



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

- Aquila chrysaetos (Aquila reale)
- Falco peregrinus (Falco pellegrino)
- Pernis apivorus (Falco pecchiaiolo)

Idoneità ambientale potenziale

Simbolo	Aquila reale Aquila chrysaetos	Falco pellegrino Falco peregrinus	Falco pecchiaiolo Pernis apivorus
3	3	3	0
3	3	0	0
0	0	3	0
0	0	0	3
0	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, e 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.

*POLCINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMASELLA M., STOCH F., ORELLI G., 2006. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Documento a supporto della valutazione d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (VIA) e di efficienza ecologica (VIECA) Regionale. Autonomia Friuli Venezia Giulia - Dir. Cent. Ambiente e Servizi Pubblici - Servizio valutazione impatto ambientale, Univ. Studi Trieste - Dipart. Biologia, <http://www.regione.fvg.it/ambiente.htm>

Inquadramento generale

Base cartografica: CTRN in scala 1:5000 semplificata
 Proiezione: Gauss-Boaga - Datum: Roma40 - Fuso: est

Scala 1: 25 000

0 0,5 1 2 km

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: **7.1b**

Carta di distribuzione reale e di idoneità faunistica. Distribuzione potenziale basata su modello di vocazione RAPACI DIURNI

Scala: 1: 25 000 Data: AGOSTO 2012

Codice commessa: 10_080_P

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

Responsabile del Piano: Ing. Alessandro Bardi

ENI Energia per il bene