

LA GIUNTA REGIONALE

Richiamata la direttiva n. 92/43/CEE – Habitat, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, e i relativi adempimenti attuativi mirati alla costituzione di una rete ecologica europea, denominata Natura 2000, comprendente, oltre alle zone di protezione speciale (ZPS) individuate in base alla direttiva 79/409/CEE – Uccelli, le zone speciali di conservazione (ZSC) individuate in base a questa direttiva;

Richiamate le deliberazioni di Giunta regionale:

- n. 1460/2002 recante “Approvazione dell’elenco dei siti proposti dall’unione europea come siti di importanza comunitaria per la costituzione della rete ecologica europea, denominata Natura 2000, ai sensi della direttiva 92/43/CEE”;
- n. 3361/2002 recante “Approvazione della proposta di designazione, avanzata dal ministero dell’ambiente, di quattro zone di protezione speciale, ai sensi della direttiva comunitaria 79/409/CEE (misure volte ad assicurare la preservazione, il mantenimento e il ripristino dei biotopi e degli habitat interessati)”;
- n. 4550/2002 recante “Approvazione dei criteri per l’applicazione della valutazione di incidenza nei proposti siti di importanza comunitaria (direttiva 92/43/CEE – Habitat) e zone di protezione speciale (direttiva 79/409/CEE – Uccelli) in Valle d’Aosta”;
- n. 2204/2004 recante “Approvazione dei nuovi criteri per l’applicazione della valutazione di incidenza nei siti di importanza comunitaria (direttiva 92/43/CEE – Habitat) e zone di protezione speciale (direttiva 79/409/CEE – Uccelli) e revoca della deliberazione della Giunta regionale n. 4550/2002”;

Preso atto che il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio, con nota protocollata al n. 36562/RN del 3 agosto 2005, ha comunicato l’intenzione della Commissione Europea di consentire un primo aggiornamento della banca dati Natura 2000, costituita dai siti di importanza comunitaria (direttiva 92/43/CEE – Habitat) e zone di protezione speciale (direttiva 79/409/CEE – Uccelli);

Evidenziato che, sulla base delle indicazioni contenute nella sopra citata nota ministeriale, l’aggiornamento della banca dati riguarda essenzialmente le informazioni ecologiche contenute nelle schede identificative dei singoli siti e relative agli habitat e alle specie vegetali e animali presenti, piccole variazioni di perimetro finalizzate a correggere errori tecnici o ancora la proposta di designazione di nuovi siti;

Considerato che i competenti uffici del Servizio aree protette hanno provveduto, sulla base degli approfondimenti scientifici appositamente condotti negli ultimi anni e delle risultanze dell’istruttoria effettuata, sentiti anche l’Ente Parco nazionale Gran Paradiso, l’Ente Parco naturale Mont Avic, la Direzione regionale flora, fauna, caccia e pesca e, in particolare, il Museo regionale di Scienze naturali di Saint-Pierre, all’esame e alla verifica delle informazioni acquisite e all’aggiornamento puntuale della banca dati in questione;

Preso atto che, a seguito dell'istruttoria effettuata, l'aggiornamento della banca dati Natura 2000 della Valle d'Aosta comporta:

- l'aggiornamento puntuale delle informazioni di tipo ecologico contenute nelle singole schede identificative dei siti e relative agli habitat e alle specie vegetali e animali presenti;
- la parziale correzione, d'intesa con le Amministrazioni comunali interessate, dei perimetri dei siti: IT1203010 Zona umida di Morgex, IT1204030 Val Ferret, IT1205030 Pont d'Ael, IT1205064 Vallone del Grauson, IT1205090 Ambienti xerici di Grand-Brison;
- l'estensione del sito di importanza comunitaria IT1202000 Parco del Mont Avic sulla base dei confini definiti a seguito dell'ampliamento del Parco in Comune di Champorcher;
- la proposta di designazione, d'intesa con l'Amministrazione comunale competente, di un nuovo sito di importanza comunitaria, IT1203070 Mont Mars, in comune di Fontainemore, in gran parte coincidente con l'attuale riserva naturale;

Considerato che la banca dati Natura 2000 della Valle d'Aosta risulta ora costituita da 28 siti così distinti: 26 siti di importanza comunitaria (SIC) di cui 4 anche zone di protezione speciale (ZPS), 1 zona di protezione speciale (ZPS) e 1 nuovo proposto sito di importanza comunitaria (pSIC), come da allegato A alla presente deliberazione;

Considerato, altresì che i siti sono descritti dalle relative schede identificative e cartografie come da allegati B e C alla presente deliberazione;

Evidenziato che, alla luce di quanto sopra esposto, si rende ora necessario procedere all'approvazione del nuovo elenco dei siti nonché delle relative schede e cartografie identificative dei siti e alla trasmissione della documentazione al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio;

Richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 4606 in data 30 dicembre 2005 concernente l'approvazione del bilancio di gestione per il triennio 2006/2008, con attribuzione alle strutture dirigenziali di quote di bilancio e degli obiettivi gestionali correlati, e di disposizioni applicative;

Visto il parere favorevole rilasciato dal Capo Servizio aree protette dell'Assessorato agricoltura e risorse naturali, ai sensi del combinato disposto degli articoli 13 - comma 1 - lettera "e" e 59 - comma 2 - della l.r. n. 45/1995, in ordine alla legittimità della presente proposta di deliberazione;

Su proposta dell'Assessore all'agricoltura e risorse naturali, Signor Giuseppe Isabellon;

Ad unanimità di voti favorevoli

DELIBERA

- 1) di approvare l'aggiornamento della banca dati Natura 2000, costituita dai siti di importanza comunitaria (direttiva 92/43/CEE – habitat) e zone di protezione speciale (direttiva 79/409/CEE – uccelli) in Valle d'Aosta individuata dall'elenco dei siti e dalle relative schede identificative e cartografie come parte integrante della presente deliberazione (Allegati A, B e C);
- 2) di stabilire che la documentazione suddetta sia trasmesso al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio;
- 3) di approvare anche per il proposto sito di importanza comunitaria IT1203070 Mont Mars l'applicazione dei criteri per la valutazione di incidenza così come definiti dalla deliberazione della Giunta regionale n. 2204 del 28 giugno 2004;
- 4) di disporre la pubblicazione, per estratto, della presente deliberazione sul Bollettino ufficiale della Regione.

