
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>
J	IT3120157	200707	201109

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

IT2040014
IT2040044
IT3110038
IT3120001
IT3120002
IT3120003

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:

Stelvio

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200702

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 10 40 20

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

46 24 36

2.2. AREA (ha):

16119.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1222

MAX

3760

MEDIA

2536

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

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	26.48	A	B	A	A
8220	20.29	A	B	A	A
6150	16.5	B	B	B	B
9410	9.31	B	C	B	B
9420	8.19	B	C	B	B
8340	7.44	A	B	A	A
4060	5.64	A	C	B	B
6230	1.48	B	C	A	B
3220	0.53	B	C	B	B
7140	0.46	A	C	B	A
4080	0.23	B	C	B	A
6430	0.2	B	C	A	B
91E0	0.07	C	C	C	B
6520	0.05	B	C	B	A
3130	0.04	B	C	B	B
7110	0.03	B	C	B	A
7230	0.01	D			
3160	0.005	D			
91D0	0.004	D			
6410	0.003	D			
9130	0.001	D			
8230	0	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.				
A139	Charadrius morinellus			V	D			
A080	Circaetus gallicus			P	D			
A122	Crex crex			V	D			
A079	Aegypius monachus			V	D			
A224	Caprimulgus europaeus	R			C	A	C	A
A031	Ciconia ciconia				D			
A103	Falco peregrinus	V			C	A	C	A
A241	Picoides tridactylus	V	V		C	A	B	A
A073	Milvus migrans		R	P	D			
A072	Pernis apivorus		R		C	A	C	C
A074	Milvus milvus			V	D			
A076	Gypaetus barbatus			R	C	A	A	A
A082	Circus cyaneus			V	D			
A091	Aquila chrysaetos	C			C	A	C	A
A223	Aegolius funereus	C			C	A	C	A
A104	Bonasa bonasia	C			C	A	C	A
A108	Tetrao urogallus	C			C	A	C	A
A215	Bubo bubo	R			C	A	C	A
A217	Glaucidium passerinum	C			C	A	C	A
A234	Picus canus	C			C	A	C	A
A236	Dryocopus martius	C			C	A	C	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	C			C	A	C	A
A412	Alectoris graeca saxatilis	C			C	A	C	A
A408	Lagopus mutus helveticus	C			C	A	C	A
A338	Lanius collurio		R		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.				
A208	Columba palumbus		P	P	D			
A282	Turdus torquatus (alpestris)	P	C	C	C	A	C	A
A053	Anas platyrinchos			R	D			
A257	Anthus pratensis			P	D			
A259	Anthus spinoletta		p		C	A	C	A
A228	Apus melba		C		C	A	C	A
A334	Certhia familiaris	P	P		C	A	C	A
A349	Corvus corone	p			D			

A251	Hirundo rustica		P		P		D			
A233	Jynx torquilla		P		P		D			
A280	Monticola saxatilis		V				C	A	B	A
A017	Phalacrocorax carbo				P		D			
A313	Phylloscopus bonelli		C				C	A	B	A
A315	Phylloscopus collybita		C		P		C	A		C A
A314	Phylloscopus sibilatrix		R		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
A362	Serinus citrinella		R				C	A	A	A
A332	Sitta europaea	C	P				C	A		C A
A310	Sylvia borin		V				C	A	B	C
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
A232	Upupa epops		V				C		B	C C
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 A
A221	Asio otus		P				D			
A274	Phoenicurus phoenicurus		C				C	A		C A
A237	Dendrocopos major	C					C	A		C A
A247	Alauda arvensis		R				D			
A253	Delichon urbica		C				D			
A256	Anthus trivialis		C				C	A		C A
A264	Cinclus cinclus		C				C	A		C B
A275	Saxicola rubetra		C				D			
A277	Oenanthe oenanthe		C				C	A		C A
A308	Sylvia curruca		C				C	A		C A
A333	Tichodroma muraria	C					C	A		C A
A344	Nucifraga caryocatactes	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			

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			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1107	Salmo marmoratus	P			C	B	B	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
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 M A R F I P	P <i>Listera cordata</i>	P	C
	P <i>Lychnis flos-jovis</i>	R	D
	P <i>Lycopodium annotinum</i>	P	B
	P <i>Lycopodium clavatum</i>	P	B
I	<i>Maculinea arion</i>	R	A
	P <i>Nigritella nigra</i>	P	C
	P <i>Nigritella rhellicani</i>	P	C
	P <i>Orchis mascula</i>	P	C
I	<i>Parnassius apollo</i>	R	A
I	<i>Parnassius mnemosyne</i>	R	C
	P <i>Plantago serpentina</i>	P	D
	P <i>Poa remota</i>	R	A
	P <i>Potentilla frigida</i>	R	D
	P <i>Pseudorchis albida</i>	P	C
A	<i>Rana temporaria</i>	C	A
	P <i>Ranunculus trichophyllus subsp. lut</i>	P	D
	P <i>Salix foetida</i>	P	D
F	<i>Salmo (trutta) trutta</i>	P	A
	P <i>Saussurea alpina</i>	P	D
I	<i>Somatochlora alpestris</i>	R	D
	P <i>Sparganium angustifolium</i>	R	A
	P <i>Sphagnum sp.</i>	P	C
I	<i>Sympetrum vulgatum</i>	R	D
	P <i>Taraxacum palustre Aggreg.</i>	R	D
	P <i>Thalictrum foetidum</i>	R	D
	P <i>Tozzia alpina</i>	R	D
	P <i>Trientalis europaea</i>	R	A
R	<i>Vipera berus</i>	P	C
R	<i>Zootoca vivipara</i>	P	A
	P <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	P	C
B	<i>Aegithalos caudatus</i>	D	D
B	<i>Ardea cinerea</i>	D	C
B	<i>Carduelis flammea</i>	C	D
B	<i>Corvus corone cornix</i>	D	D
B	<i>Emberiza cia</i>	D	D
B	<i>Emberiza citrinella</i>	C	D
B	<i>Ficedula hypoleuca</i>	D	C
B	<i>Fringilla montifringilla</i>	D	D
B	<i>Garrulus glandarius</i>	D	D
B	<i>Loxia curvirostra</i>	C	D
B	<i>Parus cristatus</i>	C	D
B	<i>Parus montanus</i>	C	D
B	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	D
B	<i>Prunella collaris</i>	C	D
B	<i>Pyrhacorax graculus</i>	C	D
B	<i>Pyrhula pyrrhula</i>	C	D
B	<i>Regulus regulus</i>	C	D
B	<i>Strix aluco</i>	C	C
R	<i>Natrix natrix</i>	R	C

