

Codice sito: IT1205081

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	IT1205081		

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 calcarei d'alta quota attorno al Lago Tsan

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 32 6

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 51 51

2.2. AREA (ha):

453,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

2300

MAXIMA

3009

MEDIA

2600

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
8110	21	A	C	A	A
8120	20	A	C	A	A
6170	20	A	C	A	A
8210	11	A	C	A	A
8240	10	A	C	A	A
8220	5	A	C	A	A
4060	5	B	C	B	B
8230	2	A	C	A	A
6150	2	B	C	B	B
7240	1	B	C	B	B
7220	1	A	C	A	A
6230	1	B	C	B	B
3220	1	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 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			
A215	Bubo bubo	P			D			
A076	Gypaetus barbatus	P			D			
A408	Lagopus mutus helveticus	P			C	A	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			D			

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

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	Lepus timidus	P	A
M	Marmota marmota	P	C
M	Mustela erminea	P	C
M	Rupicapra rupicapra	P	C
P	Artemisia glacialis L.	C	B
P	Carex rupestris All.	P	D
P	Gnaphalium hoppeanum Koch	P	D
P	Juncus articus Willd.	P	D
P	Leontopodium alpinum Cass. Ass.	P	A
P	Saxifraga diapensioides Bellardi	P	B
P	Saxifraga muscoides All.	P	D
P	Senecio abrotanifolius L.	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
Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	7
Alpine and sub-Alpine grassland	30
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice	60
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito

Il sito è costituito da un settore dello spartiacque tra i valloni di Saint-Barthélemy (Nus) e Chavacour (Torgnon), dalla Fenêtre du Tsan al Col de Tsomiroy, attorno alle pendici delle Pointes Cimes Blanches e della Cime Blanche.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Il sito si caratterizza per gli ambienti calcarei e la flora ad essi legata. Nelle sabbie intorno al lago Tsan si possono osservare alcune specie rare. Gli ambienti sorgivi ospitano una vegetazione muscinale di Cratoneurion.

4.3. VULNERABILITA':

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

- Abbandono o modificazione delle pratiche pastorali 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. - 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.,; 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.; Bovio in schedis; BOVIO M. - Segnalazioni floristiche valdostane: 1-5 (a cura di M. Bovio).,1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 111-114.,; BOVIO M., ROSSET P. - Segnalazioni floristiche valdostane: 37-45 (a cura di M. Bovio).,1988,Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 135-139.,; GRIMOD I.,

BASSANO B., TARELLO V. - La Marmotta in Valle d'Aosta: ecologia e distribuzione.,1991,Tip. La Vallée, Aosta.; GRIMOD I., in verbis. 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	51

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		+
624	C		0
141	B		-
230	C		-
409	C		0
501	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
140	C		0
624	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>
-------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

29 IV SO	1:25000	Gauss-Boaga	si
----------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE