



**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**

- Lagopus mutus (Pemice bianca)
- Alectoris graeca (Coturnice)
- Crex crex (Re di quaglie)

**Idoneità ambientale potenziale**

- 0 - idoneità nulla (non rappresentata graficamente)
- 1 - idoneità bassa
- 2 - idoneità media
- 3 - idoneità alta

**Legenda dei valori:**

I puntaggi 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.

\*POLDINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMASELLA M., STOCH F., OREL G., 2006. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumenti e supporto della valutazione d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (IAS) e d'incidenza ecologica (VIEC). Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direz. Centrale ambiente e lavori pubblici - Servizio valutazione impatto ambientale, Univ. Studi Trieste - Dept. Biologia, <http://www.regione.fvg.it/ambiente.htm>

**Inquadramento generale**

Base cartografica: CTRN in scala 1:5.000 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 | REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

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

Tavola: **7.4b**

Scala: 1 : 25 000 | Data: AGOSTO 2012

Codice commessa: 10\_080\_P | Codice elaborato: CT3aPCS\_10\_080\_P

Revisione	Intervento	Realizzato	Verificato	Approvato	Data
1	Bozza				
2	1a Emersione	Dott.ssa Raffaella Garza	Dott.ssa Fabiana Pieruchelli	Ing. Alessandro Bardi	Agosto 2012
3	2a Emersione				
4	Finale				

Responsabile del Piano: Ing. Alessandro Bardi

**EMU** | REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA