

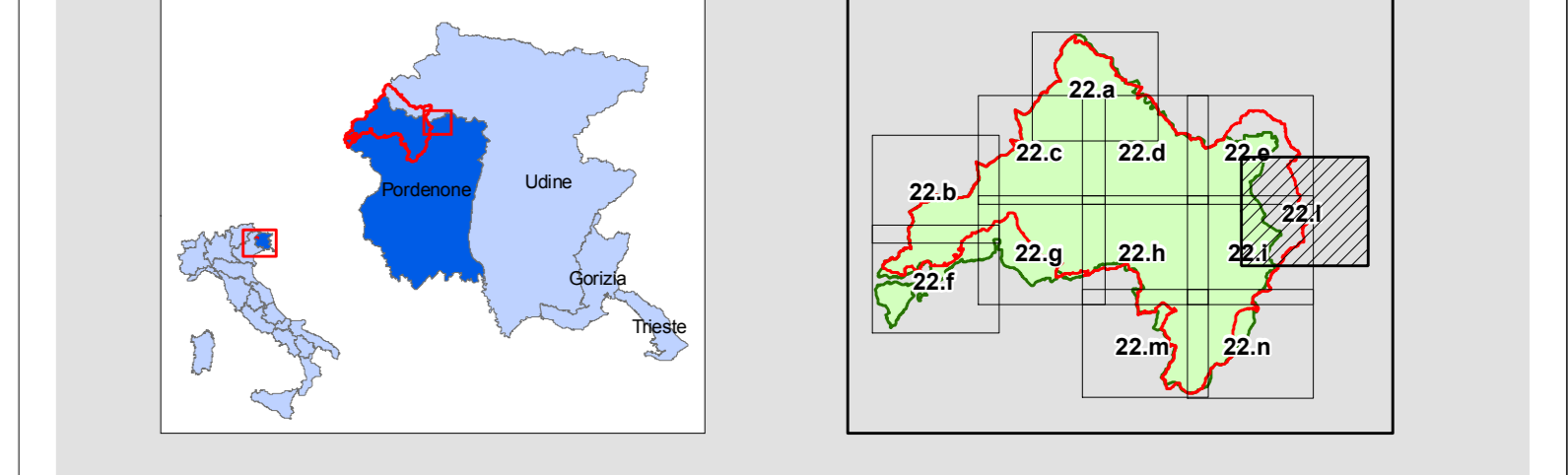
Legenda della sentieristica del Parco

N. sentiero	Segnavia CAI	Lunghezza (m)	N. sentiero	Segnavia CAI	Lunghezza (m)
1	380	2960	34	965A	2270
2	381	8000	35	375-375A	3450
3	908	4750	36	376	5280
4	374	9100	37	378	5570
6	380A	560	38	398	15710
7	380	1790	39	966	7890
8	390-389	1880	40	979A	2440
9	356	2000	42	976-975-979	3250
10	370	13890	44	975-975A	5990
11	352	3090	46	973	5620
12	907	3160	49	961	2140
13	349	4140	50	NO	2220
14	NO	760	51	960A	3880
15	362-366	8429	52	960	3170
16	363-346	7080	53	967-968	3400
17	352	560	54	NO	110
18	358	1190	55	973A	2830
19	379	2800	56	993A	3720
20	369-362	5850	57	374A	3310
21	359	2430	58	371	1710
22	341	3860	59	388	3190
23	346-362-342	4120	63	NO	890
24	367	3060	64	NO	890
25	346	1360	65	NO	1510
26	362-362	5330	66	NO	2250
27	368	4040	67	NO	970
28	373	4680	68	372	2000
29	373	5270	69	NO	2900
30	373-378	1800	70	NO	3610
31	393	1560	71	968	3150
32	373A	600	72	NO	880
33	364	7670			

