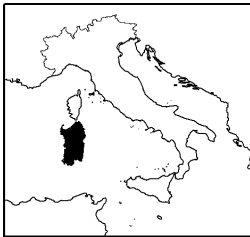


### 33 Phrygana

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 <b>33.2 PHRYGANA A <i>CENTAUREA HORRIDA</i> DELLA SARDEGNA</b>	
EUNIS <b>F7.2</b>	
SINTASSONOMIA <b><i>Centauretum horridae (Helycriso-Crucianelletea)</i></b>	
DESCRIZIONE Si tratta di formazioni dominate dalla specie pulvinante e spinosa <i>Centaurea horrida</i> . 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 <i>Centaurea horrida, Astragalus terraccianoi, Teucrium marum</i>	
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 -	