32.2 Formazioni arbustive termomediterranee

Sono inclusi gli aspetti temomediterranei 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 xerotermofili 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	S
------------------------	---

32.211 MACCHIA BASSA A OLIVASTRO E LENTISCO

EUNIS >F5.5

SINTASSONOMIA

Oleo-Ceratonion

DESCRIZIONE

Si tratta di formazioni ad alti e bassi arbusti dominati da sclerofille fra cui *Olea europea/sylvestris* e *Pistacia lentiscus*. 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

Pistacia lentiscus, Olea europaea var. oleaster (dominanti)

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Costiero, Planiziario, Collinare

DISTRIBUZIONE

Zone costiere e subcostiere dell'Italia centrale e meridionale, Sicilia e Sardegna.



Note