

Codice sito: IT1204030

NATURA 2000 Data Form

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. TYPE</i>	<i>1.2. CODE SITE</i>	<i>1.3. DATE DE COMPILATION</i>	<i>1.4. UPDATE</i>
J 200601	IT1204030		

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT1204032
IT1204010

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente-Servizio Conservazione della Natura, via Capitan
Bavastro 174 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Val Ferret

1.8. CLASSIFICAZIONE SITI E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200303

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 1 8

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 51 9

2.2. AREA (ha):

9080,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1360

MAXIMA

4201

MEDIA

2780

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

X

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICIE RELATIVA	GRADO DI CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
8220	15	A	C	A	A
8340	10	A	C	A	A
6170	9	A	C	B	B
8120	8	A	C	A	A
8110	7	B	C	A	B
9420	7	A	C	B	B
4060	5	B	C	B	B
8230	5	A	C	B	B
6230	4	B	C	B	B
6150	4	B	C	B	B
8240	4	B	C	A	B
8210	4	B	C	A	B
4080	1	B	C	B	B
3220	1	A	C	B	B
7240	0,5	C	C	B	B
7230	0,5	A	C	B	A
7140	0,5	B	C	B	B
6430	0,4	A	C	B	B
7220	0,1	A	C	A	A
7110	0,5	B	C	B	B
6520	1	B	C	B	B
6410	0,5	A	C	B	B
3240	1	A	C	B	B
3160	1	A	C	B	B
9410	7	A	C	B	B
9430	2	A	C	A	A

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 abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Riprod Svern	Stazion				
A223	Aegolius funereus	P			C	B	C	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	10i			C	C	C	B
A091	Aquila chrysaetos	1-2p			C	A	C	A
A080	Circaetus gallicus	p			D			
A236	Dryocopus martius	R			C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	p			D			
A076	Gypaetus barbatus		P		B	B	B	A
A408	Lagopus mutus heleveticus	>60i			C	B	C	B
A338	Lanius collurio		P		D			
A072	Pernis apivorus		p		D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			C	B	C	B

A409 Tetrao tetrrix tetrrix >40i C A C B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE		
		Stanziale	Migratoria Riprod Svern Stazion	Popolazione	Conservazion	Isolament o	Globale
A296	Acrocephalus palustris		P	C	A	C	B
A168	Actitis hypoleucos			P	D		
A256	Anthus trivialis		P	C	A	C	B
A212	Cuculus canorus		P	C	A	C	A
A233	Jynx torquilla		P	D			
A280	Monticola saxatilis		P	D			
A358	Montifringilla nivalis		P	D			
A319	Muscicapa striata		P	C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		P	C	A	C	B
A315	Phylloscopus collybita		P	C	A	C	B
A250	Ptyonoprogne rupestris		P	C	A	C	B
A275	Saxicola rubetra		P	C	A	C	B
A362	Serinus citrinella		P	D			
A310	Sylvia borin		P	C	A	C	B
A308	Sylvia curruca		P	C	A	C	B
A282	Turdus torquatus		P	C	A	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazion	Isolamento	Globale		
			Riprod Svern	Stazion					
1107	Salmo marmoratus	P				D			

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE			
						Popolazione	Conservazion	Isolament	Globale
								o	
1065	Euphydryas aurinia	p							D

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE			
						Popolazione	Conservazion	Isolament	Globale
								o	
1902	Cypripedium calceolus	P				C	B	C	B

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
M	<i>Capra ibex</i>	74	C
M	<i>Capreolus capreolus</i>	11	C
M	<i>Cervus elaphus</i>	22	C
M	<i>Chionomys nivalis</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
M	<i>Marmota marmota</i>	C	C
M	<i>Microtus arvalis</i>	P	D
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Nyctalus leisleri</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	438	C
P	<i>Anemone narcissiflora</i> L.	V	D
P	<i>Aquilegia alpina</i> L.	C	C
P	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	C	D
P	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	P	D
P	<i>Campanula thyrsoidea</i> L.	C	D
P	<i>Carex bicolor</i> All.	P	D
P	<i>Carex limosa</i> L.	P	D
P	<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.	R	D
P	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L. C.	P	C
P	<i>Convallaria majalis</i> L.	P	D
P	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soò	P	C
P	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	P	D
P	<i>Epipactis palustris</i>	R	C
P	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	P	C
P	<i>Juncus articus</i> Willd.	C	D
P	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. Ass.	C	A
P	<i>Listera ovata</i> (L.) R. BR.	P	C
P	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	C	D
P	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C. Rich.	P	C
P	<i>Orchis maculata</i> L.	P	C
P	<i>Orchis sambucina</i> L.	P	C
P	<i>Pedicularis palustris</i> L.	C	D
P	<i>Sorbus mougeotii</i> Soyer Will. et	P	D
P	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	P	D
P	<i>Utricularia minor</i> L.	P	A
R	<i>Lacerta vivipara</i>	V	C
R	<i>Vipera aspis</i>	P	C

(B = Uccelli, M= Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = Piante)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Habitat classes	% cover
Inland water bodies (Standing water, Running water)	2
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	4
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	5
Alpine and sub-Alpine grassland	11
Coniferous woodland	10
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	64
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	4
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito

L'area comprende una parte del versante italiano del massiccio del Monte Bianco e l'intera Val Ferret. Dominano le litologie dei graniti e degli scisti pregranitici ed in subordine calcari e calcescisti della zona di Sion-Courmayeur. La prateria è presente soprattutto negli ampi valloni che si aprono sul versante orografico sinistro mentre su quello opposto prevalgono ambienti rocciosi e glaciali. Nella piana alluvionale si riscontrano torbiere di vari tipi.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Sito di elevatissimo valore paesaggistico caratterizzato dall'ambiente glaciale con presenza di specie vegetali rare per le Alpi o per la Valle d'Aosta e con numerosi relitti glaciali. Area di grande importanza per i flussi migratori transfrontalieri dello Stambecco; si tratta inoltre della colonia di stambecchi più alta d'Europa. Presenza di una piccola colonia di marmotte alpine. Nelle zone umide di fondovalle sono presenti rare specie vegetali tra le quali alcuni relitti di origine boreale e un discreto contingente di orchidacee igrofile.

