

32.2 Formazioni arbustive termomediterranee

Sono inclusi gli aspetti termomediterranei dei cespuglieti dominati da sclerofille o specie decidue estive ed anche alcune formazioni erbacee a *Ampelodesmus mauritanicus*.

Nella categoria 32.21 (Cespuglieti, roveti e garighe termomediterranee) sono inseriti gli aspetti xerotermafili e termofili dei cespuglieti che si sviluppano nella fascia termomediterranea dove possono costituire anche formazioni zonali. Le garighe costiere ad *Helichrysum* spesso non raggiungono estensioni tali da poter essere cartografate alla scala 1:50000 ma sono state inserite ugualmente in quanto importanti habitat inseriti nell'allegato I della Direttiva Habitat.

CODICE CORINE BIOTOPES 32.211 MACCHIA BASSA A OLIVASTRO E LENTISCO	
EUNIS >F5.5	
SINTASSONOMIA <i>Oleo-Ceratonion</i>	
DESCRIZIONE Si tratta di formazioni ad alti e bassi arbusti dominati da sclerofille fra cui <i>Olea europea/sylvestris</i> e <i>Pistacia lentiscus</i> . Si sviluppano nelle fasce più calde dell'area mediterranea. Vengono qui incluse anche i lentisceti puri (32.214 formazioni a lentisco).	
SOTTOCATEGORIE INCLUSE Vedi Corine Biotopes	
SPECIE GUIDA <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Olea europaea</i> var. <i>oleaster</i> (dominanti)	
REGIONE BIOGEOGRAFICA Mediterranea	
PIANO ALTITUDINALE Costiero, Planiziario, Collinare	
DISTRIBUZIONE Zone costiere e subcostiere dell'Italia centrale e meridionale, Sicilia e Sardegna.	
	
NOTE -	