

Codice sito: IT1205030

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	IT1205030		

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:

Pont d'Ael

1.8. CLASSIFICAZIONE SITI E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

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 13 16
W/E (Greenwich)

LATITUDINE
45 40 54

2.2. AREA (ha):

183,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA
650

MAXIMA
1550

MEDIA
1040

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
9180	17	B	C	B	B
8210	15	B	C	A	B
6210	11	A	C	A	A
6110	3	A	C	A	A
5130	3	A	C	A	A
8220	2	B	C	A	B
8230	1	B	C	A	B
8110	1	B	C	A	B
8120	0,5	B	C	A	B
6510	0,5	B	C	A	B
6240	3	A	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		D			
A091	Aquila chrysaetos	1p			C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus			1p	D			
A103	Falco peregrinus	1p			C	B	C	B
A338	Lanius collurio		P		C	B	C	B
A072	Pernis apivorus			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

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
I	<i>Polyommatus humedasa</i>	R	D
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Martes foina</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
P	<i>Acer campestre</i> L.	P	D
P	<i>Achillea tomentosa</i> L.	C	D
P	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	P	C
P	<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	C	D
P	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller)	V	C
P	<i>Daphne alpina</i> L.	P	D
P	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	P	D
P	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrader	C	D
P	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	C	D
P	<i>Orchis militaris</i> L.	C	C
P	<i>Silene conica</i> L.	P	D
P	<i>Stipa pennata</i> L.	P	D
P	<i>Telephium imperati</i> L.	P	D
P	<i>Trisetaria cavanillesii</i> (Trin.)	R	D
R	<i>Coluber viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Lacerta (viridis) bilineata</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	C	A

(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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	6
Dry grassland, Steppes	21
Broad-leaved deciduous woodland	11
Coniferous woodland	41
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	21
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito

Sito posto nella sinistra orografica della bassa Valle di Cogne, in corrispondenza della forra di Pont d'Ael. Una fascia di pareti rocciose di calcescisti domina un pendio di versante con microclima particolarmente arido che ha favorito un ambiente pseudosteppico con vegetazione del limite superiore dell'orizzonte submontano a Roverella e Pino silvestre (climax), coltivi terrazzati abbandonati, substrato detritico. La forra del Torrente Grand Eyvia si caratterizza per la presenza di formazioni di Tilio-acerion. Presenza di ponte-acquedotto romano

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Ambiente tipicamente xerotermofilo ricco di specie vegetali di origine steppica o mediterranea e anche di entità naturalizzate la cui provenienza è più o meno legata alle attività antropiche. Sono presenti 96 specie di farfalle diurne, oltre alla specie endemica *Polyommatus humedasa*. Nella forra del torrente si crea un microclima che permette lo sviluppo di boschi del Tilio-Acerion, ambiente assai raro in Valle d'Aosta a causa della xericità e della continentalità del clima valdostano. Sito di nidificazione del Falco pellegrino e dell'Aquila reale

4.3. VULNERABILITA':

Possibili modificazioni degli habitat a seguito dell'effetto dei cambiamenti climatici. Modifica del regime delle acque superficiali.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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., , , ;
FASCE P. e MINGOZZI T. - Il Falco pellegrino (*Falco peregrinus*) sulle Alpi occidentali. Parte seconda: censimento e primi dati sulla biologia riproduttiva, 1983, Riv. Ital. Ornit. 53 (3/4): 161 - 173., , , ; PEYRONEL B. -
Escursione della Società Botanica Italiana in Valle d'Aosta (20-22 giugno 1963)., 1964, Boll. Soc. Bot. Ital., 71: 183-196., , , ; Bovio, in schedis., , , ;
BALLETTO E. - *Polyommatus humedasa* (Toso & Balletto)., , The IUCN Species Survival Commission., Ed. T:R: New, , ; 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., , ; 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 "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
242	C		-
241	B		-
250	B		-
501	C		-
220	C		-
230	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

28 II SO

25000

Gauss-Boaga

si

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE