



**PSR**  
2007 - 2013

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
DELLA REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale: l'Europa  
investe nelle zone rurali



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



PARCO  
NATURALE  
DOLOMITI  
FRIULANE



**PIANO DI GESTIONE DEL SIC/ZPS IT3310001**

**“DOLOMITI FRIULANE”**

**ALLEGATO 11**

**PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL FORMULARIO STANDARD**

**Agosto 2012**



*Responsabile del Piano: Ing. Alessandro Bardi*

## PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL FORMULARIO STANDARD

Alla luce delle elaborazioni del Piano e conformemente con quanto previsto dalla Decisione della Commissione Europea C(2011) 4892, si riportano di seguito le proposte di aggiornamento al Formulario Standard, evidenziando le modifiche, secondo il seguente schema:

	Record modificato
	Record di nuovo inserimento
	Record eliminato

### Proposta di aggiornamento della sezione 3.1 "Habitat".

CODE	PRIORITY	COVER (ha)	CAVES	DATA QUALITY	REPRESENTATIVITY	RELATIVE SURFACE	CONSERVATION	GLOBAL
3220	0	414,8		M	B	C	B	B
3240	0	15,5		M	D			
4060	0	6,5		M	D			
4070	x	6387,6		M	A	C	A	A
6170	0	2985,1		M	A	C	A	A
6430	0	6,0		M	D			
8120	0	2906,0		M	A	C	A	A
8160	0				B	C	B	B
8210	0	3315,0		M	A	C	A	A
9410	0	1170,8		M	B	C	B	B
9530	x	2774,0		M	A	C	B	B
62A0	0	338,2		M	C	C	B	B
91K0	0	12663,7		M	A	C	B	B
3140	0	3,0		P	D			
4080	0	2,0		P	D			
6230	x	11,0		P	D			
6510	0	59,5		M	B	C	B	B
6520	0	29,7		M	C	C	C	C
7230	0	6,0		P	D			
9180	x	34,8		M	B	C	B	B
91E0	x	2,0		P	D			
9420	0	506,0		M	B	C	B	B
8310	0		108	P	B	B	B	B

### Proposta di aggiornamento della sezione 3.2 "Specie".

Gruppo	Codice specie	Nome specie	TYPE	SIZE		UNIT	CAT	Data Quality	Pop	Cons	Isol	Glo
				Min	Max							
A	1167	Triturus carnifex	p				R	DD	D			
A	1193	Bombina variegata	p				R	DD	D			
B	A078	Gyps fulvus	c				R	DD	D			
B	A080	Circaetus gallicus	c				R	DD	D			
B	A122	Crex crex	p				R	DD	C	B	B	B
B	A215	Bubo bubo	p	0	4	p	R	M	D			

Gruppo	Codice specie	Nome specie	TYPE	SIZE		UNIT	CAT	Data Quality	Pop	Cons	Isol	Glo
				Min	Max							
B	A103	Falco peregrinus	p	1	3	p	R	M	C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos	p	10	10	p	C	G	C	A	B	A
B	A217	Glaucidium passerinum	p	6	13	p	P	M	C	C	B	C
B	A072	Pernis apivorus	r	6	7	p	P	M	C	B	C	C
B	A108	Tetrao urogallus	p	9	40	p	P	M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	20	20	p	P	P	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio	r	20	20	p	P	P	C	B	C	B
B	A412	Alectoris graeca saxatilis	p	20	40	p	P	P	C	B	C	C
B	A234	Picus canus	p	30	50	p	P	M	B	A	B	A
B	A408	Lagopus mutus helveticus	p	30	60	p	P	M	B	C	B	B
B	A223	Aegolius funereus	p	50	70	p	P	M	B	A	B	A
B	A236	Dryocopus martius	p	45	55	p	P	M	B	A	B	A
B	A104	Bonasa bonasia	p	120	220	p	C	M	B	B	B	B
B	A409	Tetrao tetrix tetrix	p	200	300	i	C	M	B	B	B	B
F	1107	Salmo marmoratus	p				P	DD	D			
F	1137	Barbus plebejus	p				R	DD	D			
F	1163	Cottus gobio	p				C	DD	D			
I	1014	Vertigo angustior	p				P	DD	D			
I	1065	Euphydryas aurinia	p				C	DD	B	B	B	B
I	1078	Callimorpha quadripunctaria	p				C	DD	B	B	C	B
I	1087	Rosalia alpina	p				V	DD	D			
I	1092	Austropotamobius pallipes	p				C	DD	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p				R	DD	C	B	C	C
M	1307	Myotis blythii	p				R	DD	C	B	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	p				R	DD	C	A	C	C
M	1310	Miniopterus schreibersii	p				R	DD	C	A	C	C
M	1323	Myotis bechsteinii	c				V	DD	B	A	A	C
M	1324	Myotis myotis	p				R	DD	C	A	C	C
M	1354	Ursus arctos	c				P	DD	D			
M	1361	Lynx lynx	c				P	DD	D			
P	1902	Cypripedium calceolus	p	1000	3000	i	P	M	C	B	C	B
P	4068	Adenophora lilifolia	p				R	DD	D			
P	4096	Gladiolus palustris	p				V	DD	D			
P	1903	Liparis loeselii	p				V	DD	D			

Proposta di aggiornamento della sezione 3.3 "Altre Specie".

