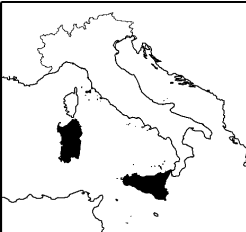


CODICE CORINE BIOTOPES <b>33.36 PHRYGANA TERMOMEDITERRANEA A <i>THYMUS CAPITATUS</i></b>	
EUNIS <b>=F7.3</b>	
SINTASSONOMIA <b><i>Periplocion angustifoliae p.p.</i></b>	
DESCRIZIONE Ambiente che si sviluppa su substrati rocciosi calcarei nell'ambito nella fascia termomediterranea. Si tratta di una categoria che nel Manuale Corine Biotopes è erroneamente riferita alla sola area Egea, in quanto in Italia è rappresentato, anche se in maniera sparsa e puntiforme, nella Sicilia meridionale e isole minori (Lampedusa, Marettimo, Pantelleria) ed in Sardegna (Sassarese e Capo Sant'Elia).	
SOTTOCATEGORIE INCLUSE -	
SPECIE GUIDA Oltre che da <i>Thymus capitatus</i> questa formazione è caratterizzata dalla presenza di arbusti, frutici e suffrutici termofili quali <i>Lycium intricatum</i> , <i>Chiladenus lopadusanus</i> (endemica), <i>Rhus tripartita</i> , <i>Teucrium fruticans</i> , di solito a copertura rada, tra i cui cespi si rinvergono erbacee endemiche e sud mediterranee quali <i>Carlina involucrata</i> (endemica), <i>Centaurea acaulis</i> , <i>Dianthus rupicola</i> , <i>Asphodelus tenuiflorus</i> , <i>Urginea maritima</i> e la cactacea <i>Caralluma europaea</i> . Le zone più esposte ai venti e agli aereosol marini si arricchiscono, infine, di <i>Suaeda fruticosa</i> , <i>S. maritima</i> , <i>Arthrocnemum macrostachium</i> .	
REGIONE BIOGEOGRAFICA Mediterranea	
PIANO ALTITUDINALE Costiero	
DISTRIBUZIONE Lampedusa, zone costiere della Sicilia meridionale, Sardegna (Sassarese e Capo Sant'Elia).	
	
NOTE -	