
NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
E	IT3120001	199508	201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO

IT3110038
IT3120002
IT3120157

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione
Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Alta Val di Rabbi

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 10 45 26

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

46 26 23

2.2. AREA (ha):

4434.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1343

MAX

3429

MEDIA

2471

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT312

NOME REGIONE

Trento

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina



Atlantica



Boreale



Continente



Macaronesica



Mediterranea



3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
8110	32.81	A	C	A	A
8220	19.24	A	C	A	A
6150	19.21	B	C	B	B
4060	7.95	A	C	A	B
9410	7.62	B	C	B	B
9420	6.37	B	C	B	B
7140	0.98	A	C	B	A
3220	0.8	C	C	B	B
6230	0.56	B	C	B	B
8340	0.25	C	C	C	C
6430	0.2	B	C	A	B
6520	0.13	A	C	B	A
4080	0.13	B	C	B	B
91E0	0.04	D			
3130	0.01	D			
3160	0.005	D			

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.					Stazion.
A072	Pernis apivorus		R			C	A	C	C
A076	Gypaetus barbatus				R	C	A	A	A
A091	Aquila chrysaetos	C				C	A	C	A
A104	Bonasa bonasia	C				C	A	C	A
A108	Tetrao urogallus	C				C	A	C	A
A217	Glaucidium passerinum	C				C	A	C	A
A223	Aegolius funereus	C				C	A	C	A
A234	Picus canus	R				C	A	C	A
A236	Dryocopus martius	C				C	A	C	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	C				C	A	C	A
A408	Lagopus mutus helveticus	C				C	A	C	A
A338	Lanius collurio		R				D		
A139	Charadrius morinellus				V		D		
A031	Ciconia ciconia				R		D		
A103	Falco peregrinus				P		D		
A079	Aegypius monachus				V		D		
A412	Alectoris graeca saxatilis	C	P			C	A	C	A
A073	Milvus migrans				P		D		

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.					Stazion.
A085	Accipiter gentilis	C				C	A	C	B
A086	Accipiter nisus		C			C	A	C	C
A087	Buteo buteo		P			C	A	C	A
A096	Falco tinnunculus		C			C	A	C	B
A275	Saxicola rubetra		C				D		
A274	Phoenicurus phoenicurus		C			C	A	C	A
A237	Dendrocopos major	C				C	A	C	A
A253	Delichon urbica		C				D		
A256	Anthus trivialis		C			C	A	C	A
A264	Cinclus cinclus		C				D		
A277	Oenanthe oenanthe		C			C	A	C	A
A333	Tichodroma muraria	C				C	A	C	A
A350	Corvus corax	C				C	A	C	A
A358	Montifringilla nivalis	C				C	A	C	A
A366	Carduelis cannabina		C				D		

A208	Columba palumbus			P		D		
A282	Turdus torquatus (alpestris)	P	C	C		C	A	C A
A334	Certhia familiaris	P	P			C	A	C A
A349	Corvus corone	P				D		
A017	Phalacrocorax carbo			P		D		
A315	Phylloscopus collybita		C	P		C	A	C A
A235	Picus viridis	P	P			C	A	C A
A266	Prunella modularis		C	P		C	A	C A
A250	Ptyonoprogne rupestris		C	P		C	A	C A
A332	Sitta europaea	C	P			C	A	C A
A308	Sylvia curruca	C				C	A	C A
A285	Turdus philomelos		P	P		C	A	C A
A284	Turdus pilaris		P	P		C	A	C A
A287	Turdus viscivorus		C	C		C	A	C A

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1107	Salmo marmoratus	V			C	B	B	C

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1065	Euphydryas aurinia	R					D	