SPECIE			Popolazione				Motivazione						
Gruppo	Codice specie	Nome scientifico	Dimensioni		Unità	CA T	Allegato		Altre categorie				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
P		<i>Adiantum capillus-veneris</i>				R							x
P		<i>Alyssum ovirense</i>				V				x			
P		<i>Androsace hausmannii</i>				V				x			
P		<i>Arenaria huteri</i>				P				x			
P		<i>Athamanta turbith subsp. turbith</i>				R				x			
P		<i>Campanula carnica subsp. carnica</i>				R				x			
P	1750	<i>Campanula morettiana</i>				R	x		x		IUCN		LR reg
P		<i>Carex austroalpina</i>				P				x			
P		<i>Centaurea dichroantha</i>				P				x			
P		<i>Crepis bocconi</i>				R							LR reg
P		<i>Cytisus emeriflorus</i>				R				x			LR reg
P		<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>				R							LR reg
P		<i>Daphne blagayana</i>				V							LR reg
P		<i>Eriophorum scheuchzeri</i>				R							LR reg
P		<i>Euphorbia triflora subsp. kernerii</i>				P				x			
P		<i>Euphrasia pulchella</i>				R				x			
P		<i>Euphrasia tricuspida subsp. cuspidata</i>				P				x			
P		<i>Festuca alpestris</i>				R				x			
P		<i>Festuca laxa</i>				R				x			
P		<i>Festuca spectabilis ssp. spectabilis</i>				R				x			
P		<i>Galium margaritaceum</i>				P				x			
P		<i>Gentiana froelichii ssp. zenariae</i>				P				x			
P	1657	<i>Gentiana lutea</i>				R				x			
P		<i>Gentiana terglouensis subsp. terglouensis</i>				R				x			
P		<i>Gentianella pilosa</i>				R				x			
P		<i>Iris cengialti subsp. illyrica</i>				R							LR reg
P		<i>Knautia ressmannii</i>				P				x			
P		<i>Lappula squarrosa</i>				R							LR reg
P		<i>Leontodon incanus subsp. tenuiflorus</i>				R				x			
P		<i>Leontopodium alpinum</i>				C			x				
P		<i>Lilium carniolicum</i>				R			x				
P		<i>Malaxis monophyllos</i>				R			x				
P		<i>Oxytropis x carinthiaca</i>				P				x			
P		<i>Pedicularis elongata</i>				R				x			

SPECIE			Popolazione				Motivazione					
Gruppo	Codice specie	Nome scientifico	Dimensioni		Unità	CA T	Allegato		Altre categorie			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
		<i>subsp. julica</i>										
P	1749	<i>Physoplexis comosa</i>				P	x		x	x	IUCN	
P		<i>Phyteuma sieberi</i>				P				x		
P		<i>Polygala nicaeensis</i>				P				x		
P		<i>Primula tyrolensis</i>				P				x		
P		<i>Primula wulfeniana subsp. wulfeniana</i>				P				x		
P		<i>Ranunculus venetus</i>				R				x		
P		<i>Saxifraga hostii subsp. hostii</i>				R				x		
P		<i>Schoenoplectus triqueter</i>				V						LR reg
P		<i>Silene veselskyi</i>				V				x		
P		<i>Spiraea decumbens subsp. decumbens</i>				V				x		
P		<i>Spiraea decumbens subsp. tomentosa</i>				P				x		
P		<i>Thlaspi minimum</i>				R				x		
A	1201	<i>Bufo viridis</i>				R	x				Berna Ap.2	
A	5358	<i>Hyla intermedia</i>				R	x		x		Berna Ap.2 IUCN	
A	1213	<i>Rana temporaria</i>				C		x			Berna Ap.3 IUCN	
A	1177	<i>Salamandra atra</i>				P	x		x		Berna Ap.2 IUCN	
A	2351	<i>Salamandra salamandra</i>				C					Berna Ap.3 IUCN	
A	2353	<i>Triturus alpestris</i>				C					Berna Ap.3 IUCN	
F		<i>Salmo [trutta] trutta</i>				C						
F	1109	<i>Thymallus thymallus</i>				P		x	x		IUCN	
I	1026	<i>Helix pomatia</i>				P		x			Berna Ap.3 IUCN	
I	1067	<i>Lopinga achine</i>				P	x					
I	6265	<i>Phengaris arion</i>				P	x				IUCN	
I	1057	<i>Parnassius apollo</i>				C	x				Berna Ap.2 IUCN CITES All.A	
I	1056	<i>Parnassius mnemosyne</i>				P	x				Berna Ap.2 IUCN	
M	1375	<i>Capra ibex</i>	190	260	i	C		x	x		Berna Ap.3 IUCN	
M	5603	<i>Chionomys nivalis</i>				C					IUCN	
M	2615	<i>Eliomys quercinus</i>				V					Berna Ap.3 IUCN	

SPECIE			Popolazione				Motivazione						
Gruppo	Codice specie	Nome scientifico	Dimensioni		Unità	CA T	Allegato		Altre categorie				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
M	1363	<i>Felis silvestris</i>				V	x			x		Berna Ap.2 IUCN CITES AII.B	
M	1334	<i>Lepus timidus</i>				C		x				Berna Ap.3 IUCN	
M	4003	<i>Marmota marmota</i>	360	480	i	C						Berna Ap.3 IUCN	
M	1357	<i>Martes martes</i>				R		x	x			Berna Ap.3 IUCN	
M	5714	<i>Meles meles</i>				P						Berna Ap.3 IUCN	
M	1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>				C	x			x		Berna Ap.3 IUCN	
M	1358	<i>Mustela putorius</i>				R				x		Berna Ap.3 IUCN	
M	5012	<i>Plecotus macrobullaris</i>				P	x					IUCN	
M	2607	<i>Sciurus vulgaris</i>				P				x		Berna Ap.3 IUCN	
M	1369	<i>Rupicapra rupicapra</i>	2300	2600	i	C		x				Berna Ap.3 IUCN	
R	1284	<i>Coluber viridiflavus</i>				R	x					Berna Ap.2	
R	1283	<i>Coronella austriaca</i>				C	x					Berna Ap.2	
R	1281	<i>Elaphe longissima</i>				R	x					Berna Ap.2	
R	5676	<i>Iberolacerta horvathi</i>				R	x			x		Berna Ap.2 IUCN	
R	5179	<i>Lacerta bilineata</i>				P	x					Berna Ap.2 IUCN	
R	1292	<i>Natrix tessellata</i>				R	x					Berna Ap.2 IUCN	
R	1256	<i>Podarcis muralis</i>				C	x					Berna Ap.2 IUCN	
R	1295	<i>Vipera ammodytes</i>				C	x			x		Berna Ap.2 IUCN	
R	2471	<i>Vipera aspis</i>				P						Berna Ap.3 IUCN	
	5910	<i>Zootoca vivipara</i>				C				x		Berna Ap.3 IUCN	

## MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO

Si riportano nel seguito le motivazioni a supporto delle modifiche al formulario.

