

Codice sito: IT1205100

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>
B 200601	IT1205100		

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

Ambienti d'alta quota della Vallée del'Alleigne

1.8. CLASSIFICAZIONE SITI E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

200107

DATA CONFERMA COME SIC:

200312

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

201302

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE
E 7 36 10
W/E (Greenwich)

LATITUDINE
45 35 17

2.2. AREA (ha):

1102,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA
1230

MAXIMA
2756

MEDIA
2100

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
9420	25	B	C	A	B
6170	15	A	C	A	A
8220	12	A	C	A	A
4060	10	A	C	A	A
9430	5	B	C	A	A
8110	5	A	C	A	A
6230	5	B	C	B	B
6150	5	B	C	B	B
8230	4	A	C	A	A
6430	3	A	C	A	A
8210	2	A	C	A	A
8120	1	A	C	A	A
7230	1	B	C	B	B
6520	1	B	C	B	B
4080	1	A	C	A	A
3220	1	C	C	A	A
3130	0,1	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				
A412	Alectoris graeca saxatilis	P				C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	P				D			
A408	Lagopus mutus helveticus	P				C	B	C	B
A409	Tetrao tetrix tetrix	P				C	B	C	B

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

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	V					D

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

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

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
M	Capra ibex	P	C
M	Chionomys nivalis	P	C
M	Lepus timidus	P	A
M	Marmota marmota	P	C
M	Mustela erminea	P	C
M	Rupicapra rupicapra	P	C
P	Achillea erba-rotta All..	P	D
P	Aquilegia alpina L.	P	C
P	Campanula excisa Schleicher	P	B
P	Cardamine plumieri Vill.	P	D
P	Carex fimbriata Schkuhr	C	A
P	Chamorchis alpina (L.) Rich.	R	C
P	Circaea alpina L.	P	D
P	Cortusa matthioli L.	P	A
P	Cystopteris montana (Lam.) Desv.	R	D
P	Dianthus furcatus subsp. lereschii	R	A
P	Doronicum austriacum Jacq.	R	D
P	Hugueninia tanacetifolia (L.)	P	D
P	Leontopodium alpinum Cass. Ass.	P	A
P	Minuartia lanceolata (All.) Mattf.	R	B
P	Phyteuma humile Schleicher	P	A
P	Rhynchosinapsis cheiranthos	P	D
P	Saponaria lutea L.	P	A
P	Saussurea discolor (Willd.) DC.	P	D
P	Saxifraga cotyledon L.	P	D
P	Saxifraga muscoides All.	P	D
P	Saxifraga purpurea All.	P	B
P	Saxifraga seguieri Spreng.	P	D
P	Sparganium angustifolium Michx.	P	A
P	Thlaspi sylvium Gaudin	P	A
P	Woodsia alpina (Bolton) Gray	R	D

(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)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	5
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Alpine and sub-Alpine grassland	31
Coniferous woodland	47
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	6
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito

Il sito comprende un vallone che si situa sul versante orografico destro della valle di Champorcher.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Grazie alla grande varietà climatica e litologica la flora risulta essere particolarmente ricca.

4.3. VULNERABILITA':

Possibili modificazioni degli habitat a seguito dell'effetto dei cambiamenti climatici.
Abbandono o modificazione delle pratiche colturali tradizionali.
Modifica del regime delle acque superficiali

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

BASSANO B., BOCCA M., GRIMOD I. - Studio interdisciplinare sulle oasi della Valle d'Aosta.,1991,Reg. Autonoma Valle d'Aosta, Aosta; BOCCA M -. Studio sulle popolazioni valdostane del Fagiano di monte Tetrao tetrix.,1987,pp 78.,Ass. Agr., For.,Amb. Nat & Com.Reg. Caccia, Aosta.; 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. - 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.,; BOVIO M., FENAROLI F., ROSSET P. - L'esplosione

botanica del Vallone della Legna (Valle di Champorcher) e l'attuale stato di conoscenza della sua flora.,1987,Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 41: 39-68,; GRIMOD I., BASSANO B., TARELLO V. - La Marmotta in Valle d'Aosta: ecologia e distribuzione.,1991,Tip. La Vallée, Aosta.; GRIMOD I., in verbis.; GUYOT H. - Sur la phytogéographie des Alpes Graies orientales.,1925,Bull. Soc. Flore Vald., 18: 42-58,; PEYRONEL B., FILIPPELLO S., DAL VESCO G., CAMOLETTO R., GARBARI F. - Catalogue des plantes récoltées par le Professeur Lino Vaccari dans la Vallée d'Aoste.,1988,ristampa riveduta:1-444,Librairie Valdôtaine, Aoste.; VACCARI L. - Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. I: Thalamiflores et Calyciflores.,1904,Anno 1904-1911 - I - VII: 1-635,Imprimerie Catholique, Aoste; VACCARI L. - La flore de la Serpentine, du Calcaire e du Gneiss dans les Alpes graies orientales - Notes de géographie botanique - Herborisations faites le jours 11-18 aout 1902.,1903,Bull. Soc. Flore Vald., 2: 52-75,; VACCARI L. - Un coin ignoré dans les Alpes Graies - Herborisations dans la Vallée de Champorcher (Vallée d'Aoste).,1902,Bull. Soc. Flore Vald., 1:31-52; 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	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI 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
140	C		+
141	B		-
230	C		-
409	C		0
501	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

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

42 IV NE; 42 IV SE	1:25000	Gauss-Boaga	si
--------------------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE