



Legenda

- SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (IT3310001)
- Parco Naturale Dolomiti Friulane
- Limiti amministrativi comunali
- Military Grid Reference System (MGRS) Unità di rilevamento 1x1 Km (UTM ED50 fuso 33) - Prodotto da RAFVG

Distribuzione reale

- Rupicapra rupicapra (Camoscio)
- Capra ibex (Stambecco)

Idoneità ambientale potenziale

Simbolo	Camoscio <i>Rupicapra rupicapra</i>	Stambecco <i>Capra ibex</i>
3	3	2
2	3	0
1	2	0

Legenda dei valori:
 0 - Idoneità nulla (non rappresentato graficamente)
 1 - Idoneità bassa
 2 - Idoneità media
 3 - Idoneità alta

I punteggi sono stati assegnati a ciascun habitat regionale, partendo dal valore di idoneità faunistica del Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia, dettagliati e/o integrati in base al parere dell'esperto, coerentemente con il contesto del sito e con la distribuzione delle specie per fasce altitudinali.

FRIGOLI, L.; ORIOLO, G.; VIALI, M.; TOMASELLI, M.; STICHI, E.; ORIOLO, G., 2008. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumento a supporto della valutazione d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (VSA) e d'incidenza ecologica (VIE). Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Univ. Centrale ambiente e lavori pubblici - Servizio valutazione impatto ambientale, Univ. Suabi Trieste - Dept. Biologia, <http://www.regione.fvg.it/ambiente>

Inquadramento generale

Base cartografica: CTRN in scala 1:5.000 semplificata
 Proiezione: Gauss-Boaga - Datum: Roma40 - Fuso: est

Scala 1: 25.000

PSR 2007-2013 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE DELLA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEAR) - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

PIANO DI GESTIONE DEL SITO NATURA 2000 SIC/ZPS IT3310001 "Dolomiti Friulane"

Tavola: **7.7b** CARTA DI DISTRIBUZIONE REALE E DI IDONEITÀ FAUNISTICA Distribuzione potenziale basata su modello di vocionalità CAMOSCIO E STAMBECCO

Scala: 1: 25.000 Data: AGOSTO 2012

Codice commessa: 10_080_P

1	Bozza	Verificato	Costa
2	Emersione	Dot.ssa Raffaella Garra	Ing. Alessandro Bardi
3	Integrazione	Dot.ssa Fabiana Panzutti	Ing. Alessandro Bardi
4	Finale		

Responsabile del Piano: Ing. Alessandro Bardi