### 3.1 HABITAT

Codice del sito	Nome del Sito	Tipo sito (A, B o C)	Codice Habitat	Azione	Motivation	Documentation (optional)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	3140	Aggiunto	Riscontro da rilievi diretti	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	4080	Aggiunto	Dato bibliografico	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	6230	Aggiunto	Riscontro da rilievi diretti	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	6510	Aggiunto	Riscontro da rilievi diretti	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	6520	Aggiunto	Riscontro da rilievi diretti	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	7230	Aggiunto	Riscontro da rilievi diretti	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	8310	Aggiunto	Dato bibliografico	Dati forniti dal Catasto Regionale delle Grotte della Regione Friuli Venezia Giulia
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	9180	Aggiunto	Riscontro da rilievi diretti	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	91E0	Aggiunto	Riscontro da rilievi diretti	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	9420	Aggiunto	Riscontro da rilievi diretti	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	8160	Eliminato	Errore originario di compilazione. L'habitat non è presente in Italia in quanto riferito al centro Europa	Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	3220	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	3240	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	4060	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	4070	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	6170	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	6430	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	8120	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).

IT3310001	Dolomiti Friulane	C	8210	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	9410	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	9530	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	62A0	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	91K0	Modificato	Aggiornamento della copertura dell'habitat risultante dal perfezionamento del quadro conoscitivo.	Piano di Gestione del SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (2012).

### 3.2 SPECIE

Site Code	Site Name	Site Type (A, B, C)	Code	Scientific Name	Action	Motivation	Documentation (optional)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	1167	<i>Triturus carnifex</i>	non modificato		
IT3310002	Dolomiti Friulane	C	1193	<i>Bombina variegata</i>	non modificato		
IT3310003	Dolomiti Friulane	C	A078	<i>Gyps fulvus</i>	non modificato		
IT3310004	Dolomiti Friulane	C	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	non modificato		
IT3310005	Dolomiti Friulane	C	A122	<i>Crex crex</i>	non modificato		
IT3310006	Dolomiti Friulane	C	A215	<i>Bubo bubo</i>	non modificato		
IT3310007	Dolomiti Friulane	C	A103	<i>Falco peregrinus</i>	non modificato		
IT3310008	Dolomiti Friulane	C	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	non modificato		
IT3310009	Dolomiti Friulane	C	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	non modificato		
IT3310010	Dolomiti Friulane	C	A072	<i>Pernis apivorus</i>	non modificato		
IT3310011	Dolomiti Friulane	C	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	non modificato		
IT3310012	Dolomiti Friulane	C	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	non modificato		
IT3310013	Dolomiti Friulane	C	A338	<i>Lanius collurio</i>	non modificato		
IT3310014	Dolomiti Friulane	C	A412	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	non modificato		
IT3310015	Dolomiti Friulane	C	A234	<i>Picus canus</i>	non modificato		
IT3310016	Dolomiti Friulane	C	A408	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	non modificato		
IT3310017	Dolomiti Friulane	C	A223	<i>Aegolius funereus</i>	non modificato		



IT3310018	Dolomiti Friulane	C	A236	<i>Dryocopus martius</i>	non modificato		
IT3310019	Dolomiti Friulane	C	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	non modificato		
IT3310020	Dolomiti Friulane	C	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	non modificato		
IT3310021	Dolomiti Friulane	C	1107	<i>Salmo marmoratus</i>	non modificato		
IT3310022	Dolomiti Friulane	C	1137	<i>Barbus plebejus</i>	non modificato		
IT3310023	Dolomiti Friulane	C	1163	<i>Cottus gobio</i>	non modificato		
IT3310024	Dolomiti Friulane	C	1014	<i>Vertigo angustior</i>	non modificato		
IT3310025	Dolomiti Friulane	C	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	non modificato		
IT3310026	Dolomiti Friulane	C	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	non modificato		
IT3310027	Dolomiti Friulane	C	1087	<i>Rosalia alpina</i>	non modificato		
IT3310028	Dolomiti Friulane	C	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	non modificato		
IT3310029	Dolomiti Friulane	C	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	non modificato		
IT3310030	Dolomiti Friulane	C	1307	<i>Myotis blythii</i>	non modificato		
IT3310031	Dolomiti Friulane	C	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	non modificato		
IT3310032	Dolomiti Friulane	C	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	non modificato		
IT3310033	Dolomiti Friulane	C	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	non modificato		
IT3310034	Dolomiti Friulane	C	1324	<i>Myotis myotis</i>	non modificato		
IT3310035	Dolomiti Friulane	C	1354	<i>Ursus arctos</i>	non modificato		
IT3310036	Dolomiti Friulane	C	1361	<i>Lynx lynx</i>	non modificato		
IT3310037	Dolomiti Friulane	C	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	non modificato		
IT3310038	Dolomiti Friulane	C	4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	non modificato		
IT3310039	Dolomiti Friulane	C	4096	<i>Gladiolus palustris</i>	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310040	Dolomiti Friulane	C	1903	<i>Liparis loeselii</i>	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)

### 3.3 OTHER SPECIES

Site Code	Site Name	Site Type (A, B, C)	Group	Code	Scientific Name	Action	Motivation	Documentation (optional)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Alyssum ovirens</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Androsace hausmannii</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Arenaria huteri</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Athamanta turbith</i> subsp. <i>turbith</i>	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Campanula carnica</i> subsp. <i>carnica</i>	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P	1750	<i>Campanula morettiana</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Carex austroalpina</i>	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Centaurea dichroantha</i>	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Crepis bocconi</i>	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Cytisus emeriflorus</i>	non modificato		

IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Cytisus emeriflorus	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Dactylorhiza traunsteineri	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Daphne blagayana	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Eriophorum scheuchzeri		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Euphorbia triflora subsp. <i>kernerii</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Euphrasia pulchella		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Euphrasia tricuspидata subsp. <i>Cuspidata</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Festuca alpestris	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Festuca laxa	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Festuca spectabilis ssp. <i>spectabilis</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Galium margaritaceum	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Gentiana froelichii ssp. <i>zenariae</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P	1657	Gentiana lutea	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Gentiana lutea</i> subsp. <i>tardjanii</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)

IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Gentiana terglouensis</i> subsp. <i>terglouensis</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Gentianella pilosa (Wettst.) Holub		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Iris cengiali subsp. Illirica		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Knautia ressmannii</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Lappula squarrosa		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Leontodon incanus</i> subsp. <i>Tenuiflorus</i>			
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Leontopodium alpinum	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Lilium carniolicum	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Malaxis monophyllos	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Oxytropis x carinthiaca</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Pedicularis elongata</i> subsp. <i>Julica</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P	1749	Physoplexis comosa	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Phyteuma sieberi</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		Primula tyrolensis			

IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Primula wulfeniana</i> subsp. <i>wulfeniana</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Ranunculus venetus</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Saxifraga hostii</i> subsp. <i>hostii</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Schoenoplectus triqueter</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Silene veselskyi</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Spiraea decumbens</i> subsp. <i>decumbens</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Spiraea decumbens</i> subsp. <i>Tomentosa</i>		Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Buccheri M., Lasen C., Muscio G. 2009. I fiori del Parco invito alla scoperta della flora e degli ambienti del Parco delle Dolomiti Friulane. Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane Museo Friulano Storia Naturale (Comune di Udine)
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	P		<i>Thlaspi minimum</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	A	1201	<i>Bufo viridis</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	A	5358	<i>Hyla intermedia</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	A	1213	<i>Rana temporaria</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	A	1177	<i>Salamandra atra</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	A	2351	<i>Salamandra salamandra</i>	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	A	2353	<i>Triturus alpestris</i>	non modificato		

IT3310001	Dolomiti Friulane	C	F		Salmo [trutta] trutta	Eliminato	La specie è presente nel sito ma non sussistono motivazioni sufficienti per inserirla nel campo 3.3	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	F	1109	Thymallus thymallus	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	I	1026	Helix pomatia	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	I	1067	Lopinga achine	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	I	6265	Phengaris arion	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	I	1057	Parnassius apollo	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	I	1056	Parnassius mnemosyne	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	1375	Capra ibex	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	5603	Chionomys nivalis	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	2615	Eliomys quercinus	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	1363	Felis silvestris	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	1334	Lepus timidus	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	4003	Marmota marmota	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	1357	Martes martes	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	5714	Meles meles	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	1341	Muscardinus avellanarius	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	1358	Mustela putorius	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	5012	Plecotus macrobullaris	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	2607	Sciurus vulgaris	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	M	1369	Rupicapra rupicapra	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	1284	Coluber viridiflavus	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	1283	Coronella austriaca	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	1281	Elaphe longissima	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	1262	Iberolacerta horvathi	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	5179	Lacerta bilineata	Modificato	Aggiornata nomenclatura in base a dati bibliografici.	Lapini L. 2006. Anfibi e Rettili nel Parco Naturale delle Dolomiti Friulane. Libri del Parco, n. 2. Ente Parco Dolomiti Friulane
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	1292	Natrix tessellata	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	1256	Podarcis muralis	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	1295	Vipera ammodytes	non modificato		

IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	2471	Vipera aspis	non modificato		
IT3310001	Dolomiti Friulane	C	R	5910	Zootoca vivipara	Aggiunto	Presenza di ambiente idoneo; dati bibliografici	Lapini L. 2006. Anfibi e Rettili nel Parco Naturale delle Dolomiti Friulane. Libri del Parco, n. 2. Ente Parco Dolomiti Friulane



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT3310001  
SITENAME Dolomiti Friulane

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> IT3310001	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Dolomiti Friulane

<b>1.4 First Compilation date</b> 1995-06	<b>1.5 Update date</b> 2008-06
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia Direzione Centrale Risorse Agricole, Forestali e Montagna Serv. Tutela Ambiente e territ. Direzione Centrale Risorse Agricole, Forestali e Montagna Serv. Tutela Ambiente e territ.
<b>Address:</b>	Via Sabbadini, 31 - 33100 UDINE
<b>Email:</b>	

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	1998-11
<b>National legal reference of SPA designation</b>	D.M. 3 aprile 2000 del Ministero dell'Ambiente.

<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-09
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data



Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

<b>Longitude</b>	<b>Latitude</b>
12.4744	46.4406

### 2.2 Area [ha]:

36740.0

### 2.3 Marine area [%]

0.0

### 2.4 Sitelength [km]:

0.0

### 2.5 Administrative region code and name

**NUTS level 2 code**      **Region Name**

ITD4	Friuli-Venezia Giulia
------	-----------------------

### 2.6 Biogeographical Region(s)

Alpine (100.0  
%)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3140B			3.0		P	D			
3220B			414.8		M	B	C	B	B
3240B			15.5		M	D			
4060B			6.5		M	D			
4070B	X		6387.6		M	A	C	A	A



