45 Foreste di sclerofille

In numerosi casi la distinzione fra i boschi e alcuni loro stadi di degradazione (come i matorral o le macchie alte) è estremamente difficile e soggettiva.

CODICE CORINE BIOTOPES 45.1 FORMAZIONI A OLIVASTRO E CARRUBO	
EUNIS	DH
=G2.4	= 9320

SINTASSONOMIA

Oleo-Ceratonion

DESCRIZIONE

Si tratta di formazioni alto arbustive che rappresentano aspetti xero-termofili della macchia mediterranea e sono difficilmente distinguibili da 32.211-Macchia bassa a olivastro e lentisco (*Oleo-Lentiscetum*). Le specie sono infatti le stesse, ma cambia in parte la struttura. Sono inclusi due aspetti: uno dominato da *Olea europea/sylvestris* (45.11) e l'altro da *Ceratonia siliqua* (45.12).

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

45.11 Boscaglie ad olivastro

45.12 Boscaglie a carrubo

SPECIE GUIDA

Olea europaea var. sylvestris, Ceratonia siliqua (dominanti), Chamaerops humilis, Euphorbia dendroides, Pistacia lentiscus, Teucrium fruticans, Teucrium flavum (altre specie significative).

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Planiziale, Collinare

DISTRIBUZIONE

Lazio, Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia, Sardegna.



NOTE

-