

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 =G2.4	DH = 9320
SINTASSONOMIA <i>Oleo-Ceratonion</i>	
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 (<i>Oleo-Lentiscetum</i>). Le specie sono infatti le stesse, ma cambia in parte la struttura. Sono inclusi due aspetti: uno dominato da <i>Olea europea/sylvestris</i> (45.11) e l'altro da <i>Ceratonia siliqua</i> (45.12).	
SOTTOCATEGORIE INCLUSE 45.11 Boscaglie ad olivastro 45.12 Boscaglie a carrubo	
SPECIE GUIDA <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> , <i>Ceratonia siliqua</i> (dominanti), <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Euphorbia dendroides</i> , <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Teucrium fruticans</i> , <i>Teucrium flavum</i> (altre specie significative).	
REGIONE BIOGEOGRAFICA Mediterranea	
PIANO ALTITUDINALE Planiziale, Collinare	
DISTRIBUZIONE Lazio, Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia, Sardegna.	
	
NOTE -	