141, 44.162 e 44.6

Descrizione generale

Foreste riparie del bacino del Mediterraneo e del Mar Nero, dominate da *Salix alba*, *Salix fragilis* o specie affini. Foreste riparie multi-stratificate dell'area mediterranea e Centro-Eurasiatiche con *Populus* spp., *Ulmus* spp., *Salix* spp., *Alnus* spp., *Acer* spp., *Tamarix* spp., *Juglans regia*, *Quercus robur*, *Quercus pedunculiflora*, *Fraxinus angustifolia*, *Fraxinus pallisiae*, liane.

Specie vegetali indicatrici

Tra le specie legnose che meglio lo caratterizzano, sono presenti *Salix alba*, *Populus nigra*, *P. alba*, *P. canescens*, mentre, tra quelle erbacee, *Aegopodium podagraria*, *Geranium robertianum*, *Equisetum telmateja*, *Petasites hybridus*, *Lysimachia* sp., *Stachys sylvatica*, *Brachypodium sylvaticum*, *Carex pendula*, *Scrophularia nodosa*, *Solanum dulcamara*.

L'habitat nel Parco

Scarsamente presente sul territorio, causa la mancanza delle condizioni ecologiche necessarie, come la granulometria fine del substrato e un alveo abbastanza ampio, appare fortemente contratto e frammentato.

Stato di conservazione

Tenute in considerazione, da una parte, le ridotte estensioni dell'habitat, a volte insufficienti per un suo pieno sviluppo, e dall'altra, la buona rappresentatività di specie indicatrici accompagnate da altre essenze erbacee proprie di formazioni igrofile, si può attribuire un discreto stato di conservazione.

Fattori limitanti e di minaccia

Non sono da segnalare particolari fattori limitanti e di minaccia, tranne che un modesto disturbo antropico che tende a favorire l'ingresso di specie nitrofile e di ambienti disturbati come *Robinia pseudacacia*, *Sambucus nigra*, *Urtica dioica*, *Cirsium vulgare*.

Linee di gestione consigliate

Nell'ottica di una valorizzazione degli aspetti naturalistici, l'habitat può essere lasciato alla libera evoluzione. Vanno però controllate ed evitate forme improprie di utilizzo e di conseguente disturbo antropico.

Specie potenzialmente legate all'habitat

Alcedo atthis, *Ardea alba* (svernante), *Ardea purpurea* (migratore).