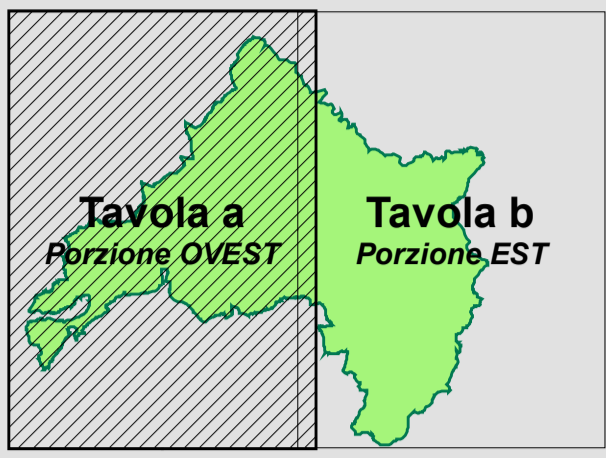
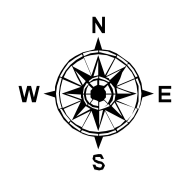
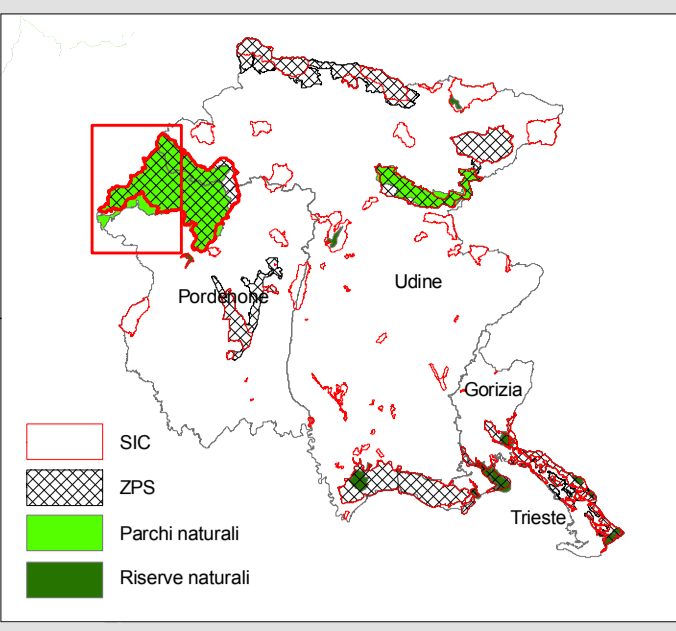
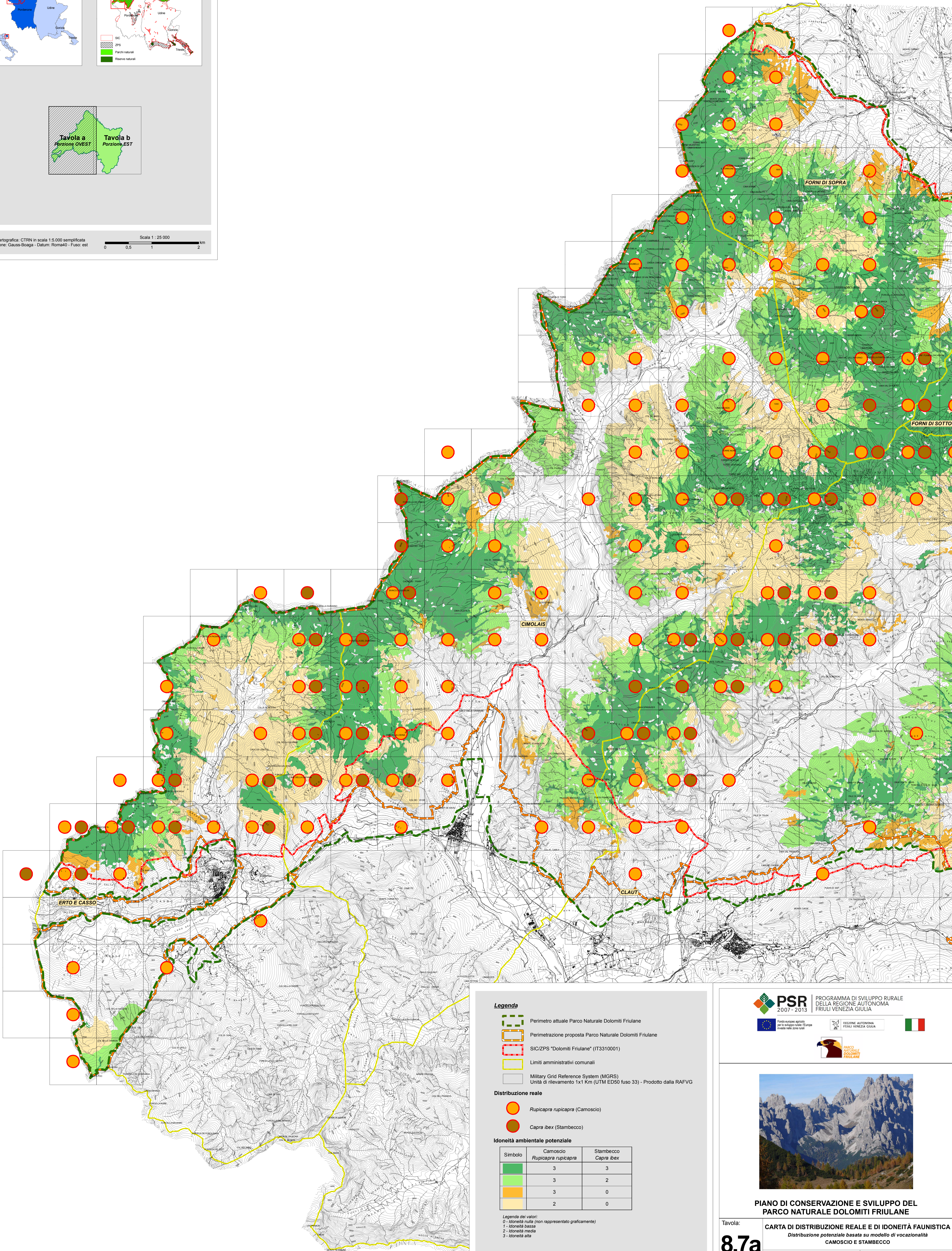
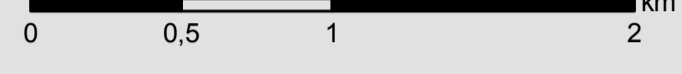