BANCA DATI NATURA 2000**Allegato A) ELENCO SITI**

Codice	SITO	Tipo sito	Area (ha)	Comuni
IT1201000	Parco Nazionale del Gran Paradiso	SIC/ZPS	37155 (71125 con Piemonte)	Cogne, Valsavarenche, Aymavilles, Rhemes-N-Dame, Rhemes-St-George, Introd, Villeneuve (Ceresole Reale, Locana, Noasca, Ronco Canavese, Ribordone, Valprato Soana)
IT1201010	Ambienti calcarei d'alta quota della Valle di Rhêmes	SIC	1593	Rhemes-Notre-Dame
IT1202000	Parco naturale Mont Avic	SIC/ZPS	5751	Champdepraz
IT1203010	Zona umida di Morgex	SIC	30	Morgex, La Salle
IT1203020	Lago di Lolair	SIC	28	Arvier
IT1203030	Formazioni steppiche della Cote de Gargantua	SIC	19	Gressan
IT1203040	Stagno di Loson	SIC	4,5	Verrayes
IT1203050	Lago di Villa	SIC	27	Challand-St-Victor
IT1203060	Stagno di Holay	SIC	3	Pont-St-Martin
IT1204010	Ambienti glaciali del Monte Bianco	SIC	12557	Courmayeur
IT1204030	Val Ferret	ZPS	9093	Courmayeur
IT1204032	Talweg della Val Ferret	SIC	120	Courmayeur
IT1204220	Ambienti glaciali del gruppo del Monte Rosa	SIC/ZPS	8645	Valtournenche, Ayas, Gressoney-La-Trinité
IT1205000	Ambienti d'alta quota delle combe Thuilette e Sozin	SIC	356	La Thuile
IT1205020	Ambienti d'alta quota del Colle del Gran San Bernardo	SIC	750	Saint-Rhemy en Bosses
IT1205030	Pont d'Ael	SIC	183	Aymavilles
IT1205034	Castello e miniere abbandonate di Aymavilles	SIC	1,6	Aymavilles
IT1205050	Ambienti xerici di Mont Torretta - Bellon	SIC	49	Saint-Pierre, Sarre
IT1205061	Stazione di Astragalus alopecurus di Cogne	SIC	36	Cogne
IT1205064	Vallone del Grauson	SIC	489	Cogne
IT1205065	Vallone dell'Urtier	SIC	1506	Cogne
IT1205070	Zona umida di Les Iles di Saint-Marcel	SIC/ZPS	35	Saint-Marcel, Brissogne, Quart, Nus
IT1205081	Ambienti calcarei d'alta quota attorno al Lago Tsan	SIC	453	Torgnon, Nus
IT1205082	Stagno di Lo Ditor	SIC	22	Torgnon
IT1205090	Ambienti xerici di Grand Brison - Cly	SIC	97	Chatillon, Saint-Denis, Verrayes
IT1205100	Ambienti d'alta quota del Vallone della Legna	SIC	1102	Champorcher
IT1205110	Stazione di Peonia officinalis	SIC	33	Arnad, Perloz
IT1203070	Mont Mars	pSIC	380	Fontainemore

Banca dati Natura 2000

Allegato B)

Schede identificative

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>
C	IT1201000	200107	200601

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT1201010

IT1202000

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

Parco Nazionale del Gran Paradiso

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:

198810

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 18 6

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 31 8

2.2. AREA (ha):

71125,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

800

MAXIMA

4061

MEDIA

2426

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

53

IT11

PIEMONTE

47

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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	10	A	C	A	A
9420	9	A	C	A	A
8110	7	A	C	A	A
6150	7	A	C	A	A
6230	6	A	C	A	A
8340	5	A	C	A	A
8120	5	A	C	A	A
9410	4	A	C	A	A
8210	4	A	C	A	A
6170	3	A	C	A	A
4060	3	A	C	A	A
9260	1	B	C	A	B
9180	1	A	C	A	A
9110	1	A	C	A	A
8240	1	A	C	A	A
8230	1	A	C	A	A
6520	1	B	C	B	B
6430	1	A	C	A	A
4080	1	A	C	A	A
7230	0,2	A	C	B	B
7240	0,1	A	C	A	A
7220	0,1	B	C	B	B
7140	0,1	B	C	B	B
7130	0,1	B	C	B	B
7110	0,1	B	C	B	B
3230	0,1	A	C	B	B
3220	0,1	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				
A223	Aegolius funereus	10p			C	B	C	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	>100p			C	C	C	A
A091	Aquila chrysaetos	20p			B	A	C	A
A215	Bubo bubo	2p			C	B	C	A
A139	Charadrius morinellus			V	D			
A236	Dryocopus martius	>12p			C	A	C	A
A217	Glaucidium passerinum	1-5p			C	B	C	B
A076	Gypaetus barbatus	P			B	B	B	A

A408	Lagopus mutus helveticus	>100p			B	B	C	A
A338	Lanius collurio		P		C	B	C	B
A072	Pernis apivorus		10p		C	A	C	A
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	50p			B	B	C	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	>100p			B	A	C	A

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Riprod Svern	Stazion				
A085	Accipiter gentilis	10p			C	B	C	C
A296	Acrocephalus palustris		P		C	B	C	B
A256	Anthus trivialis		P		C	A	C	B
A228	Apus melba		P		C	B	C	B
A212	Cuculus canorus		P		C	A	C	A
A253	Delichon urbica		P		C	A	C	B
A251	Hirundo rustica			P	C	B	C	C
A233	Jynx torquilla		P		C	B	C	B
A280	Monticola saxatilis		P		C	B	C	B
A358	Montifringilla nivalis	P			C	B	C	B
A319	Muscicapa striata		P		C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		P		C	A	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus		P		C	B	C	B
A315	Phylloscopus collybita		P		C	A	C	B
A314	Phylloscopus sibilatrix		P		C	B	C	B
A250	Ptyonoprogne rupestris		P		C	A	C	B
A275	Saxicola rubetra		P		C	B	C	B
A362	Serinus citrinella	P			C	A	C	B
A310	Sylvia borin		P		C	A	C	B
A333	Tichodroma muraria	P			C	A	C	B
A165	Tringa ochropus	P			D			

A282	Turdus torquatus	P			C	A	C	B
A232	Upupa epops	P			C	B	C	B

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1361	Lynx lynx				1	A	A	B	A

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	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1107	Salmo marmoratus	V				D			

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1065	Euphydryas aurinia	P				B	A	B	A

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1557	Astragalus alopecurus	V	C	B	B	B
1384	Riccia breidleri	P	A	A	A	A
1394	Scapania massolongi	P	A	A	A	A
1545	Trifolium saxatile	R	B	A	A	A

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
A	<i>Bufo bufo</i>	P	A
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
I	<i>Maculinea arion</i>	R	C
I	<i>Ocnogyna parasita</i>	P	D
I	<i>Parnassius apollo</i>	P	C
I	<i>Parnassius phoebus</i>	P	C
M	<i>Apodemus flavicollis</i>	P	D
M	<i>Capra ibex</i>	3000-4000	C
M	<i>Chionomys nivalis</i>	P	C
M	<i>Eliomys quercinus</i>	P	C
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	C	A
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
M	<i>Martes foina</i>	P	C
M	<i>Martes martes</i>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Microtus arvalis</i>	P	D
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Mustela putorius</i>	P	A
M	<i>Myotis mystacinus</i>	P	A
M	<i>Neomys fodiens</i>	P	C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
M	<i>Plecotus auritus</i>	P	A
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	9000-10000	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M	<i>Sorex alpinus</i>	P	C
M	<i>Sorex araneus</i>	P	C
M	<i>Sorex minutus</i>	P	C
M	<i>Talpa caeca</i>	P	D
P	<i>Aconitum anthora</i> L.	V	D
P	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>valesiac</i>	R	B
P	<i>Allium strictum</i> Schrader	R	D
P	<i>Alopecurus alpinus</i> Vill.	R	D
P	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.	P	D
P	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	V	A
P	<i>Androsace vandelli</i> (Turra) Chiov.	C	A
P	<i>Androsace vitaliana</i> (L.) Lapeyr.	R	D
P	<i>Aquilegia alpina</i> L.	R	C
P	<i>Arnica montana</i> L.	C	C
P	<i>Artemisia genipi</i> Weber	C	C
P	<i>Artemisia glacialis</i> L.	C	B
P	<i>Campanula cenisia</i> L.	C	B
P	<i>Campanula elatines</i> L.	R	B
P	<i>Campanula excisa</i> Schleicher	R	B
P	<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr	V	A
P	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Dr	V	C
P	<i>Cerastium lineare</i> All.	V	A
P	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel	R	C
P	<i>Cortusa matthioli</i> L.	R	A

P	<i>Dianthus furcatus</i> subsp. <i>lereschii</i>	V	A
P	<i>Dianthus pavonius</i> Tausch	R	B
P	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	R	D
P	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	V	D
P	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	R	D
P	<i>Eritrichium nanum</i> (All.) Schrader	R	D
P	<i>Gentiana lutea</i> L.	R	C
P	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) Kunz	R	A
P	<i>Jovibarba allionii</i> (Jord. & Fourr.)	R	B
P	<i>Juncus arcticus</i> Willd.	R	D
P	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. Ass.	C	A
P	<i>Lilium bubiferum</i> subsp. <i>croceum</i> (Ch	R	D
P	<i>Lilium martagon</i> L.	C	D
P	<i>Linnaea borealis</i> L.	R	A
P	<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rot	R	C
P	<i>Orchis militaris</i> L.	V	C
P	<i>Pedicularis rosea</i> subsp. <i>allionii</i> (C	B
P	<i>Phyteuma globularifolium</i> subsp. <i>pe</i>	C	D
P	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	R	C
P	<i>Potamogeton filiformis</i> Per.	V	A
P	<i>Potentilla grammopetala</i> Moretti	C	A
P	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	P	A
P	<i>Saponaria lutea</i> L.	C	A
P	<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	R	D
P	<i>Saxifraga diapensioides</i> Bellardi	R	B
P	<i>Sedum villosum</i> L.	R	A
P	<i>Sempervivum grandiflorum</i> Haw.	C	B
P	<i>Senecio halleri</i> Dandy	C	B
P	<i>Silene vallesia</i> L.	C	B
P	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	V	A
P	<i>Stemmacantha rhapontica</i> subsp. <i>lama</i>	R	B
P	<i>Thlaspi lerescheanum</i> (Burnat) A. W.	C	B
P	<i>Thlaspi sylvium</i> Gaudin	C	A
P	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.	V	A
P	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i>	V	A
P	<i>Viola pinnata</i> L.	V	D
R	<i>Coluber viridiflavus</i>	C	C
R	<i>Coronella austriaca</i>	V	C
R	<i>Lacerta (viridis) bilineata</i>	C	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	C	A
R	<i>Vipera aspis</i>	C	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)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	6
Dry grassland, Steppes	1
Alpine and sub-Alpine grassland	29
Broad-leaved deciduous woodland	1
Coniferous woodland	18
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	43
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Il Parco Nazionale Gran Paradiso, primo parco italiano istituito con regio decreto 3 dicembre 1922, n. 1584, comprende cinque valli attorno al massiccio del Gran Paradiso a cavallo tra Piemonte e Valle d'Aosta (valli di Cogne, Valsavarenche e Rhêmes in Valle d'Aosta e valli Orco e Soana in Piemonte) e confina con il parco nazionale francese della Vanoise.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Ambiente ad elevata naturalità, ospita il nucleo originario dello Stambecco e un buon numero di specie vegetali ed animali endemiche

