

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

- Tetrao tetrix (Fagiano di monte)

Idoneità ambientale potenziale

- Idoneità alta
- Idoneità bassa

L'idoneità della specie considerata assume solo valori pari a 1 e 3, pertanto i restanti valori non sono rappresentati graficamente.

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.

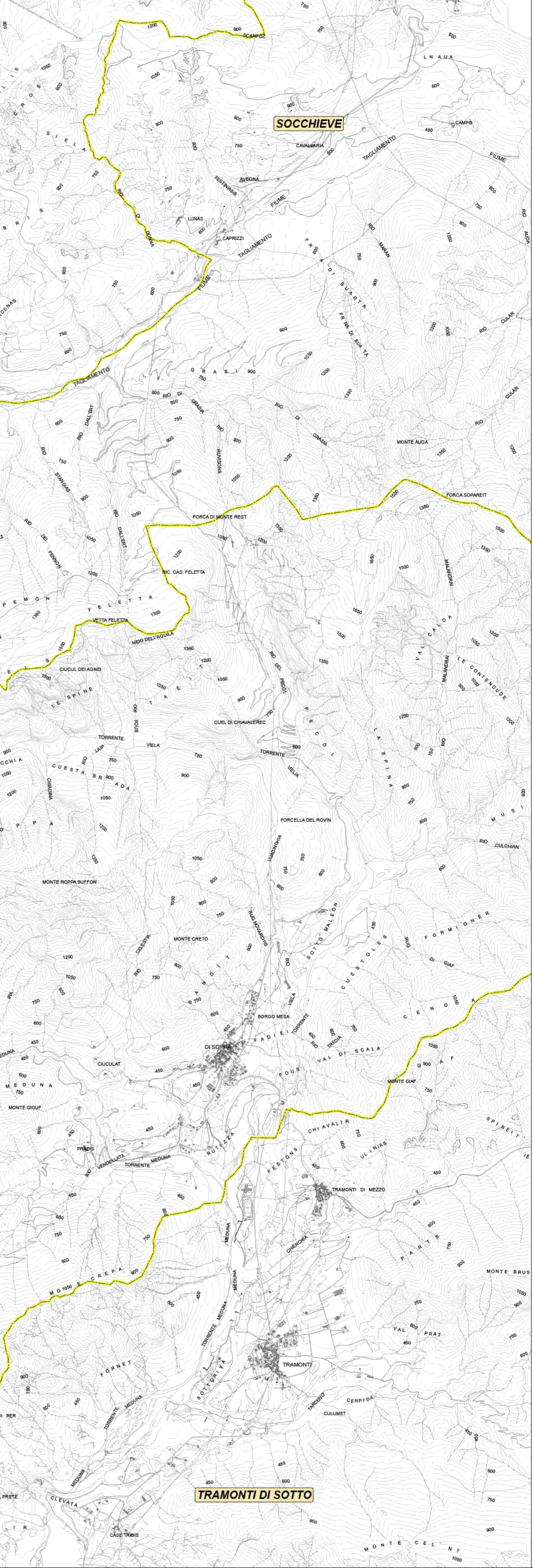
*POLLINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMANELLA M., STOCCHI C., ORELLI G., 2006. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumenti e supporto della valutazione d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (IAS) e di Incidenza ecologica (VIE). Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Dir. Centrale 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 1:5000 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 (FESR) Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

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

Tavola: **7.3b**

CARTA DI DISTRIBUZIONE REALE E DI IDONEITÀ FAUNISTICA
 Distribuzione potenziale basata su modello di vocazione faunistica FAGIANO DI MONTE

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 Garza	Dot.ssa Fabiana Panchetti	Ing. Alessandro Bardi	Agosto 2012
3	2a Emersione				
4	Finale				

Responsabile del Piano: Ing. Alessandro Bardi

ENI Energia per la comunità