



**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

**Idoneità ambientale potenziale**

Simbolo	Orso bruno <i>Ursus arctos</i>	Lince europea <i>Lynx lynx</i>
[Orange]	0	3
[Light Green]	2	0
[Dark Green]	3	0
[Light Brown]	3	3

**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.**

TYKOWSKI, ORSICO, VITALI, TOMASELLA, STOCHI, ORELLI, 2006. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumento a supporto della valutazione d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (VSA) e d'incidenza ecologica (IEC). Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Univ. Centrale ambiente e lavori pubblici - Servizio valutazione impatto ambientale, Univ. Studi Trieste - Dipartimento Biologia, <http://www.regione.fvg.it/tema/tema.htm>

**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: **7.8b**

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 la comunità