R		Podarcis muralis	R		C
R		Vipera aspis	R		C
R		Zamenis longissimus	V		C
M		Capreolus capreolus	C		C
M		Cervus elaphus	A		C
M		Eliomys quercinus	C	A	
M		Glis glis	C	A	
M		Lepus timidus	P		C
M		Marmota marmota	C		C
M		Martes foina	C		C
M		Martes martes	P		C
M		Meles meles	C		C
M		Muscardinus avellanarius	C	A	
M		Mustela erminea	P		C
M		Mustela nivalis	C		C
M		Neomys fodiens	C		C
M		Rupicapra rupicapra	C		C
M		Sciurus vulgaris	P	A	
M		Sorex alpinus	C		C
M		Sorex araneus	C		C
M		Sorex minutus	C		C
M		Capra ibex	C		C
M		Chionomys nivalis	P		D
	F	Salvelinus alpinus	P	A	
	I	Calosoma sycophanta	P		D
	I	Colias palaeno	P		D
	I	Hygroptrophila grandis	P		D
	I	Parnassius phoebus	P		D
	R	Anguis fragilis	P		C
	P	Arabis nova	P		D
	P	Arenaria marschlinsii	P		D
	P	Arnica montana	P		C
	P	Artemisia genipi	P		C
A		Bufo bufo	P		C
	P	Carex fuliginosa	P		D
	P	Carex lachenalii	R		D
	P	Carex norvegica	P		D
	P	Chamorchis alpina	P		C
	P	Coeloglossum viride	P		C
	R	Coronella austriaca	P		C
	P	Dactylorhiza fuchsii	P		C
	P	Dactylorhiza sambucina	P		C
	P	Draba fladnizensis	R		D
	P	Drosera rotundifolia	R		D
	P	Epipogium aphyllum	V		C
	P	Equisetum fluviatile	R		D
	P	Erigeron gaudinii	R		D
	P	Gentiana lutea	P		C
	P	Gymnadenia conopsea	P		C
	P	Gymnocarpium dryopteris	P		C
	P	Lappula deflexa	P		D
	P	Leontopodium alpinum	P	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)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	1
Dry grassland, Steppes	11
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Alpine and sub-Alpine grassland	9
Broad-leaved deciduous woodland	1
Coniferous woodland	18
Mixed woodland	1
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	56
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Vasta area montana delle Alpi centrali solcata, nella Provincia di Trento, da tre valli alpine di origine glaciale del versante meridionale del gruppo dell'Ortles-Cevedale. La testata delle valli é delimitata da una cerchia di cime che raggiungono i 3.000 m e gli ambienti sono caratterizzati da un alternarsi di circhi glaciali che ospitano laghetti alpini e piccole torbiere. Sono presenti vasti ghiacciai e imponenti depositi morenici. La vegetazione é rappresentata da foreste di conifere larice cembro e abete rosso, interrotte da vaste radure pascolive di origine secondaria, alle quali in alta quota seguono brughiere subalpine e pascoli alpini. Sono presenti habitat di particolare interesse compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE, in particolare: Calamagrostis villosa - Abietetum albae, Caricion fuscae

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Stupendi esempi di vallate alpine in gruppo montuoso metamorfico, con circhi glaciali e imponenti apparati morenici laghetti, torbiere e fenomeni crionivali di straordinario interesse, oltre che per l'aspetto paesaggistico, anche per l'osservazione del dinamismo della vegetazione pioniera. Stato di conservazione ottimo degli ecosistemi di alta quota, che sono praticamente intatti. Il sito é 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 nella parte inferiore. In alcune altre località, talvolta anche ad alta quota, sono stati realizzati impianti idroelettrici, che hanno in parte alterato l'ambiente. Da evitare un turismo eccessivo. Sono state comunque escluse le aree più fortemente condizionate dagli insediamenti sparsi e dagli impianti turistico-sportivi nonché dalle infrastrutture di transito.

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
IT00	2
IT01	98

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT01	Alta Val di Rabbi	*	
IT01	Alta Val La Mare	+	
IT01	Alta Val del Monte	*	

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

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	20	+ 0 -
141	A B C	5	+ 0 -
160	A B C	15	+ 0 -
501	A B C	20	+ 0 -
620	A B C	30	+ 0 -
626	A B C	0.5	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
602	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

PAT - Ufficio Biotopi e Rete Natura2000 - via Guardini, 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
24160	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
41040	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
41030	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
41080	10000	UTM32N WGS84	Il num di mappa si riferisce alle sez. della CTP
41070	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