4.3. VULNERABILITA':

Possibili modificazioni degli habitat a seguito dell'effetto dei cambiamenti climatici.

Forte pressione turistica localizzata intorno ai rifugi, alle stazioni di arrivo della funivia del Monte Bianco e alle zone umide.

Progetto di captazione delle acque.

- Abbandono delle pratiche culturali tradizionali

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

POLETTI A. - Note di floristica valdostana., 1974, Bull. Soc. Flore Valdôt., 28: 82-86., , 28, 82-86; SOTTI M.L., TOSCO U., 1986 - Contributo alla conoscenza della flora della Val Ferret (Valle d'Aosta). III: Monocotyledones., 1986, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 4 (2): 341-368., , 4, 341-368; Bovio, in schedis, , , , , ; VACCARI L. - Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. I: Thalamiflores et Calyciflores., , Anno 1904-1911, Imprimerie Catholique, Aoste, , 1-635; BOLZON P. - Note di fitogeografia., 1913, N. Giorn. Bot. Ital., 20 (2): 302-332., , 20, 302-332; BOVIO M., ROSSET P. - Segnalazioni floristiche valdostane: 37-45 (a cura di M. Bovio)., 1988, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 135-139., , 42, 135-139; SOTTI M.L., TOSCO U. - Contributo alla conoscenza della flora della Val Ferret (Valle d'Aosta). II: Geraniaceae-Compositae., 1985, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 3 (2): 249-320., , 3, 249-320; ROSSET P., FENAROLI F., AECHIMANN D., BOVIO M. - Segnalazioni floristiche valdostane: 61 (a cura di M. Bovio)., 1990, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 44: 35-36., , 44, 35-36; PEYRONEL B., FILIPPELLO S., DAL VESCO G., CAMOLETTO R., GARBARINO F. - Catalogue des plantes récoltées par le Professeur Lino Vaccari dans la Vallée d'Aoste., 1988, ristampa riveduta, Librairie Valdôtaine, Aoste., , 1-444; Bovio, in schedis, , , , , ; VACCARI L. - La continuità della flora delle Alpi Graie intorno al Monte Bianco (Contribuzione allo studio della geografia botanica della Valle d'Aosta)., 1900, Nuovo G. Bot. Ital., VII (2): 129-153., , VII, 129-153; SANTI F. - L'erbario del Dott. Vallino ed alcune piante alpine rare del Piemonte., 1917, Riv. Mens. del C.A.I., XXXVII., , 37, ; DESFAYES M. - Flore aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste., 1993, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., , 47, 23-73; DESFAYES M. Espèces nouvelles ou peu observées pour la flore du Val d'Aoste: deuxième contribution., 1988, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 105-111., , 42, 105-111; MARTELLO A., ROSSET P. - Segnalazioni floristiche valdostane: 46 (a cura di M. Bovio)., 1988, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 139., , 42, 139; SOTTI M.L., TOSCO U. - Contributo alla conoscenza della flora della Val Ferret (Valle d'Aosta). I: Equisetaceae-Leguminosae., 1983, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 1 (2): 335-396., , BOCCA M. - La Coturnice *Alectoris graeca* e la Pernice bianca *Lagopus mutus* in Valle d'Aosta., 1990, , R.A.V.A. e Comit. reg. caccia, Aosta, 76 pp., , ; BOCCA M., MAFFEI G. - Gli uccelli della Valle d'Aosta. Indagine bibliografica e dati inediti., 1984, , R.A.V.A. Tip. La Vallée, Aosta, VII + 252 pp., , ; BOCCA M. - Status del Biancone (*Circaetus gallicus*), dell'Aquila reale (*Aquila chrysaetos*) e del Pellegrino (*Falco peregrinus*) in Valle d'Aosta., 1989, Boll. Mus. reg. St. nat. Torino, 7 (1): 163 - 183., , , ; MINGOZZI T., BOANO G., PULCHER C. - Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Valle d'Aosta, 1980-1984., 1988, Mus. Reg. Sci. Nat. Torino, monografia VIII, 513 pp., , , ; Esecuzione ricerche scientifiche nei Siti Natura 2000 della Valle d'Aosta (studio floristico), Bovio - Poggio 2003

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	% COPERTA
IT13	98
IT11	69

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

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

6.1. FENOMENI E ATTIVITA' GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
501	B		-
602	B		-
624	A		-
626	B		-
140	C		+
251	B		-
890	B		-
102	C		+
250	B		-
502	B		-
601	B		-
141	B		-
160	C		+
220	C		-
230	B		-
402	B		-
608	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
501	B		-
602	B		-
626	C		-
140	C		0

6.2.GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

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>
-------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

28 IV SO; 28 III NO	1:25000	Gauss-Boaga	si
---------------------	---------	-------------	----

() Confini del sito sono disponibili in formato digitale? (fornire le referenze)*

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE