



**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	0
■	3	0	0
■	0	3	0
■	0	0	3
■	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.

\*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 (MIA), ambientale strategica (MISA) e di efficienza ecologica (MIEC). Regione Autonoma 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 faunistica 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  
 VISTO: IL PRESIDENTE

**ENI** Energia per il futuro