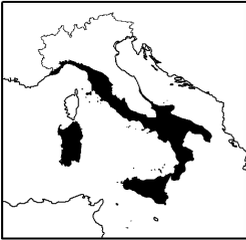


CODICE CORINE BIOTOPES <b>34.5 PRATI ARIDI MEDITERRANEI</b>	
EUNIS =E1.3	DH < 6220 Prioritario
SINTASSONOMIA <b><i>Brachypodietalia dystachiae</i></b>	
DESCRIZIONE Sono qui incluse le praterie mediterranee caratterizzate da un alto numero di specie annuali e di piccole emicriptofite che vanno a costituire formazioni lacunose. Sono diffuse nelle porzioni più calde del territorio nazionale. Sono incluse due categorie e precisamente le praterie dominate da <i>Brachypodium retusum</i> , che spesso occupano lacune nelle garighe (34.511) e quelle a <i>Trachynia distachya</i> (34.513) con alcune associazioni localizzate. Alcune interpretazioni fitosociologiche non considerano più la classe <i>Thero-Brachyodietea</i> , ma gli aspetti a terofite vengono inclusi nei <i>Tuberarietea</i> oppure considerati come autonomi nella classe <i>Stipo-Trachynetea dystachiae</i> .	
SOTTOCATEGORIE INCLUSE 34.51 Formazioni ovest-mediterranee 34.511 Formazioni a terofite con <i>Brachypodium retusum</i> 34.513 Formazioni annuali mediterranee dei suoli sottili	
SPECIE GUIDA <i>Brachypodium retusum</i> , <i>Brachypodium ramosum</i> , <i>Trachynia distachya</i> , <i>Bromus rigidus</i> , <i>Bromus madritensis</i> , <i>Dactylis hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i> , <i>Lagurus ovatus</i> (dominanti), <i>Ammoides pusilla</i> , <i>Atractylis cancellata</i> , <i>Bombycilaena discolor</i> , <i>Bombycilaena erecta</i> , <i>Bupleurum baldense</i> , <i>Convolvulus cantabricus</i> , <i>Crupina crupinastrum</i> , <i>Euphorbia falcata</i> , <i>Euphorbia sulcata</i> , <i>Hypochoeris achyrophorus</i> , <i>Odontites luteus</i> , <i>Seduma caeruleum</i> , <i>Stipa capensis</i> , <i>Trifolium angustifolium</i> , <i>Trifolium scabrum</i> , <i>Trifolium stellatum</i> (caratteristiche), <i>Bituminaria bituminosa</i> , <i>Convolvulus althaeoides</i> (frequenti).	
REGIONE BIOGEOGRAFICA Mediterranea	
PIANO ALTITUDINALE Costiero, Planiziale, Collinare	
DISTRIBUZIONE Liguria, Toscana, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria, Sardegna, Sicilia	
	
NOTE Possono formare mosaici con 34.81, 34.6 e 32.23	