					Min	Max		C R V P		Pop.	Co
P	4068	<a href="#">Adenophora lilifolia</a>		p				R	DD	D	
B	A223	<a href="#">Aegolius funereus</a>		p	50	70	p	P	M	B	A
B	A412	<a href="#">Alectoris graeca saxatilis</a>		p	20	40	p	P	P	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>		p	10	10	p	C	G	C	A
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>		p				C	DD	C	B
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>		p				R	DD	C	A
F	1137	<a href="#">Barbus plebejus</a>		p				R	DD	D	
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>		p				R	DD	D	
B	A104	<a href="#">Bonasa bonasia</a>		p	120	220	p	C	M	B	B
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>		p	0	4	p	R	M	D	
I	1078	<a href="#">Callimorpha quadripunctaria</a>		p				C	DD	B	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>		r	20	20	p	P	P	C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>		c				R	DD	D	
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>		p				C	DD	D	
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>		p				R	DD	C	B
P	1902	<a href="#">Cypripedium calceolus</a>		p	1000	3000	i	P	M	C	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>		p	45	55	p	P	M	B	A
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>		p				C	DD	B	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>		p	1	3	p	R	M	C	B
P	4096	<a href="#">Gladiolus palustris</a>		p				V	DD	D	
B	A217	<a href="#">Glaucidium passerinum</a>		p	6	13	p	P	M	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>		c				R	DD	D	
B	A408	<a href="#">Lagopus mutus helveticus</a>		p	30	60	p	P	M	B	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>		r	20	20	p	P	P	C	B
P	1903	<a href="#">Liparis loeselii</a>		p				V	DD	D	
M	1361	<a href="#">Lynx lynx</a>		c				P	DD	D	
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>		p				R	DD	C	A
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>		c				V	DD	B	A
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>		p				R	DD	C	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>		p				R	DD	C	A
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>		r	6	7	p	P	M	C	B



P		<a href="#">austroalpina</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Centaurea dichroantha</a>			0	0		P				X		
M	5603	<a href="#">Chionomys nivalis</a>			0	0		C					X	
R	1284	<a href="#">Coluber viridiflavus</a>			0	0		R	X				X	
R	1283	<a href="#">Coronella austriaca</a>			0	0		C	X				X	
P		<a href="#">Crepis bocconi</a>			0	0		R						X
P		<a href="#">Cytisus emeriflorus</a>			0	0		R				X		X
P		<a href="#">Dactylorhiza traunsteineri</a>			0	0		R						X
P		<a href="#">Daphne blagayana</a>			0	0		V						X
R	1281	<a href="#">Elaphe longissima</a>			0	0		R	X				X	
M		<a href="#">Eliomys quercinus</a>			0	0		V					X	
P		<a href="#">Eriophorum scheuchzeri</a>			0	0		R						X
P		<a href="#">Euphorbia triflora ssp. kernerii</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Euphrasia pulchella</a>			0	0		R				X		
P		<a href="#">Euphrasia tricuspidata ssp. cuspidata</a>			0	0		P				X		
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>			0	0		V	X		X		X	
P		<a href="#">Festuca alpestris</a>			0	0		R				X		
P		<a href="#">Festuca laxa</a>			0	0		R				X		
P		<a href="#">Festuca spectabilis ssp. spectabilis</a>			0	0		R				X		
P		<a href="#">Galium margaritaceum</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Gentiana froelichii ssp. zenariae</a>			0	0		P				X		
P	1657	<a href="#">Gentiana lutea</a>			0	0		R				X		
P		<a href="#">Gentiana terglouensis ssp. terglouensis</a>			0	0		R				X		
P		<a href="#">Gentianella pilosa</a>			0	0		R				X		
I	1026	<a href="#">Helix pomatia</a>			0	0		P		X			X	
A	5358	<a href="#">Hyla intermedia</a>			0	0		R	X		X		X	

R	5676	<a href="#">Iberolacerta horvathi</a>			0	0		R	X		X		X	
P		<a href="#">Iris cengialti ssp. illyrica</a>			0	0		R						X
P		<a href="#">Knautia ressmannii</a>			0	0		P				X		
R	5179	<a href="#">Lacerta bilineata</a>			0	0		P	X				X	
P		<a href="#">Lappula squarrosa</a>			0	0		R						X
P		<a href="#">Leontodon incanus ssp. tenuiflorus</a>			0	0		R				X		
P		<a href="#">Leontopodium alpinum</a>			0	0		C			X			
M	1334	<a href="#">Lepus timidus</a>			0	0		C		X			X	
P		<a href="#">Lilium carniolicum</a>			0	0		R			X			
I	1067	<a href="#">Lopinga achine</a>			0	0		P	X					
P		<a href="#">Malaxis monophyllos</a>			0	0		R			X			
M	2606	<a href="#">Marmota marmota</a>			360	480	i	C					X	
M	1357	<a href="#">Martes martes</a>			0	0		R		X	X		X	
M	2631	<a href="#">Meles meles</a>			0	0		P					X	
M	1341	<a href="#">Muscardinus avellanarius</a>			0	0		C	X		X		X	
M	1358	<a href="#">Mustela putorius</a>			0	0		R			X		X	
R	1292	<a href="#">Natrix tessellata</a>			0	0		R	X				X	
P		<a href="#">Oxytropis x carinthiaca</a>			0	0		P				X		
I	1057	<a href="#">Parnassius apollo</a>			0	0		C	X				X	
I	1056	<a href="#">Parnassius mnemosyne</a>			0	0		P	X				X	
P		<a href="#">Pedicularis elongata ssp. julica</a>			0	0		R				X		
I	6265	<a href="#">Phengaris arion</a>			0	0		P	X				X	
P	1749	<a href="#">Physoplexis comosa</a>			0	0		P	X		X	X	X	
P		<a href="#">Phyteuma sieberi</a>			0	0		P				X		
M	5012	<a href="#">Plecotus macrobullaris</a>			0	0		P	X				X	
R	1256	<a href="#">Podarcis muralis</a>			0	0		C	X				X	
P		<a href="#">Polygala nicaeensis</a>			0	0		P				X		