4.3. VULNERABILITA':

Pressione turistica localmente intensa, soprattutto vicino ai rifugi alpini, sui fondovalle e lungo la piana del Nivolet, in relazione alla carrozzabile presente sul versante piemontese del Parco

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public 44% ; Private 56% ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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. GÉROUDET P. - Contribution à l'ornithologie du Grand Paradis, 1972, Nos Oiseaux 31 (345): 269 - 296. 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. FASCE P. e L. - L'Aquila reale in Italia. Ecologia e conservazione. -, 1984, , Lega Ital. Protez. Uccelli, Parma. pp. 66., , 66; FRAMARIN F. - Enquête sur l'Aigle royal, *Aquila chrysaetos*, dans le Parc national du Gran-Paradis., 1982, Nos Oiseaux 36 (387): 263 - 273., , 36, 263-273; FRAMARIN F. - Notes complémentaires sur la répartition et la nidification de l'Aigle royal, *Aquila chrysaetos*, dans le Parc national du Gran Paradis, Italie., 1986, Nos Oiseaux 38 (404): 257 - 262., , 38, 257-262. BOCCA M., MAFFEI G. - Gli uccelli della Valle d'Aosta. Appendice di aggiornamento 1987., 1988, , R.A.V.A. Tip. La Vallée, Aosta, 34 pp., , ; 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., , , ; MOLTONI E. - Gli uccelli della provincia di Aosta., 1943, Atti Soc. Ital. Scienze Nat., 82: 205 - 308. ZUNINO F. - Brevi note sull'avifauna della Valle di Rhêmes (Parco Nazionale del Gran Paradiso)., 1969, Riv. Ital. Ornit. 39 (3): 169 - 197. BOCCA M., 1984. Nidification de la Fauvette mélanocéphale, *Sylvia melanocephala*, en Vallée d'Aoste., 1984, Nos Oiseaux 37 (397): 357 - 363.;

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	% COPERTA
IT01	100
IT13	10
IT11	5

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	C		-
608	C		-
624	C		-
140	B		+
720	C		-
626	C		-
102	C		+
141	B		-
160	C		+
170	C		0
243	C		-
409	C		-
420	C		-
502	C		-
511	B		-
602	C		-
610	C		+
622	C		-
802	C		-
803	C		-
830	C		-
853	C		-
900	B		-
941	B		-
942	B		-
943	B		-
963	C		-
965	C		+
966	C		-
967	C		-
976	B		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

6.2.GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Ente Parco Nazionale Gran Paradiso

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

F°28, F°41, F°42	1:100000	Gauss-Boaga	si
------------------	----------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1201010	199511	200601

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT1201000

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 della Valle di Rhêmes

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 4 28

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 30 34

2.2. AREA (ha):

1593,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

2090

MAXIMA

3067

MEDIA

2500

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
8340	32	A	C	A	A
8120	18	B	C	A	B
8240	10	B	C	A	B
6170	10	A	C	A	A
8210	9	B	C	A	B
6230	5	B	C	B	B
8220	3	B	C	A	B
4060	3	A	C	A	A
8110	2	B	C	A	B
9420	1	B	C	B	B
4080	1	B	C	A	B
3220	0,5	B	C	B	B
7240	0,2	B	C	A	B
7230	0,1	B	C	B	B
7220	0,1	A	C	A	A
6430	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			D			
A091	Aquila chrysaetos	lp			D			
A076	Gypaetus barbatus	P			D			
A408	Lagopus mutus helveticus	P			C	B	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	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

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1065	Euphydryas aurinia	P				B	A	B	A

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1384	Riccia breidleri		P			A	A	A	A
1394	Scapania massolongi		P			A	A	A	A
1545	Trifolium saxatile		P			B	A	A	A

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
I	Ocnogyna parasita	P	D
M	Capra ibex	29	C
M	Lepus timidus	P	A
M	Marmota marmota	P	C
M	Mustela erminea	P	C
M	Rupicapra rupicapra	5	C
P	Allium strictum Schrader	V	D
P	Aquilegia alpina L.	P	C
P	Artemisia glacialis L.	C	D
P	Campanula cenisia L.	C	B
P	Carex bicolor All.	R	D
P	Carex juncifolia All.	R	D
P	Carex ornithopodioides Hausm.	P	D
P	Carex rupestris All.	P	D
P	Chamaeorchis alpina L.C. Rich.	P	C
P	Cortusa matthioli L.	R	A
P	Gentiana schleicheri (Vaccari) Kunz	P	D
P	Leontopodium alpinum Cass. Ass.	C	A
P	Lychnis alpina L.	P	D
P	Saxifraga biflora All. s.str.	P	D
P	Saxifraga caesia L.	P	D
P	Saxifraga diapensioides Bellardi	P	B
P	Sesleria ovata (Hoppe) Kerner	R	D
P	Stipa pennata L.	P	D
P	Trichophorum pumilum (Vahl) Schinz	P	D
P	Veronica allionii Vill.	C	B

(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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	7
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Humid grassland, Mesophile grassland	2
Alpine and sub-Alpine grassland	15
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	75
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Vasta conca a morfologia glaciale, con substrati prevalentemente calcarei del Trias medio della Zona Brianzonese interna, orientata in senso sud-nord con vaste estensioni di ghiacciai e praterie alpine ai piedi di pareti rocciose subvericali; presenza di pascoli. In estate è meta di un intenso turismo escursionistico ed alpinistico, in particolare nell'area del Rifugio Benevolo.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Sito caratterizzato da una ricca flora interessante dal punto di vista della colonizzazione.
Una parte del sito è stata segnalata dalla Società Botanica Italiana tra i biotopi di rilevante interesse vegetazionale e meritevoli di conservazione. Incluso in sito Corine. Zona transfrontaliera di migrazione dello Stambecco tra il Parco Nazionale Gran Paradiso e il Parco francese della Vanoise.

