CODICE CORINE BIOTOPES

22.4 VEGETAZIONE DELLE ACQUE FERME

EUNIS	DH
< C1.2	< 3150

SINTASSONOMIA

Lemnetea, Potamion, Nymphaeion

DESCRIZIONE

Si tratta dei corpi idrici spesso di limitate dimensioni e di ridotta profondità, a diverso chimismo delle acque. La vegetazione può essere pleustofitica, dominata da specie del genere *Lemna* e da Salvinia natans (22.41), rizofitica, dominata da specie radicanti sommerse come i *Potamogeton* (22.43) o idrofitica, dominata da specie radicanti galleggianti come *Nymphea alba*, *Nuphar lutea* e *Trapa natans* (22.43). In questa categoria possono essere anche inclusi i tappeti di alghe *Characeae*, che vegetano anche a profondità di alcuni metri (22.44), le pozze torbose con *Utricularia minor* (22.45) e le aree di emersione temporanea (22.2) e le comunità anfibie delle sponde.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

- 22.41 Vegetazione acquatica natante (Lemnetea minoris)
- 22.42 Vegetazione radicante sommersa (Potamion)
- 22.43 Vegetazione radicante natante (*Nympheion*)
- 22.44 Tappeti di Chara sp.pl. (Charetea fragilis)
- 22.45 Vegetazione delle pozze torbose (Utricularietea intermedio-repentis)

SPECIE GUIDA

Le acque dei corpi idrici possono essere occupate, in relazione alle condizioni fisicochimiche, da specie dei generi *Chara, Callitriche, Lemna, Myriophyllum, Potamogeton, Utricularia* accompagnate da *Nymphea alba, Nuphar lutea, Salvinia natans, Trapa natans, Ceratophyllum demersum, Hottonia palustris, Hydrocharis morsus-ranae.*

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Alpina - Continentale - Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Planiziale, collinare, montano

DISTRIBUZIONE Intero territorio



NOTE

-