P		<a href="#">Primula tyrolensis</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Primula wulfeniana ssp. wulfeniana</a>			0	0		P				X		
A	1213	<a href="#">Rana temporaria</a>			0	0		C		X			X	
P		<a href="#">Ranunculus venetus</a>			0	0		R				X		
M	1369	<a href="#">Rupicapra rupicapra</a>			2300	2600	i	C		X			X	
A	1177	<a href="#">Salamandra atra</a>			0	0		P	X		X		X	
A	2351	<a href="#">Salamandra salamandra</a>			0	0		C					X	
F		<a href="#">Salmo [trutta] trutta</a>		X	0	0		C			X			
P		<a href="#">Saxifraga hostii ssp. hostii</a>			0	0		R				X		
P		<a href="#">Schoenoplectus triqueter</a>			0	0		V						X
M	2607	<a href="#">Sciurus vulgaris</a>			0	0		P			X		X	
P		<a href="#">Silene veselskyi</a>			0	0		V				X		
P		<a href="#">Spiraea decumbens ssp. decumbens</a>			0	0		V				X		
P		<a href="#">Spiraea decumbens ssp. tomentosa</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Thlaspi minimum</a>			0	0		R				X		
F	1109	<a href="#">Thymallus thymallus</a>			0	0		P		X	X		X	
A	2353	<a href="#">Triturus alpestris</a>			0	0		C					X	
R	1295	<a href="#">Vipera ammodytes</a>			0	0		C	X		X		X	
R	2471	<a href="#">Vipera aspis</a>			0	0		P					X	
R	5910	<a href="#">Zootoca vivipara</a>			0	0		C			X		X	

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N20	1.0
N22	19.0
N09	9.0
N16	28.0
N11	12.0
N14	1.0
N23	1.0
N08	20.0
N17	9.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Vasto sito prealpino comprendente gruppi montuosi costituite prevalentemente da calcari e dolomie del Trias superiore. La quota maggiore è raggiunta dalla Cima dei Preti (2703 m s.l.m.). Le valli, molto strette, presentano spesso dei fenomeni di stratificazione inversa della vegetazione (formazione di abieteti s.l.). Vaste superfici sono occupate da boschi di faggio, che si presentano con la serie completa di associazioni zonali: faggete submontane, e subalpine. Nella porzione più esterna del sito, questi boschi costituiscono la vegetazione nemorale terminale, mentre in quella interna vengono sostituiti da peccete subalpine. Nelle aree più acclivi dei rilievi esterni il faggio viene sostituito dal pino nero, specie pioniera su suoli calcarei primitivi. Vi sono anche notevoli esempi di pinete a pino. Al di sopra del limite del bosco la vegetazione zonale è costituita da praterie calcaree (seslerieti a ranuncolo ibrido), molto ricche di endemismi; ampie superfici sono occupate anche dalle praterie pioniere a *Carex firma* e *Gentiana terglouensis*. A causa della topografia molto accidentata di questi rilievi, vaste superfici sono occupate da habitat rocciosi e glareicoli (detriti di falda e greti torrentizi). Nelle forre sono presenti seslerieti extrazonali a *Carex brachystachis*. La particolare posizione di rifugio durante le glaciazioni, ha fatto sì che vi siano concentrati numerosi endemismi e specie rare quali: *Cytisus emeriflorus* Rchb., *Gentiana orbicularis* Schur., *Gentiana lutea* L. ssp. *symphyandra* Murb., *Gentiana bavarica* L., *Gentiana froelichii* Jan ex Rchb. subsp. *zenarii* Martini & Poldini, *Arenaria huteri* Kern., *Asplenium seelosii* Leyb., *Silene veselskyi* (Janka) Beg., *Galium margaritaceum* Kern., *Primula wulfeniana* Schott., *Primula tyrolensis* Schott., *Daphne blagajana* Freyer *Carex australpina* Becherer, *Thlaspi minimum* Ard. e *Festuca laxa* Host, *Campanula morettiana* Rchb., *Festuca spectabilis* Jan subsp. *spectabilis*, *Festuca alpestris* Roem. & Schult., Delle ultime 3 troviamo qui le stazioni più orientali.

### 4.2 Quality and importance

Il sito include habitat prioritari e non che, grazie all'inaccessibilità di buona parte del sito, sono in ottime condizioni di conservazione. Alcuni habitat prioritari occupano vaste superfici (ad esempio le mughete). Vi è inoltre un'elevata concentrazione di specie endemiche e rare; per alcune di esse, tra cui *Gentiana froelichii* Jan ex Rchb. ssp. *zenarii* e *Arenaria huteri* Kern. l'areale è massimamente concentrato nel sito. Vi sono incluse le uniche stazioni italiane dell'endemismo balcanico *Daphne blagayana* Freyer. L'antropizzazione ridotta e l'eccezionale vastità dell'area montano alpina caratterizzano il sito che ospita molte specie avifaunistiche, spesso con densità non molto alte, ma rappresentanti elevata biodiversità. Particolarmente notevoli: la fauna a chiroterti (*Barbastella barbastellus*, *Myotis bechsteini*, *Myotis blythii*, *Myotis myotis*, *Miniopterus schreibersi*, *Plecotus macrobullaris*), la presenza di varie popolazioni isolate di *Iberolacerta horvathi* e le cospicue popolazioni di *Salamandra atra*, ben diffusa anche *Martes martes*. Merita segnalare che in questa zona vivono alcune popolazioni di *Eliomys quercinus*. Nella zona Bombina variegata è piuttosto localizzata. *Ursus arctos* e *Lynx lynx* vi compiono sporadiche sortite. Nelle acque correnti vivono discrete popolazioni di *Cottus gobio* e *Austropotamobius pallipes*; il sito ospita anche, sia pur marginalmente, *Salmo marmoratus* e *Barbus plebejus*.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site



The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A04.03		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

#### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	3
	Local/Municipal	85
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	12	
Unknown	0	
sum	100	

