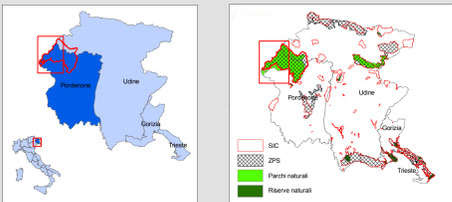
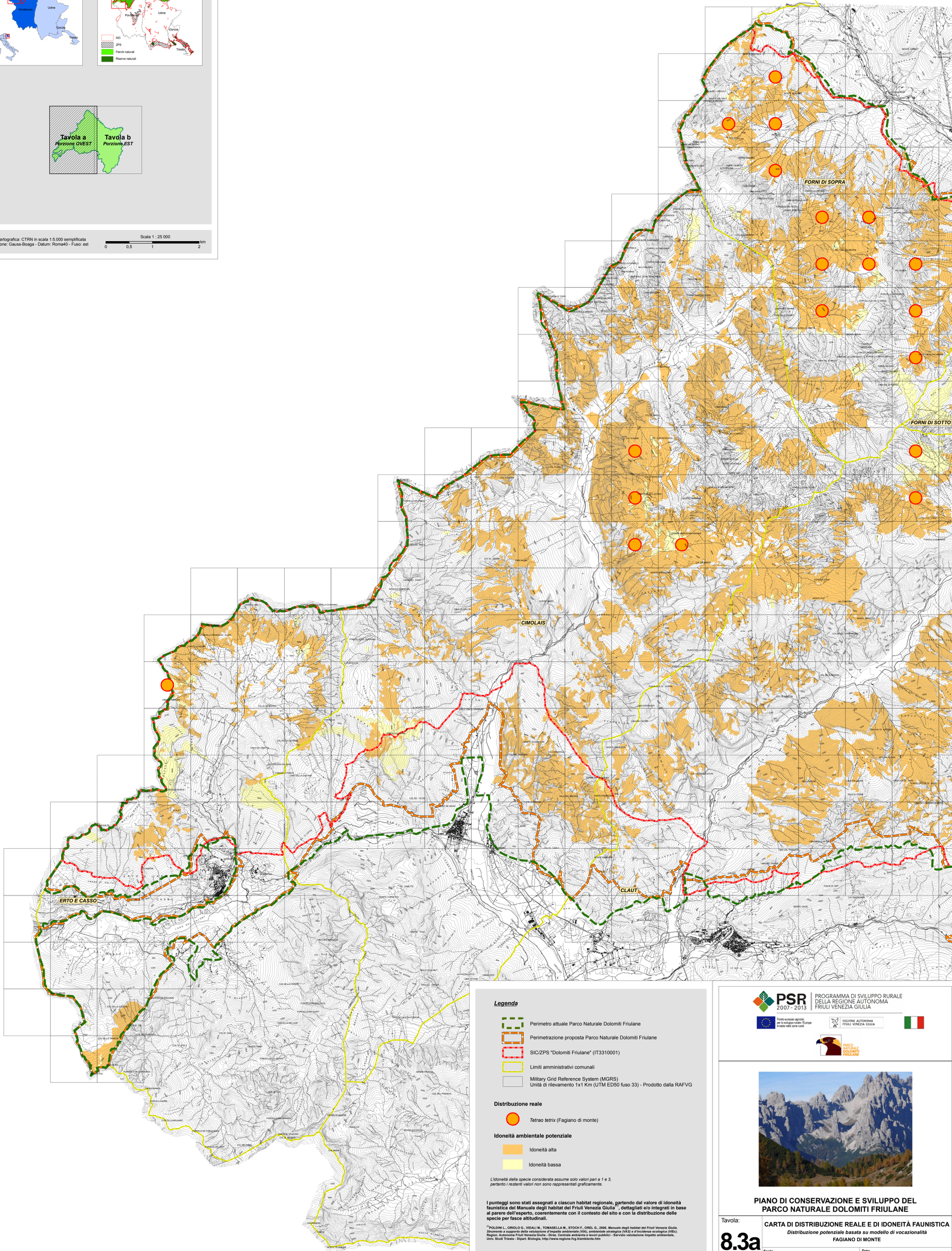


**Inquadramento generale**



Base cartografica: CTRN in scala 1:5.000 semplificata  
 Proiezione: Gauss-Boaga - Datum: Roma40 - Fusco: est  
 Scala 1 : 25.000  
 0 0,5 1 2 km



**Legenda**

- Perimetro attuale Parco Naturale Dolomiti Friulane
  - Perimetrazione proposta Parco Naturale Dolomiti Friulane
  - SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (IT3310001)
  - Limiti amministrativi comunali
  - Military Grid Reference System (MGRS)
  - Unità di rilevamento 1x1 Km (UTM ED50 fuso 33) - Prodotto dalla RAFVG
- Distribuzione reale**
- Tetrax 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<sup>1</sup>, 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.

<sup>1</sup>POLDINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMASELLA M., STOCH F., OREL G., 2006. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumento di supporto della valutazione di impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (VAS) e d'incidenza ecologica (VIEC). Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Dir. Centrale ambiente e lavori pubblici - Servizio valutazione impatto ambientale, Univ. Studi Trieste - Dipart. Biologia, <http://www.regione.fvg.it/ambiente.htm>



PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE DELLA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



**PIANO DI CONSERVAZIONE E SVILUPPO DEL PARCO NATURALE DOLOMITI FRIULANE**

**Tavola: CARTA DI DISTRIBUZIONE REALE E DI IDONEITÀ FAUNISTICA**  
 Distribuzione potenziale basata su modello di vocazionalità FAGIANO DI MONTE

8.3a  
 Scala 1 : 25.000  
 Data APRILE 2013

Codice commessa: 10_080_P		Codice elaborato: CTR_3aPCS_10_080_P	
Revisione	Versione	Redatto	Verificato
1	Bozza		
2	1a Emissione		
3	2a Emissione		
4	Finale	Dot. Ing. Raffaele Sama	Dot. Ing. Alessandro Bardi

Responsabile del Piano: Dott. Ing. Alessandro Bardi