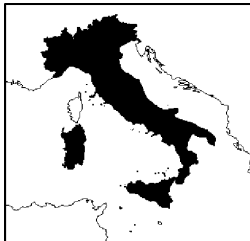


CODICE CORINE BIOTOPES <b>22.4 VEGETAZIONE DELLE ACQUE FERME</b>	
EUNIS <b>&lt; C1.2</b>	DH <b>&lt; 3150</b>
SINTASSONOMIA <b><i>Lemnetea, Potamion, Nymphaeion</i></b>	
DESCRIZIONE Si tratta dei corpi idrici spesso di limitate dimensioni e di ridotta profondità, a diverso chimismo delle acque. La vegetazione può essere pleustofitica, dominata da specie del genere <i>Lemna</i> e da <i>Salvinia natans</i> (22.41), rizofitica, dominata da specie radicanti sommerse come i <i>Potamogeton</i> (22.43) o idrofittica, dominata da specie radicanti galleggianti come <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nuphar lutea</i> e <i>Trapa natans</i> (22.43). In questa categoria possono essere anche inclusi i tappeti di alghe <i>Characeae</i> , che vegetano anche a profondità di alcuni metri (22.44), le pozze torbose con <i>Utricularia minor</i> (22.45) e le aree di emersione temporanea (22.2) e le comunità anfibe delle sponde.	
SOTTOCATEGORIE INCLUSE 22.41 Vegetazione acquatica natante ( <i>Lemnetea minoris</i> ) 22.42 Vegetazione radicante sommersa ( <i>Potamion</i> ) 22.43 Vegetazione radicante natante ( <i>Nymphaeion</i> ) 22.44 Tappeti di <i>Chara</i> sp.pl. ( <i>Charetea fragilis</i> ) 22.45 Vegetazione delle pozze torbose ( <i>Utricularietea intermedio-repentis</i> )	
SPECIE GUIDA Le acque dei corpi idrici possono essere occupate, in relazione alle condizioni fisico-chimiche, da specie dei generi <i>Chara</i> , <i>Callitriche</i> , <i>Lemna</i> , <i>Myriophyllum</i> , <i>Potamogeton</i> , <i>Utricularia</i> accompagnate da <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nuphar lutea</i> , <i>Salvinia natans</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> , <i>Hottonia palustris</i> , <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> .	
REGIONE BIOGEOGRAFICA Alpina - Continentale - Mediterranea	
PIANO ALTITUDINALE Planiziale, collinare, montano	
DISTRIBUZIONE Intero territorio	
	
NOTE -	