

CODICE CORINE BIOTOPES

**22.1 ACQUE DOLCI (LAGHI, STAGNI)**

EUNIS  
< C1

DH

- > **3110** (sottocategoria 22.11)
- > **3130** (sottocategoria 22.12)
- > **3150** (sottocategoria 22.13)
- > **3160** (sottocategoria 22.14)
- > **3140** (sottocategoria 22.15)

SINTASSONOMIA

***Isoeto-Nanojuncetea, Littorelletea, Bidentetea*** (riferiti alle sponde)

DESCRIZIONE

Sono incluse in questo habitat tutti i corpi idrici in cui la vegetazione è assente o scarsa. Si tratta quindi dei laghi di dimensioni rilevanti e di certi laghetti oligotrofici di alta quota. La categoria, oltre ad un'articolazione sulla base del chimismo dell'acqua (22.11-22.15), include le sponde soggette a variazioni di livello (22.2) nonché le comunità anfibe (22.3) di superficie difficilmente cartografabile. Queste ultime sono molto differenziate nell'ambito dei laghi dell'Italia settentrionale e delle pozze temporanee mediterranee. In realtà quindi si considera l'ecosistema lacustre nel suo complesso. Alcune delle sottocategorie sono comunque rilevanti in quanto habitat dell'allegato I della direttiva Habitat.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

- 22.11 Acque oligotrofiche prive di calcare
- 22.12 Acque mesotrofiche
- 22.13 Acque eutrofiche
- 22.14 Acque distrofiche (torbose) DH
- 22.15 Acque oligotrofiche ricche di calcare

SPECIE GUIDA

Sulle sponde e nelle acque basse di laghi, stagni e paludi d'acqua dolce italiani, in funzione del chimismo e della permanenza dell'acqua durante l'anno, possono essere diffuse specie come *Baldellia ranunculoides*, *Cardamine parviflora*, *Centaureum pulchellum*, *Centunculus minimus*, *Cicendia filiformis*, *Damasonium alisma*, *Radiola linoidea*, *Solenopsis laurentia* accompagnate da specie dei generi *Apium*, *Bidens*, *Cyperus*, *Eleocharis*, *Isolepis*, *Isoetes*, *Juncus*, *Lythrum*, *Mentha*, *Polygonum*, *Potamogeton*, *Ranunculus*, *Sparganium*, *Veronica*.

REGIONE BIOGEOGRAFICA

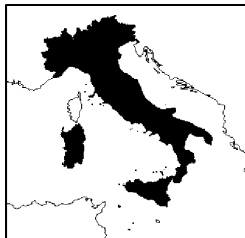
Alpina - Continentale - Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Tutti

DISTRIBUZIONE

Intero territorio.



NOTE

-