#### 4.5 Documentation

AA. VV., 1981. Distribuzione e biologia di 22 specie di Mammiferi in Italia. C.N.R. Collana del Progetto Finalizzato "Promozione della Qualità dell'ambiente", AQ/1/142-164, Roma. AA. VV., 1991. Inventario faunistico regionale permanente. Primi risultati relativi al periodo riproduttivo 1986-1990. Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia, Direzione regionale delle foreste e dei parchi ed., Udine. ARTUSO I., 1994. Progetto Alpe. Distribuzione sulle Alpi italiane dei Tetraonidi Tetraonidae della Coturnice *Alectoris graeca* e della Lepre bianca *Lepus timidus*. F. I. d. C.-U. N. C. Z. A. ed., Grafiche Artigianelli, Trento. BAGNOLI C. & CAPULA M., 1983. Observation on the herpetofauna of Campone (Carnic Prealps, Friuli). *Gortania*, 4:199-212, Udine. BORGIO A. & MATTEDI S., 2003 - Effetti della disponibilità di Camosci e Marmotte sulla produttività dell'Aquila reale *Aquila chrysaetos* nel Parco Naturale Dolomiti. BORGIO A., 1998 - Censimento della comunità di Accipitriformi, Falconiformi e Strigiformi di un settore delle Prealpi veneto-carniche e dati preliminari sulle preferenze ambientali. *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia Suppl.* 48:74-77. BORGIO A., 1999 - Influenza della vicinanza di Allocco *Strix aluco* sull'attività di canto territoriale di Civetta capogrosso *Aegolius funereus*. *Avocetta*, 23:95. BORGIO A., 1999 - Modelli di idoneità ambientale per Accipitriformi, Falconiformi e Strigiformi nel Parco Naturale Dolomiti Friulane. *Avocetta*, 23:97. BORGIO A., 1999 - Preferenze ambientali di Civetta capogrosso *Aegolius funereus* e Allocco *Strix aluco* nel Parco Naturale Dolomiti Friulane. *Avocetta*, 23:94. BORGIO A., 2001 - Ecologia ed evoluzione della popolazione di Aquila reale *Aquila chrysaetos* nel Parco Naturale Dolomiti Friulane. *Avocetta*, 25:176. BORGIO A., 2003 - Ecology of the Golden Eagle *Aquila chrysaetos* in the Eastern Italian Alps. *Avocetta*, 27:81-82. BOSCALLI G., 1990. Studio di fattibilità per la reintroduzione dell'Orso bruno (*Ursus arctos*) nel costituendo Parco delle Prealpi Carniche. Lavoro commissionato dalla Com. Mont. Cellina-Meduna. CALÒ C. M., 1994a. Lagomorfi e marmotta. In: PERCO F. (ed.), *La fauna (cinegetica) del Friuli occidentale*. Amm.ne provinciale di Pordenone ed., pp. 73-88, Pordenone. CALÒ C. M., 1994b. Carnivori. In: PERCO F. (ed.), *La fauna (cinegetica) del Friuli occidentale*. Amm.ne provinciale di Pordenone ed., pp. 89-102, Pordenone. CHIAPPELLA FEOLI L. & POLDINI L., 1993. Prati e pascoli del Friuli (NE Italia) su substrati basici. *Studia Geobot.*, 13:3-140. CRISTOFOLINI G. & L. POLDINI, 1972. Ricerche morfologiche e sierodiagnostiche su una nuova entità di *Cytisus emeriflorus* Rchb. scoperta nelle Alpi Carniche. *Giorn. Bot. Ital.*, 106(5):277-279, Firenze. DE FRANCESCHI P. F., 1985. Lepre variabile. *Oasis*, 6:62-77. FEOLI CHIAPPELLA L. & F. FONTANA, 1990. Distribuzione ed ecologia del genere *Cytisus* s.l. nel Friuli-Venezia Giulia. *Gortania*, 12:237-284, Udine. GANDOLFI G., ZERUNIAN S., TORRICELLI P., MARCONATO A., 1991. I pesci delle acque interne italiane. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, pp. 597. GENERO F. & CALDANA M., 1997 - L'Aquila reale (*Aquila chrysaetos*) nel Friuli-Venezia Giulia: status, distribuzione, ecologia. *Fauna*, 4:59-78. GOVERNATORI G., 2000. Entomofauna del Bacino montano del Torreente Cellina (Coleoptera, Lepidoptera). In: QUAIÀ L. (Curatore), 2000. Contributi alla conoscenza dell'entomofauna della Val Cellina (Prealpi Carniche occidentali). *Boll. Soc. Nat. "Silvia Zenari"*, Pordenone, 24: 7-43. LAPINI L. (Curatore), 2006. Anfibi e Rettili del Parco Naturale Regionale delle Dolomiti Friulane. *Atlante distributivo con osservazioni sulle comunità erpetologiche dell'area protetta e dintorni* -2. I