4.3. VULNERABILITA':

Pressione turistica stagionale e molto localizzata intorno al Rifugio Benevolo.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

Bovio, in schedis.; DESFAYES M. - Flore aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste., 1993, Rev. Valdôtaine Hist. Nat.; 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
--------	-----------

IT14	
------	--

IT11	
------	--

IT13	
------	--

IT07	
------	--

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
250	C		-
501	C		-
622	C		-
624	C		-
626	C		-
140	B		+
141	B		-
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

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
41 IV SE; 41 III NE; 41 III NO; 41 IV SO	1:25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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>
C	IT1202000	200107	200601

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT1201000

IT1205065

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

Parco Naturale Mont Avic

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:

200303

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 34 16

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 38 46

2.2. AREA (ha):

5751,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

900

MAXIMA

3185

MEDIA

2100

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
9430	19	A	C	A	A
8110	18	B	C	A	B
8220	17	A	C	A	A
6230	6	B	C	B	B
6150	6	A	C	B	B
8230	5	A	C	A	A
4060	5	A	C	B	A
8120	4	B	C	A	B
9420	3	C	C	B	B
8240	2	B	C	B	B
8210	2	A	C	A	A
6170	2	B	C	A	B
9110	1	B	C	A	A
7230	1	B	C	B	B
7140	0,5	A	C	A	A
7110	0,5	A	C	B	A
3220	0,3	A	C	A	A
91D0	0,1	A	C	B	A
8340	0,1	C	C	B	C
7220	0,1	B	C	A	B
6430	0,1	B	C	A	B
5130	0,1	B	C	B	B
4080	0,1	B	C	A	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				
A223	Aegolius funereus	4-5p			C	B	C	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	>40p			C	C	C	B
A091	Aquila chrysaetos	2p			C	A	C	B
A215	Bubo bubo	1-2p			C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus	1p			D			
A236	Dryocopus martius	5p			C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	1p			D			
A217	Glaucidium passerinum	1-2p			C	B	C	B

A408	Lagopus mutus helveticus	>50p			C	A	C	B
A072	Pernis apivorus	2-3p			C	B	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	8-13p			C	B	B	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	>170i			C	B	C	A

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Riprod Svern	Stazion				
A085	Accipiter gentilis	1p			D			
A280	Monticola saxatilis		5-8p		D			
A358	Montifringilla nivalis	>5p			D			
A344	Nucifraga caryocatactes	30-40i			D			
A155	Scolopax rusticola		1-5p		C	B	B	B
A362	Serinus citrinella	20-30p			D			
A333	Tichodroma muraria	10p			D			

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	Conservazione	Isolamento	Globale	

Riprod Svern Stazion

1107 Salmo marmoratus R D

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE		VALUTAZIONE				
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
		Riprod	Svern	Stazion				
1065	Euphydrias aurinia	R			B	A	B	A
1078	Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria	P			D			

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE		VALUTAZIONE				
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
4066	Asplenium adulterinum		R		C	A	C	B

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
A	<i>Salamandra salamandra</i>	P	C
I	<i>Maculinea arion</i>	R	C
I	<i>Proserpinus proserpinus</i>	R	C
M	<i>Capra ibex</i>	>70i	C
M	<i>Chionomys nivalis</i>	P	C
M	<i>Eliomys quercinus</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Neomys anomalus</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	>330i	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M	<i>Sorex minutus</i>	P	C
P	<i>Alyssum argenteum</i> All.	V	B
P	<i>Aquilegia alpina</i> L.	R	C
P	<i>Arenaria marschlinii</i>	P	D
P	<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill.	V	A
P	<i>Artemisia glacialis</i> L.	R	B
P	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	R	D
P	<i>Callianthemum coriandrifolium</i>	C	D
P	<i>Campanula cenisia</i>	C	B
P	<i>Campanula excisa</i> Schleicher	V	B
P	<i>Cardamine plumieri</i>	R	D
P	<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr	C	A
P	<i>Carex limosa</i> L.	R	D
P	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	R	A
P	<i>Cerastium lineare</i> All.	V	A
P	<i>Coincya cheiranthos</i>	R	D
P	<i>Convallaria majalis</i> L.	R	D
P	<i>Corthusa matthioli</i> L.	V	A
P	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	C	D
P	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	R	D
P	<i>Gnaphalium hoppeanum</i> Koch	R	D
P	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	R	D
P	<i>Pinus uncinata</i> Mill.	P	D
P	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	P	D
P	<i>Saponaria lutea</i> L.	C	D
P	<i>Saxifraga muscoides</i>	C	D
P	<i>Saxifraga purpurea</i> All.	C	B
P	<i>Sedum villosum</i> L.	R	A
P	<i>Sempervivum grandiflorum</i>	C	B
P	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	V	D
P	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	R	A
P	<i>Thlaspi alpestre</i> L.	R	D
P	<i>Thlaspi sylvium</i> Gaudin	C	A
P	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.	R	D
P	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>Australis</i>	V	A
R	<i>Coluber viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C

R	Lacerta (viridis) bilineata	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Podarcis muralis	P	A
R	Vipera aspis	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)	3
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	8
Alpine and sub-Alpine grassland	16
Broad-leaved deciduous woodland	1
Coniferous woodland	20
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	50
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Sito coincidente con il Parco regionale del Mont-Avic (istituito con l.r. 19.10.1989, n. 66 e ampliato con decreto del 16 maggio 2003 n.390) nel settore sud orientale della Valle d'Aosta, in vicinanza del Parco Nazionale del Gran Paradiso.