Legenda delle RP del Parco

CODICE RP	Denominazione RP
Comune di Erto e Cassio	
1.1	Centro visite di Erto
1.2	Punto informativo e strutture di fruizione della Diga del Vajont
1.3	Ex municipio di Erto
1.4	Porto di Dara
1.5	Palestra di roccia di Erto
1.6	Ecomuseo del Vajont
Comune di Cimolais	
2.1	Sede Amministrativa dell'Ente Parco Dolomiti Friulane ed annesso Centro visite
2.2	Ex Centro visite di Cimolais
2.3	Foresteria ex Mugolio
2.4	Area faunistica di Cimolais
2.5	Fattoria didattica di Cimolais
Comune di Claut	
3.1	Centro visite di Claut
3.2	Area Pian dei Musei e Malino Leda
3.3	Complessi malgini Colciava e Resatum
3.4	Complesso Pradut
3.5	Museo Casa Ciaurana - Casa da Fum
3.6	Percorso Trusi delle Rive
3.7	Percorso Trusi dei Pias
3.8	Area di fruizione Ciaurale
Comune di Andreis	
4.1	Centro visite di Andreis e annessa foresteria
4.2	Museo etnografico di Andreis
4.3	Area di sosta "Sot al Pical"
4.4	Percorso "Sot al Pical-Pian de Mutin-Cunisei-Porte del Ruscer"
4.5	Percorso viario e San Daniele
4.6	Percorso di Sualbes
4.7	Area avifaunistica di Andreis
Comune di Friaucano	
5.1	Centro visite di Friaucano
5.2	Museo "Da la mans di Carin"
5.3	Orto botanico di Friaucano
5.4	Parco Comunale dei Landris
5.5	Percorso Val Covana
Comune di Tramonti di Sopra	
6.1	Centro visite di Tramonti di Sopra
6.2	Area faunistica di Colle Cresò
6.3	Percorso Strada de las Fornas
6.4	Bivacco di Frassevet
Comune di Forri di Sotto	
7.1	Centro visite di Forri di Sotto
7.2	Palestra di roccia di Forri di Sotto
7.3	Teleferica della Val Paschades
7.4	Foresteria di Forri di Sotto
7.5	Area kajak di Forri di Sotto
Comune di Forri di Sopra	
8.1	Centro visite di Forri di Sopra
8.2	Orto botanico di Forri di Sopra
8.3	Area faunistica di Forri di Sopra
8.4	Sentiero dei bambini
8.5	Impianto di teleseilamento di Forri di Sopra
8.6	Adventure Park di Forri di Sopra
8.7	Castelli di Forri di Sopra