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	P <i>Linnaea borealis</i>	R	A
M	P <i>Lychnis flos-jovis</i>	R	D
A	P <i>Lycopodium annotinum</i>	P	B
R	P <i>Nigritella nigra</i>	P	C
F	P <i>Nigritella rhellicani</i>	P	C
I	P <i>Orchis mascula</i>	P	C
P	I <i>Parnassius apollo</i>	R	A
	P <i>Poa remota</i>	R	A
	P <i>Potentilla frigida</i>	R	D
A	P <i>Rana temporaria</i>	C	A
	P <i>Salix foetida</i>	P	D
F	P <i>Salmo (trutta) trutta</i>	P	A
	P <i>Saussurea alpina</i>	P	D
	P <i>Sparganium angustifolium</i>	R	A
	I <i>Sympetrum vulgatum</i>	R	D
	P <i>Thalictrum foetidum</i>	R	D
R	P <i>Vipera berus</i>	P	C
R	P <i>Zootoca vivipara</i>	P	A
B	P <i>Aegithalos caudatus</i>	D	D
B	P <i>Anthus spinoletta</i>	C	D
B	P <i>Ardea cinerea</i>	D	C
B	P <i>Carduelis flammea</i>	C	D
B	P <i>Garrulus glandarius</i>	D	D
B	P <i>Loxia curvirostra</i>	C	D
B	P <i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	D
B	P <i>Parus cristatus</i>	C	D
B	P <i>Parus montanus</i>	C	D
B	P <i>Phoenicurus ochruros</i>	C	D
B	P <i>Prunella collaris</i>	C	D
B	P <i>Pyrrhocorax graculus</i>	C	D
B	P <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	D
B	P <i>Regulus regulus</i>	C	D
	R <i>Vipera aspis</i>	R	C
M	P <i>Capreolus capreolus</i>	C	C
M	P <i>Cervus elaphus</i>	A	C
M	P <i>Eliomys quercinus</i>	P	A
M	P <i>Glis glis</i>	C	A
M	P <i>Lepus timidus</i>	P	C
M	P <i>Marmota marmota</i>	C	C
M	P <i>Martes foina</i>	C	C
M	P <i>Martes martes</i>	C	C
M	P <i>Meles meles</i>	C	C
M	P <i>Muscardinus avellanarius</i>	C	A
M	P <i>Mustela erminea</i>	P	C
M	P <i>Mustela nivalis</i>	C	C
M	P <i>Neomys fodiens</i>	C	C
M	P <i>Rupicapra rupicapra</i>	C	C
M	P <i>Sciurus vulgaris</i>	C	A
M	P <i>Sorex alpinus</i>	C	C

M		<i>Sorex araneus</i>	C	C
M		<i>Sorex minutus</i>	C	C
M		<i>Chionimys nivalis</i>	P	D
	I	<i>Hygropetrophila grandis</i>	P	D
	P	<i>Arnica montana</i>	P	C
	P	<i>Artemisia genipi</i>	P	C
R		<i>Anguis fragilis</i>	P	C
	P	<i>Carex fuliginosa</i>	P	D
	P	<i>Carex lachenalii</i>	R	D
	P	<i>Carex norvegica</i>	P	D
	P	<i>Coeloglossum viride</i>	P	C
R		<i>Coronella austriaca</i>	P	C
	P	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	P	C
	P	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	P	C
	P	<i>Draba fladnizensis</i>	R	D
	P	<i>Epipogium aphyllum</i>	V	C
	P	<i>Erigeron gaudinii</i>	R	D
	P	<i>Gentiana lutea</i>	P	C
	P	<i>Gymnadenia conopsea</i>	P	C
	P	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	P	C
	P	<i>Leontopodium alpinum</i>	P	A
	P	<i>Linnaea borealis</i>	V	A

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Inland water bodies (Standing water, Running water)	2
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Dry grassland, Steppes	10
Humid grassland, Mesophile grassland	10
Alpine and sub-Alpine grassland	6
Broad-leaved deciduous woodland	8
Coniferous woodland	16
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	36
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Valle alpina di origine glaciale del versante meridionale del gruppo dell'Ortles-Cevedale, formata da un alternarsi di circhi glaciali che ospitano laghetti alpini e piccole torbiere. La testata della valle è delimitata da una cerchia di cime che raggiungono i 3.000 m. La vegetazione è rappresentata da foreste di conifere (larice e abete rosso), alle quali in alta quota seguono brughiere subalpine e pascoli alpini. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'all. I della direttiva 92/43/CEE, in particolare: Calamagrosti villosae - Abietetum albae, Caricion fuscae e Caricetalia curvulae -

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Stupendo esempio di vallata alpina in gruppo montuoso metamorfico, con circhi glaciali, laghetti, torbiere e fenomeni crionivali di grandissimo interesse, anche per l'aspetto connesso con la copertura vegetale. Stato di conservazione ottimo. Il sito è di rilevante interesse nazionale e/o provinciale per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi.

4.3. VULNERABILITÀ

Modesta antropizzazione in fondovalle, nella parte inferiore della valle; da evitare qualsiasi tipo di inserimento di attività turistiche classiche.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT01	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT01	Stelvio	*	
IT01	Alta Val La Mare	/	

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300004107	*	

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
140	A B C	70	+ 0 -
141	A B C	20	+ 0 -
160	A B C	20	+ 0 -
170	A B C	70	+ 0 -
430	A B C	1	+ 0 -
490	A B C	20	+ 0 -
501	A B C	10	+ 0 -
620	A B C	40	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

PAT - Ufficio Biotopi e Rete Natura2000 - via Gardini, 75 - 38100 Trento

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

NUMERO MAPPA NAZIONALE	SCALA	PROIEZIONE	DIGITISED FORM AVAILABLE (*)
25100	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
25090	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
25140	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
25130	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
42020	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
42010	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP

() CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le refernze)*

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE