

SCHEDA S.I.C. IT3120095 “Bocca d’Ardole – Corno della Paura”

Note alla legenda della carta:

Nome in carta	Codici di riferimento	Note sulla composizione dell'habitat (mosaici e transizioni ad altri codici)
Faggete mesoeutrofiche	9130	Sull'altopiano
Faggete termofile	9150	Sulla pendice e sotto al salto di rocce
Ghiaioni carbonatici microtermi	8120	Nel contesto delle praterie calcicole, su materiali di risulta delle opere belliche.
Nardeti	6230 (6520)	Nel contesto dei prati mesofili (pingui) alcuni tratti acidificati si arricchiscono di specie di nardeto
Pozze d'alpeggio	-	Presenza di alcuni elementi di vegetazione palustre
Praterie alpine calcicole	6170	Il tipo di vegetazione erbacea prevalente in pendice e sulle cenge rocciose, in alto in tensione con prati pingui, in basso con prati magri (6210)
Prati mesofili montani	6520	Il tipo di vegetazione erbacea prevalente sull'altopiano, con locali transizioni a prati magri e nardeti – (cinosureti)
Rinverdimenti	-	Idem, con specie di semina su pista da sci
Rupi carbonatiche	8210	Spesso subverticali, o anche con presenza di 6110, 6170, 6210, ecc.
Rupi carbonatiche con cenge erbose	8210 -6170	Ambiente rupicolo interrotto da cenge a Festuca alpestris (6170) ecc.
Rupi carbonatiche boscate	8210 (9150)	Idem, ma con copertura rada riferibile alla faggeta termofila

Principali habitat presenti cfr. dir. 92/43/EEC:

codice e denominazione “natura 2000”		prioritario s/n	commento
6110	<i>Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alysso-Sedion albi</i>	s	Localizzato
6170	<i>Alpine and subalpine calcareous grasslands</i>	n	Ciglio dell'altopiano e cenge rocciose
6210	<i>Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco-Brometalia)</i>	n	Situazioni limite, probabilmente da non considerare prioritarie
6230	<i>Species-rich Nardus grasslands, on siliceous substrates in mountain areas (and submountain areas, in Continental Europe)</i>	s	Frammenti nel contesto dei prati mesofili mont.
6430	<i>Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels</i>	n	In tracce a margine di vegetazione meso/nitro-igrofila
6520	<i>Muontain hay meadows</i>	n	Diffuso su altopiano
8120	<i>Calcareous and calcshist screes of the montane to alpine leavels (Thlaspietea rotundifolii)</i>	n	Materiali di scavo bellici e tracce tra le rocce
8210	<i>Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation</i>	n	Pareti
8240	<i>Limestone pevements</i>	s	Tra rocce e prati aridi
9130	<i>Asperulo-Fagetum beech forests</i>	n	Stazioni migliori
9150	<i>Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagion</i>	n	Stazioni in pendice
Non codif.	Sottoroccia con vegetazione di Sisimbrion		Raro

Note e osservazioni

Articolazione della vegetazione:

- Sito d'ambiente nettamente esalpico, articolato tra la fascia submontana (alla base della pendice con esposizione prevalente S) e quella montana (altopiano) e localizzato su roccia carbonatica.
- In pendice la matrice del paesaggio è costituita da ambienti rupestri (vegetazione casmofitica, di macereto, di sottoroccia, ecc.), a O con aspetto prevalente di rupi boscate, a E con morfologia più movimentata e vegetazione erbacea di cengia.
- Sull'altopiano prevalgono pascoli fertili (in minima parte anche acidificati e a nardo) e faggete a dentaria.
- Tra la pendice rupestre e l'altopiano si inserisce una fascia di praterie magre calcicole a Festuca alpina.
- Alla base delle balze rocciose presenza di una faggeta submontana.

Emergenze:

- Vegetazione di ambiente arido/rupestre (sulle pareti rocciose).
- Grande diffusione di ambienti prato-pascolivi (diversificati in più o meno pingui, termofili ecc.).
- Faggeta submontana con presenza di latifoglie nobili.

Dinamiche in atto:

- Espansione della vegetazione arboreo-arbustiva, soprattutto a carico dei prati termofili/calcicoli sul ciglio dell'altopiano (in disuso e con generalizzata invasione di Genista radiata → faggio).

Spunti gestionali:

- Contenimento della vegetazione arboreo-arbustiva sui prati in disuso mediante sfalcio e/o decespugliamento delle parti più accessibili.
- Valorizzazione e conservazione (conversione all'alto fusto) delle faggete.