
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>
K	IT3120003	199508	201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT2040014
IT2040044
IT2040044
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 del Monte

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 10 35 28

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

46 22 3

2.2. AREA (ha):

4464.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1538

MAX

3656

MEDIA

2639

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	27.95	A	C	A	A
8220	24.5	A	C	A	A
6150	17.77	B	C	B	B
9420	8.11	B	C	B	B
8340	6.73	B	C	B	B
4060	6.1	B	C	B	B
9410	5.3	B	C	B	B
6230	0.9	B	C	B	B
7140	0.2	A	C	B	A
3220	0.15	B	C	B	B
4080	0.12	B	C	B	A
6520	0.1	B	C	B	B
6430	0.1	B	C	A	B
3130	0.03	B	C	B	B
91E0	0.02	C	C	C	B
3160	0.01	C	C	B	B
6410	0.01	B	C	B	B

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.				
A223	Aegolius funereus	C			C	A	C	A
A234	Picus canus	C			C	A	C	A
A236	Dryocopus martius	C			C	A	C	A
A412	Alectoris graeca saxatilis	C			C	A	C	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	C			C	A	C	A
A408	Lagopus mutus helveticus	C			C	A	C	A
A072	Pernis apivorus		P			D		
A074	Milvus milvus			V		D		
A076	Gypaetus barbatus			P	C	A	A	A
A082	Circus cyaneus			V		D		
A091	Aquila chrysaetos	C			C	A	C	A
A104	Bonasa bonasia	C			C	A	C	B
A108	Tetrao urogallus	C			C	A	C	A
A215	Bubo bubo	R			C	A	C	A
A217	Glaucidium passerinum	C			C	A	C	A
A139	Charadrius morinellus			V		D		
A080	Circaetus gallicus			P		D		
A103	Falco peregrinus			P		D		
A078	Gyps fulvus			V		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.				
A221	Asio otus		P			D		
A275	Saxicola rubetra		R			D		
A274	Phoenicurus phoenicurus		C		C	A	C	A
A237	Dendrocopos major	C			C	A	C	A
A247	Alauda arvensis		R			D		
A256	Anthus trivialis		C		C	A	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		C		C	A	C	A
A308	Sylvia curruca		C		C	A	C	A
A350	Corvus corax	C			C	A	C	A
A358	Montifringilla nivalis	P			C	A	C	A
A366	Carduelis cannabina		R			D		
A087	Buteo buteo		P			D		
A096	Falco tinnunculus		C		C	A	C	A

A282	Turdus torquatus (alpestris)		C		C	A		C	A
A085	Accipiter gentilis	P	P					C	A
A086	Accipiter nisus	P	C		P			C	A
A053	Anas platyrinchos				R		D		
A334	Certhia familiaris	P	P					C	A
A349	Corvus corone	p					D		
A280	Monticola saxatilis		V		P		D		
A017	Phalacrocorax carbo				P		D		
A315	Phylloscopus collybita		C		P			C	A
A235	Picus viridis	P	P					C	A
A266	Prunella modularis		C		P			C	A
A250	Ptyonoprogne rupestris		C		P			C	A
A332	Sitta europaea	C	P					C	A
A333	Tichodroma muraria	P	P					C	A
A285	Turdus philomelos		P		P			C	A
A284	Turdus pilaris		P		P			C	A
A287	Turdus viscivorus		C		C			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

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

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 Linnaea borealis	P	A
	P Lychnis flos-jovis	R	D
	P Lycopodium annotinum	P	B
	P Nigritella rhellicani	P	C
	P Orchis mascula	P	C
	P Orchis mascula subsp. signifera	P	C
	P Plantago serpentina	P	D
	P Platanthera bifolia	P	C
	P Potentilla frigida	R	D
	P Pseudorchis albida	P	C
A	Rana temporaria	P	A
	P Ranunculus trichophyllus subsp. lut	P	D
	P Salix foetida	R	D
F	Salmo (trutta) trutta	P	A
	P Taraxacum palustre Aggreg.	R	D
R	Vipera berus	P	C
R	Zootoca vivipara	P	A
	P Arctostaphylos uva-ursi	P	C
B	Aegithalos caudatus	D	D
B	Anthus spinoletta	C	D
B	Ardea cinerea	D	C
B	Carduelis flammea	C	D
B	Garrulus glandarius	D	D
B	Loxia curvirostra	C	D
B	Nucifraga caryocatactes	C	D
B	Parus cristatus	C	D
B	Parus montanus	C	D
B	Phoenicurus ochruros	C	D
B	Prunella collaris	C	D
B	Pyrrhocorax graculus	C	D
B	Pyrrhula pyrrhula	C	D
B	Regulus regulus	C	D
	R Coronella austriaca	P	C
R	Natrix natrix	R	C
M	Capreolus capreolus	C	C
M	Cervus elaphus	A	C
M	Eliomys quercinus	P	A
M	Glis glis	C	A
M	Lepus timidus	P	C
M	Marmota marmota	P	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	P	C
M	Rupicapra rupicapra	C	C
M	Sciurus vulgaris	P	A

M		<i>Sorex alpinus</i>	C	C
M		<i>Sorex araneus</i>	C	C
M		<i>Sorex minutus</i>	C	C
M		<i>Capra ibex</i>	C	C
M		<i>Chionomys nivalis</i>	P	D
	I	<i>Parnassius phoebus</i>	P	D
	P	<i>Arnica montana</i>	P	C
A		<i>Bufo bufo</i>	P	C
	R	<i>Anguis fragilis</i>	P	C
	P	<i>Carex fuliginosa</i>	R	D
	P	<i>Carex lachenalii</i>	R	D
	P	<i>Chamorchis alpina</i>	P	C
	P	<i>Coeloglossum viride</i>	P	C
	P	<i>Corallorhiza trifida</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>Drosera rotundifolia</i>	R	D
	P	<i>Equisetum fluviatile</i>	R	D
	P	<i>Gymnadenia conopsea</i>	P	C
	P	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	P	C

(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	5
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Alpine and sub-Alpine grassland	18
Broad-leaved deciduous woodland	1
Coniferous woodland	13
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	59
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Valle alpina di origine glaciale del versante meridionale del gruppo dell'Ortles-Cevedale, delimitata da quote che superano i 3.000 m; le foreste di conifere (abete rosso, larice e pino cembro) sono interrotte da vaste radure pascolive di origine secondaria. I pascoli primari sono molto estesi al di sopra del limite del bosco. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE, in particolare: *Caricion fuscae*, *Caricetalia curvulae*.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Esempio di solitaria e selvaggia vallata alpina, nella quale gli ecosistemi di alta quota sono praticamente intatti. 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

Nella parte inferiore della valle è stato costruito un vasto bacino idroelettrico, con conseguente modificazione dell'ambiente; da evitare un turismo eccessivo.

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	6
IT01	94

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 "BIOTOPPI 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
620	A B C	30	+ 0 -
140	A B C	70	+ 0 -
160	A B C	30	+ 0 -
170	A B C	70	+ 0 -
490	A B C	20	+ 0 -
501	A B C	5	+ 0 -
502	A B C	20	+ 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

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
24160	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