Il sito comprende i 3 ambienti caratterizzanti il Parco: gli ambienti ofiolitici di alta quota, le torbiere e le foreste di latifoglie e conifere. Il primo ambiente è presente nei valloni e conche d'alta quota che costituiscono la testata del bacino del torrente Chalamy. Il substrato roccioso è costituito in gran parte da Ofioliti della Zona Piemontese (serpentiniti e serpentinoscisti). Si caratterizza per la presenza di laghi glaciali d'alta quota, tra i cui il più esteso lago della regione, e di vaste superfici rocciose di esarazione glaciale; la prateria alpina è assai localizzata, interessante la flora igrofila. Le numerose torbiere sono presenti in siti di dimensioni medio-piccole in gran parte distribuiti nel piano montano e subalpino lungo il versante destro della valle del Torrente Chalamy nelle numerose piccole conche di esarazione glaciale. Infine le foreste occupano un'ampia fascia montana e subalpina posta lungo i versanti della Valle del Torrente Chalamy. Il clima presenta livelli di piovosità assai alti rispetto al settore centrale della regione, caratterizzato da una ben più marcata continentalità. L'influenza climatica piemontese è infatti qui ancora evidente. L'ampliamento, compreso nell'estremo sud-occidentale della Valle di Champorcher, presenta caratteristiche di elevata naturalità, paesaggi spettacolari e rari legati ai laghi di origine glaciale, grande varietà geologica, un popolamento faunistico particolarmente ricco e diversificato e un notevole interesse botanico.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Il sito originario è caratterizzato dalla vasta diffusione delle serpentiniti e della relativa flora. Le torbiere ospitano ambienti relitti ricchi di specie boreali ormai rare o in via di estinzione sulle Alpi. Il sito comprende inoltre uno dei nuclei più interni di popolamento di Faggio che vive qui in condizioni relitte, al limite climatico del suo areale, in conseguenza del progressivo aumento della continentalità subito dal clima della regione. Il bosco di Pino uncinato è dominante in questo settore del piano subalpino dove sostituisce quasi completamente le foreste normalmente diffuse in questo settore delle Alpi. Al centro del vallone è presente un bosco da seme di Pino uncinato. Nella zona ampliata, dal punto di vista faunistico, si evidenzia una consistente presenza di ungulati di montagna (stambecchi e camosci). Di

particolare valore storico e scientifico risulta il nucleo di stambecchi della Tersiva, caratterizzato da particolari aspetti morfologici e costituente un ceppo isolato rispetto al nucleo del Parco nazionale Gran Paradiso. Dal punto di vista botanico, risulta essere uno dei siti più interessanti non solo della regione ma dell'intera catena alpina, vista la grande varietà floristica, le specie rare e gli endemismi.

4.3. VULNERABILITA':

Le torbiere sono soggette a variazioni del regime idrico

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public: 34% ; Private: 66% ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

BOVIO M. - Contributo alla conoscenza della flora vascolare della Val Chalamy e del Parco naturale del Mont Avic., 1992, Rev. Valdôtaine Hist. Na t. 46:5-83., , , ; 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., , ; 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., , , ; Archivi faunistici Parco Naturale del Mont Avic, , , , ; 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. - Studio sulle popolazioni valdostane del Fagiano di monte Tetrao *tetrix*., 1987, pp 78., Ass. Agr., For., Amb. Nat & Com.Reg. Caccia, Aosta., , ; GONFALONI G., ROLANDO A. and BOCCA M. - Habitat selection by the nutcracker *Nucifraga caryocatactes* during autumn., 1995, S.I.T.E. Atti 16: 453 - 455., , , ; 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., , , ; Archivi faunistici Parco Naturale del Mont Avic, , , , ; BOCCA M. - Dispersion and habitat selection of displaying male Black Grouse in the Mont Avic Natural Park, western Italian Alps., 1995, Proc. intern. Symp. Grouse 6: 54 - 58., Jenkins D. (ed), , , ; Bovio M. - Flora vascolare del Parco naturale del Mont Avic: nota di aggiornamento e presentazione della Banca dati informatizzata. Revue Valdôtaine d'Histoire naturelle, 57: 31-40, 2003.

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	% COPERTA
--------	-----------

IT13	
------	--

IT11	
------	--

IT04	
------	--

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
220	C		-
501	B		-
141	B		-
160	C		+
626	C		-
140	B		+
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
220	C		-
141	B		-
501	C		-

6.2.GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Ente Parco Naturale Mont Avic

GESTIONE DEL SITO E PIANI

Piano di gestione territoriale approvato con deliberazione del 22 giugno 1994 n. 753/X, decreto del <presidente della Regione del 16 maggio 2002 n. 390 e l.r. 10 agosto 2004 n. 16

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 NO; 42 IV SO; 29 III SO; 29 III SE;	1:25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1203010	199511	200601

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:

Zona umida di Morgex

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 3 29

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 44 51

2.2. AREA (ha):

30,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

889

MAXIMA

910

MEDIA

900

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
91E0	22	C	C	B	C
6520	20	B	C	B	B
6410	10	C	C	B	C
6430	7	C	C	B	C
3240	2	C	C	B	C
3230	2	C	C	B	C
3220	2	C	C	B	B
3130	2	B	C	C	C