libri del Parco- Parco Naturale Dolomiti Friulane ed., Cimolais, Pordenone. LAPINI L., 1989. La marmotta (Marmota m. marmota, L. 1758) e il visone americano (*Mustela vison domestica*, Halt. in Dod., 1955) nella provincia di Pordenone. Rapporto inedito all'Osservatorio Faunistico, sezione di Pordenone. LAPINI L., 1995. Iniziative di sostegno della Marmotta, Marmota marmota (L., 1758), 1994-1995. Relazione tecnica sulla creazione di una nuova popolazione nel Parco Naturale delle Prealpi Carniche e sui primi interventi di sostegno popolazione nel Massiccio del M.te Cavallo di Pordenone. Rapporto inedito al Comitato Provinciale della Caccia di Pordenone. LAPINI L., DALL'ASTA A., DUBLO L., SPOTO M. & VERNIER E., 1996. Materiali per una teriofauna dell'Italia nord-orientale (Mammalia, Friuli-Venezia Giulia). Gortania, 17:149-248, Udine. MARTINI F. & L. POLDINI, 1980. *Saxifraga mutata* L. nuova per la flora friulana. Gortania, 2:111-122, Udine. MARTINI F. & L. POLDINI, 1988. *Gentiana froelichii* ssp. *zenarii* (Gentianaceae), a new subspecies from the Carnic Pre-Alps (NE Italy). *Willdenowia*, 18:19-27, Berlin - Dahlem. MARTINI F. & L. POLDINI, 1990. *Daphne blagayana* Freyer (Thymelaeaceae), nuova per la flora d' Italia. *Webbia*, 44(2):295-306, Firenze. ORIOLO G., 2001. Naked rush swards (*Oxytropido-Elynon* Br.-Bl. 1949) on the Alps and the Apennines and their syntaxonomical position. *Fitosociologia* 38 (1): 91-101. PAIERO P., POLDINI L. & PRETO G., 1981. Ein Beispiel angewandter Vegetationskartierung in den Karnischen Voralpen, Region Friaul-Julisch Venetien. *Angew. Pflanzensoz.* 26: 135-150. PARODI R., 1987. Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Pordenone. *Mus. Civ. Stor. Nat. Pordenone*, Quaderno 1, pp. 117. PARODI R., 2004 - Avifauna in provincia di Pordenone. Provincia di Pordenone, Pordenone. PERCO F. & SEMENZATO R. (Con la collaborazione di G. P. Stiz), 1994. Ungulati. In: PERCO F. (ed.), *La fauna del Friuli occidentale*. *Amm.ne provinciale di Pordenone* ed., pp. 103-140, Pordenone. PERCO F., 1991. Lo stato delle colonie di stambecchi nel Friuli-Venezia Giulia al 31.12.90. *Fauna*, 2:26-29, Udine. PERCO FR., 1994. La fauna del Friuli occidentale. Provincia di Pordenone. POLDINI L. & F. MARTINI, 1976. Distribuzione ed appartenenza fitosociologica di *Arenaria huteri* Kern., endemismo delle Prealpi Carniche. *Studi Trentini Sc. Nat.*, 53(6B):171-185, Trento. POLDINI L. & FEOLI E., 1976. Phytogeography and syntaxonomy of the *Caricetum firmiae* L. s.l. in the Carnic Alps. *Vegetatio* 32(1): 1-9. POLDINI L. & MARTINI F., 1993. La vegetazione delle vallette nivali su calcare, dei conoidi e delle alluvioni nel Friuli (NE Italia). *Studia Geobot.*, 13:141-214. POLDINI L. & NARDINI S., 1993. Boschi di forra, faggete e abieteti in Friuli (NE Italia). *Studia Geobot.*, 13:215-298. POLDINI L. & ORIOLO G., 1997. La vegetazione dei pascoli a *Nardus stricta* e delle praterie subalpine acidofile in Friuli (NE-Italia). *Fitosociologia* 34 :127-158. POLDINI L., 1973. Brevi cenni botanici. In: TREVISA T. & FRADELONI S., *Il gruppo Caserine-Cornaget (o gruppo delle Pregoiane) nelle Prealpi clautane*. Ed. "Le Alpi venete", 1:11-13, Bologna. POLDINI L., 1973. *Lo Spiraeo-Potentilletum caulescentis* associazione rupicola delle Alpi Carniche. *Atti Mus. Civico Storia Nat. Trieste* 28(2): 451-463. POLDINI L., 1975. Contributi critici alla conoscenza della flora delle Alpi friulane e del loro avanterra. *Note miscellanee*. *Webbia*, 29(2):437-538, Firenze. POLDINI L., 1977. *Lembotropis emeriflorus* (Rchb.) Skalická anche nelle Alpi Carniche. *Giorn. Bot. Ital.*, 111(1-2):63-70, Firenze. POLDINI L., 1978. Carta della vegetazione dell'alta Val Cimoliana (Friuli-Venezia Giulia). *Collana Progr. Final. "Promozione della Qualità dell'Ambiente"*, AQ/1/5:5-35, Roma. POLDINI L., 1982. Flora e vegetazione. In: Berti A. & C., *Dolomiti orientali*, Vol 2, pag. 29-32, C.A.I. - T.C.I., Milano. POLDINI L., 1982. *Ostrya carpinifolia* - reiche Wälder und Gebüsche von Friaul-Julisch-Venetien (NO-Italien) und Nachbargebieten. *Studia Geobot.* 2: 69-122. POLDINI L., VIDALI M., 1999. *KOMBIANTIONSSPIELE UNTER SCHWARZFÖHRE, WEISSKIEFER, HOPFENBUCHE UND MANNAESCHE IN DEN SÜDOSTALPEN*. *WISS. MITT. NIEDERÖSTERR. LANDESMUSEUM* 12: 105-136. RAGNI D., LAPINI L. & PERCO F., 1989. Situazione attuale del gatto selvatico *Felis silvestris silvestris* e della linca *Lynx lynx* nell'area delle Alpi sud-orientali. *Biogeographia*, 13:867-901. RASSATI G., 2003 - Check-list delle specie di uccelli del Parco Naturale Regionale delle Dolomiti Friulane (Friuli-Venezia Giulia). *Picus*, 29:109-117. STOCH F., PARADISI S. & BUDA DANCEVICH M., 1992. Carta Ittica del Friuli-Venezia Giulia. Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca del Friuli-Venezia Giulia, pp. 106-174. VENZO S., 1873. Relazione di un viaggio alpestre fatto nel luglio 1872. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, 5:130-138, Firenze. VERNIER E., 1987. *Manuale pratico dei Chiroteri italiani*. Unione Speleologica Pordenonese-C.A.I. ed., Ass. Ecologia-Provincia di Pordenone, Pordenone. VERNIER E., 1988. Osservazioni sulla distribuzione di *Myotis bechsteini* (Kuhl) nelle Tre Venezie e in Italia (Mammalia Chiroptera). *Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Museo Civ. Stor. Nat.*, 129(4):389-392, Milano. ZENARI S., 1921. Studio fitogeografico del Bacino del T. Cellina (Friuli occid.). *Atti Soc. Ital. Progr. Sci.*, 11:641-643, Trieste. ZENARI S., 1923. Secondo contributo alla flora della Val Cellina (Friuli occidentale). *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, 30(1-2):5-47, Firenze. ZENARI S., 1925. I caratteri della vegetazione in Val Cellina. *Arch. Bot. Sist.*, 1(2):101-140, 1(3):149-169, Forlì.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT00	9.0	IT04	91.0	IT13	100.0

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | Yes                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | No, but in preparation |
| <input type="checkbox"/>            | No                     |

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

- Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

F 254 III NE III NO 1:25000 Gauss-Boaga

VISTO: IL PRESIDENTE