33 Phrygana

Si tratta di cuscinetti di specie spinose e decidue in estate, concentrate nelle aree costiere. Si tratta di associazioni spesso localizzate che si pongono in prossimità delle falesie costiere ma dato il loro elevato valore naturalistico, qualora risultino cartografabili, è opportuno tenerle in considerazione. Strutturalmente sono simili al 31.7 ma si sviluppano in aree molto più calde.

CODICE CORINE BIOTOPES

33.2 PHRYGANA A CENTAUREA HORRIDA DELLA SARDEGNA

EUNIS F7.2

SINTASSONOMIA

Centauretum horridae (Helycriso-Crucianelletea)

DESCRIZIONE

Si tratta di formazioni dominatae dalla specie pulvinante e spinosa *Centaurea horrida*. Si posizionano nella fascia di passaggio fra le falesie costiere e le porzioni interne del territorio. E' una formazione endemica della Sardegna nord-occidentale, oggi in regressione.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

-

SPECIE GUIDA

Centaurea horrida, Astragalus terraccianoi, Teucrium marum

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Costiero, Planiziale

DISTRIBUZIONE

Sardegna nord-occidentale (PN Isola Asinara, SIC Isola Piana, Penisola di Stintino, Coste da Cala di Capotagliato a P. Furana, SS; Foresta di Monte Arcosu, CA; Capo Caccia, SS).



NOTE

-