



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

- Bonasa bonasia (Francolino di monte)
- Tetrao urogallus (Gallo cedrone)

Idoneità ambientale potenziale

Simbolo	Franco di monte Bonasa bonasia	Gallo cedrone Tetrao urogallus
	3	3
	3	0
	0	2
	1	2
	1	0
	0	1

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., VITALI M., TOMANELLA M., STOCCHI F., ORSI G., 2006. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumento a supporto della valutazione d'impatto ambientale (ISA), ambientale strategica (IAS) e d'incidenza ecologica (IIEC). Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Univ. Centre ambiente e servizi pubblici - Servizio valutazione impatto ambientale, Univ. Studi Trieste - Dipart. Biologia, <http://www.regione.fvg.it/ambiente/isa/>

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: **7.2b**

Scala: 1: 25.000 Data: AGOSTO 2012

Codice commessa: 10_080_P

Revisione	Intervento	Realizzato	Verificato	Approvato	Data
1	Bozza				
2	1. Emersione	Dot.ssa Raffaella Garra	Dot.ssa Fabiana Panchetti	Ing. Alessandro Bardi	Agosto 2012
3	2. Emersione				
4	3. Emersione				

Responsabile del Piano: Ing. Alessandro Bardi

VISTO: IL PRESIDENTE

ENI Energia per il futuro