**Inquadramento generale**



Base cartografica: CTRN in scala 1:5.000 semplificata  
 Proiezione: Gauss-Boaga - Datum: Roma40 - Fusco: est

Scala 1 : 25 000



**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**

- Rupicapra rupicapra* (Camoscio)
- Capra ibex* (Stambecco)

**Idoneità ambientale potenziale**

Simbolo	Camoscio <i>Rupicapra rupicapra</i>	Stambecco <i>Capra ibex</i>
	3	3
	3	2
	3	0
	2	0

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.

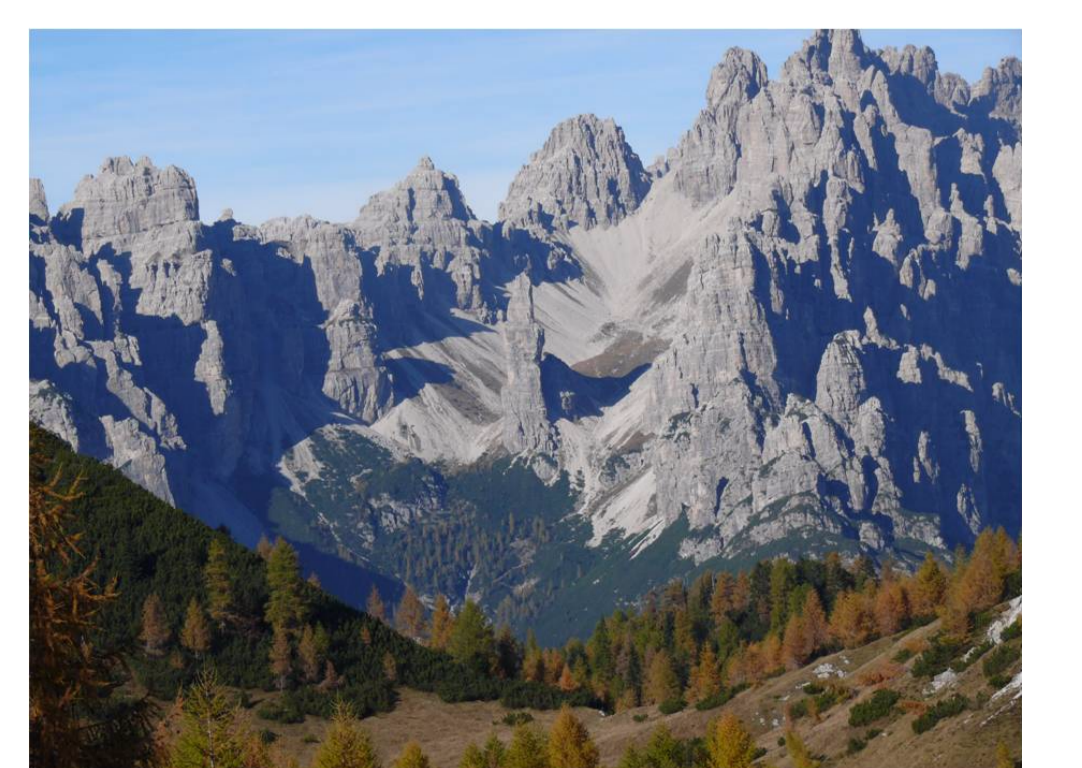


PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE DELLA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FESR)

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 CAMOSCIO E STAMBECCO

**8.7a**

Scala 1 : 25 000

Data APRILE 2013

Codice commessa: 10_080_P		Codice elaborato: CT8.7aPCS_10_080_P	
Revisione	Versione	Recabito	Verificato
1	Bozza		
2	Emissione		
3	Approvazione		
4	Firma	Dott. Ing. Raffaele Cirna	Dott. Ing. Alessandro Bardi



Responsabile del Piano: Dott. Ing. Alessandro Bardi