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			
A229	Alcedo atthis			V			D
A029	Ardea purpurea			V			D
A021	Botaurus stellaris			V			D
A197	Chlidonias niger			R			D
A026	Egretta garzetta			V			D
A338	Lanius collurio		1-5p	R			D
A119	Porzana porzana			V			D
A166	Tringa glareola			R			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
I	<i>Abax continuus</i>	P	D
I	<i>Agabus paludosus</i>	P	D
I	<i>Calathus erratus</i>	P	D
I	<i>Calathus fuscipes</i>	P	D
I	<i>Calathus melanocephalus</i>	P	D
I	<i>Hydroporus incognitus</i>	P	D
I	<i>Loricera pilicornis</i>	P	D
I	<i>Platysma nigrum</i>	P	D
I	<i>Platysma rhaeticum</i>	P	D
I	<i>Synechostictus decoratus</i>	P	D
M	<i>Arvicola terrestris</i>	P	D
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M	<i>Myotis mystacinus</i>	P	A
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
M	<i>Plecotus auritus</i>	P	A
P	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	P	C
P	<i>Orchis militaris</i> L.	P	C
P	<i>Potamogeton plantagineus</i> Roem. & Sc	P	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	14
Inland water bodies (Standing water, Running water)	15
Broad-leaved deciduous woodland	23
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	20
Humid grassland, Mesophile grassland	28
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Piccola zona umida di piana alluvionale dell'alta valle centrale, alimentata principalmente dalla falda di subalveo del fiume Dora Baltea. Presenza di infrastrutture: a valle dell'area vi è uno sbarramento sul fiume; l'area è divisa in due parti dalla strada nazionale del Monte Bianco; ai margini vi è uno stabilimento per l'ittiofauna.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Zona di sosta per uccelli migratori legati alle zone umide.

4.3. VULNERABILITA':

Sito circoscritto circondato da ambiente fortemente antropizzato

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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

IT05

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
502	A		-
503	A		-
102	C		+
151	C		-
220	B		-
300	A		-
301	A		-
402	A		-
621	B		-
941	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
300	C		-
402	A		-
419	B		-
608	C		-
710	C		-
890	A		+
502	A		-
503	A		-

6.2.GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali

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 III SO	1:25000	Gauss-Boaga	si
-----------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1203020	199511	200601

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:

Lago di Lolair

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 8 10

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 41 41

2.2. AREA (ha):

28,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1180

MAXIMA

1500

MEDIA

1340

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
6210	10	B	C	B	B
5130	10	B	C	B	B
4060	7	B	C	B	B
9410	6	B	C	B	B
8230	5	B	C	A	B
8220	5	B	C	A	B
8110	5	A	C	A	A
6520	3	B	C	B	B
8210	1	A	C	A	A
7230	1	C	C	B	B
6430	1	C	C	B	B
3150	1	B	C	B	B
7210	0,5	C	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
A080	Circaetus gallicus		1p				D
A236	Dryocopus martius	1-2p					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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE		
		Stanziale	Migratoria	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento Globale
1078	Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria	P						D

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
A	<i>Bufo bufo</i>	C	A
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
I	<i>Abax continuus</i>	P	D
I	<i>Bidessus grossepunctatus</i>	P	D
I	<i>Calathus erratus</i>	P	D
I	<i>Calathus fuscipes</i>	P	D
I	<i>Calathus melanocephalus</i>	P	D
I	<i>Calliptamus siciliae</i>	P	D
I	<i>Carabus granulatus</i>	P	D
I	<i>Hygrotus decoratus</i>	P	D
I	<i>Hygrotus inaequalis</i>	P	D
I	<i>Hyphydrus ovatus</i>	P	D
I	<i>Leptophyes laticauda</i>	P	D
I	<i>Parnassius apollo</i>	P	D
I	<i>Phonias diligens</i>	P	D
I	<i>Platysma nigrum</i>	P	D
I	<i>Platysma rhaeticum</i>	P	D
I	<i>Pterostichus diligens</i>	P	D
I	<i>Pterostichus pedemontanus</i>	P	D
I	<i>Tetrix subulata</i>	P	D
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M	<i>Cervus elaphus</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M	<i>Sorex araneus</i>	P	C
P	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	P	D
P	<i>Carex diandra</i> Schrank	P	A
P	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	P	D
P	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	P	C
P	<i>Linum austriacum</i> L.	P	D
P	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	P	D
P	<i>Potentilla pensylvanica</i> L.	P	A
P	<i>Sorbus mougeotii</i> Soyer Will. et God	P	A
P	<i>Telephium imperati</i> L.	P	D
P	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	P	A
P	<i>Veronica scutellata</i> L.	P	D
R	<i>Coluber viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Coronella austriaca</i>	V	C
R	<i>Lacerta (viridis) bilineata</i>	C	C
R	<i>Natrix natrix</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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	5
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	5
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	20
Dry grassland, Steppes	20
Humid grassland, Mesophile grassland	5
Coniferous woodland	10
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	10
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	25
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Lago collocato nella depressione di una spalla glaciale sul versante orografico sinistro della bassa Valgrisenche; substrato litologico formato da micascisti e gneiss della Zona Brianzone.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Di notevole significato il netto contrasto tra la zona umida dello stagno di Lolair e l'ambiente decisamente xerotermico della conca che lo racchiude. Presenza di alcune specie molto rare, tra le quali e' particolarmente significativa *Potentilla pensylvanica* L., nota per pochissime localita' delle Alpi e qui forse nella sua stazione alpina piu' ricca.

