CODICE CORINE BIOTOPES

# 33.36 PHRYGANA TERMOMEDITERRANEA A THYMUS CAPITATUS

**EUNIS =F7.3** 

SINTASSONOMIA

# Periplocion angustifoliae p.p.

### 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 *Thymus capitatus* questa formazione è caratterizzata dalla presenza di arbusti, frutici e suffrutici termofili quali *Lycium intricatum, Chiliadenus lopadusanus* (endemica), *Rhus tripartita, Teucrium fruticans*, di solito a copertura rada, tra i cui cespi si rinvengono erbacee endemiche e sud mediterranee quali *Carlina involucrata* (endemica), *Centaurea acaulis, Dianthus rupicola, Asphodelus tenuiflorus, Urginea maritima e la cactacea Caralluma europaea.* Le zone più esposte ai venti e agli aereosol marini si arricchiscono, infine, di *Suaeda fruticosa, S. maritima, Arthrocnemum macrostachium.* 

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Costiero

### DISTRIBUZIONE

Lampedusa, zone costiere della Sicilia meridionale, Sardegna (Sassarese e Capo Sant'Elia).



NOTE

-