Inquadramento generale

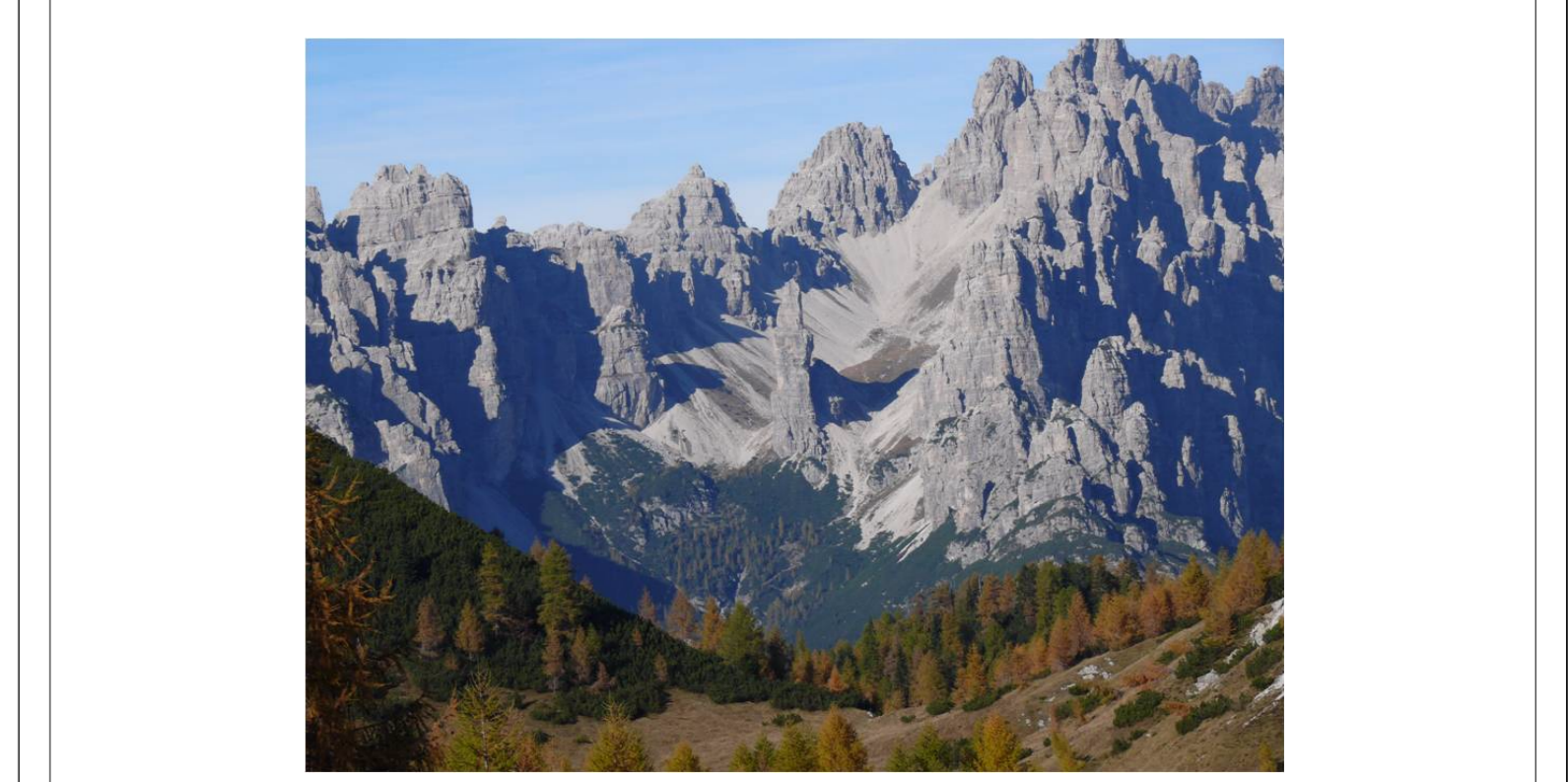


- Legenda**
- Perimetro attuale Parco Naturale Dolomiti Friulane
 - Perimetrazione proposta Parco Naturale Dolomiti Friulane
 - SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (IT310001)
 - Limiti amministrativi comunali
 - Sentieristica del Parco Naturale Dolomiti Friulane (stato di progetto)
- Sito UNESCO "Le Dolomiti"**
- Area di eccellenza
 - Area tampone
- Zonizzazione**
- RN - Zona di tutela naturalistica
 - RG1 - Zona di tutela generale ad alta protezione
 - RG2 - Zona di tutela generale a media protezione
 - RG2 "San Martino" - Zona di tutela generale a media protezione specifica per l'area di San Martino (Comune di Erto e Cassio)
 - RP - Zona destinata a strutture funzionali al Parco
 - RP lineare
 - Localizzazione delle centrali idroelettriche



PSR 2007-2013 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE DELLA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Protezione agricola per sviluppo rurale (Europa) - FRIULI VENEZIA GIULIA



PIANO DI CONSERVAZIONE E SVILUPPO DEL PARCO NATURALE DOLOMITI FRIULANE

Tavola: **22.1** Carta del Perimetro e della Zonizzazione del Parco

Scala: 1 : 10 000 Data: APRILE 2013

Codice commessa: 10_089_P Codice elaborato: CT 22.1 PCS_10_089_P

Revisione	Ultimata	Redatto	Verificato	Approvato	Data
1					
2					
3					
4					

Elaborato da: Dott. Ing. Alessandro Barbi