

Habitat Comunitari di Interesse

3150-Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo *Magnopotamion* e *Hydrocharition*



Ambienti di acque dolci lacustri, palustri e stagnanti generalmente eutrofiche, di profondità non superiore a 2-3 m, caratterizzati dalla presenza di idrofite natanti e radicanti

I principali fattori di minaccia sono:

- modifica degli assetti idraulici del bacino e inquinamento delle acque
- abbandono della gestione dei corpi idrici
- interrimento dei bacini

92A0-Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*



Boschi igrofili ripariali che si sviluppano su suolo sabbioso, quasi mancante di uno strato di humus, vicino al greto inondato periodicamente dalle piene

I principali fattori di minaccia sono:

- modificazioni strutturali e alterazioni degli equilibri idrici dei bacini
- processi di urbanizzazione
- artificializzazione dell'alveo
- prosciugamento e salinizzazione
- estrazione di ghiaia/sabbia

9340-Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*



Boschi submediterranei e basso-collinari, con specie sempreverdi sia nello strato arboreo sia nel sottobosco, a dominanza di leccio accompagnato da orniello, roverella e carpino nero

I principali fattori di minaccia sono:

- gestione non attenta delle attività selvicolturali
- habitat particolarmente sensibile al rischio di erosione superficiale
- eccessivo pascolo degli ungulati