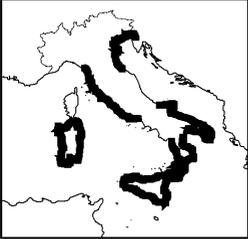


CODICE CORINE BIOTOPES 21 LAGUNE	
EUNIS =X0	DH = 1150 PRIORITARIO
SINTASSONOMIA <i>Ruppiaetea, Zoosteretea</i>	
DESCRIZIONE Sono considerati in questo habitat i sistemi lagunari complessivi ovvero quelle porzioni di mare che in tempi più o meno recenti sono stati separati dall'azione diretta del mare da banchi consolidati di sabbie e di limi. Possono avere dimensioni molto diverse, dalle grandi lagune nord-adriatiche e sarde a sistemi ridotti. Le acque possono essere saline oppure nei sistemi settentrionali salmastre. La distinzione con la categoria 23 non è semplice (in quanto i tipi inclusi occupano i fondi di alcune lagune).	
SOTTOCATEGORIE INCLUSE -	
SPECIE GUIDA Nelle lagune italiane sono diffuse specie dei generi <i>Ruppia</i> , <i>Zostera</i> , <i>Juncus</i> , <i>Salsola</i> , <i>Limonium</i> , <i>Salicornia</i> , <i>Sarcocornia</i> .	
REGIONE BIOGEOGRAFICA Continentale - Mediterranea	
PIANO ALTITUDINALE Costiero	
DISTRIBUZIONE Sistemi lagunari significativi sono presenti nell'Alto Adriatico (laguna Veneta, laguna di Merano, laguna di Caorle, delta del Po), nel Tirreno centrale (Sardegna, Lazio, Toscana), in Calabria (laguna di Gizzeria) ed in Puglia (lago di Lesina, laghi Alimini).	
	
NOTE -	