4.3. VULNERABILITA':

Conflitti con pratiche agricole. Rischio potenziale di incendio

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.; 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	
------	--

IT05	
------	--

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
102	B		+
140	C		+
501	C		-
910	C		0
130	C		+
141	B		-
830	C		0
900	C		-
952	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
102	B		-
140	C		-
180	C		-
501	C		-
101	C		+

6.2.GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali

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 III SE	1:25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1203030	199511	200601

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:

Formazioni steppiche della Cote de Gargantua

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 17 39

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 43 4

2.2. AREA (ha):

19,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

607

MAXIMA

776

MEDIA

690

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
6210	22	A	C	A	A
6110	22	A	C	B	B
6510	0,5	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			
A224	Caprimulgus europaeus		P				D
A338	Lanius collurio		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	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
P	<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	P	D
P	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	P	D
P	<i>Daphne alpina</i> L.	P	D
P	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	P	D
P	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrader	P	D
P	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	P	D
P	<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.	P	D
P	<i>Ononis pusilla</i> L.	P	D
P	<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	P	D
P	<i>Telephium imperati</i> L.	P	D
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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	5
Dry grassland, Steppes	60
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	20
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	5
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	10
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Sperone costituito da depositi sciolti di origine glaciale (morena rimaneggiata o delta glaciolacustre) sopravanzante sulla piana della valle centrale nei pressi di Aosta, scarsamente vegetato con presenza di imboschimenti e di vigneti.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Riserva naturale con vegetazione tipicamente xerotermofila ricca di elementi steppici e mediterranei; non mancano specie naturalizzate la cui provenienza è più o meno legata alle attività antropiche.

4.3. VULNERABILITA':

Nessuno

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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; 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	
------	--

IT11	
------	--

IT05	
------	--

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
165	C		+
501	C		-
900	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

6.2.GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali

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 II SO	1:25000	Gauss-Boaga	si
----------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1203040	199511	200601

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:

Stagno di Loson

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 33 17

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 46 50

2.2. AREA (ha):

4,50

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1514

MAXIMA

1520

MEDIA

1517

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
7230	50	A	C	B	B
7140	28	A	C	B	B
6520	18	A	C	B	B
3150	2	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			
A379	Emberiza hortulana		1-2p		D		
A338	Lanius collurio		1-2p		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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE		
		Stanziale	Migratoria	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento Globale
1078	Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria	P						D

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
A	<i>Bufo bufo</i>	P	A
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
I	<i>Calathus ambiguus</i>	P	D
I	<i>Calathus erratus</i>	P	D
I	<i>Calathus fuscipes</i>	P	D
I	<i>Calathus melanocephalus</i>	P	D
I	<i>Graphoderus cinereus</i>	P	D
I	<i>Hygrotus decoratus</i>	P	D
I	<i>Hygrotus inaequalis</i>	P	D
I	<i>Platysma nigrum</i>	P	D
I	<i>Platysma rhaeticum</i>	P	D
I	<i>Pterostichus pedemontanus</i>	P	D
P	<i>Carex appropinquata</i> Schum.	P	A
P	<i>Carex diandra</i> Schrank	P	A
P	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	P	D
P	<i>Carex limosa</i> L.	P	D
P	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	P	C
P	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	P	D
P	<i>Epipactis palustris</i> (Miller) Crantz	P	C
P	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	P	D
P	<i>Pedicularis palustris</i> L.	P	D
P	<i>Polygonum amphibium</i> L.	P	D
P	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix s.st	P	D
P	<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. era	P	D
P	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	P	D
P	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	P	A
P	<i>Utricularia minor</i> L.	P	A
P	<i>Veronica scutellata</i> L.	P	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	15
Inland water bodies (Standing water, Running water)	10
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	65
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	3
Humid grassland, Mesophile grassland	7
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Antico lago in avanzata fase di colmamento posto nella depressione di un terrazzo glaciale lungo il versante sinistro della media valle centrale; in esposizione sud con clima da continentale a submediterraneo: Il substrato è costituito da calcescisti, prasiniti e serpentiniti del Complesso a calcescisti e pietre verdi della Zona Piemontese. L'alimentazione idrica è fornita dal tradizionale sistema di canali irrigui (rami secondari del Ru di Chavacour) e da sorgenti indipendenti; il lago alimenta indirettamente sorgenti a valle. La vegetazione circostante è di tipo xerofitico con tipiche praterie xeriche e campi di cereali in prevalente abbandono. La presenza antropica è rilevante e segnata dall'abitato di Loson e dalla strada regionale che costeggia il lago verso sud.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

E' in assoluto l'ambiente umido piu' interessante e ricco della Valle d'Aosta. Particolarmente originale il contrasto tra la vegetazione dello stagno e gli ambienti tipicamente xerotermofili del territorio circostante. Presenza di alcune specie molto rare o uniche per la Valle d'Aosta, e ugualmente rare per le Alpi.

4.3. VULNERABILITA':

Processo di interrimento avanzato; rischio di riduzione importante degli apporti idrici a causa dell'intubamento dei canali irrigui

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

DESFAYES M. - Flore aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste., 1993, Rev.

Valdôtaine Hist. Nat., , , 47, 23-73; REY C. - Flore et végétation du marais de Lozon (Varrayes - Vallée d'Aoste)., 1990, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 44: 5-21., , 44, 5-21; DESFAYES M. - Flore aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste., 1993, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 47: 23-73.; 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
--------	-----------

IT14	
------	--

IT05	
------	--

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
890	C		-
910	C		-
950	B		0
102	C		+
140	C		+
502	B		-
830	C		0
952	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
120	C		-
130	A		+
400	B		-
502	B		-
890	C		-

6.2.GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali

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 III NO	1:25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1203050	199511	200601

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:

Lago di Villa

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 41 29

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 41 12

2.2. AREA (ha):

28,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

820

MAXIMA

822

MEDIA

821

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
9260	24	C	C	C	C
3150	5	B	C	B	B
6410	4	B	C	B	B
6210	4	A	C	A	A
6510	3	B	C	B	B
6110	2	B	C	B	B
7230	1	C	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			
A029	Ardea purpurea			V			D
A080	Circaetus gallicus	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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE		
		Stanziale	Migratoria	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento Globale
1078	Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria	P						D

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
A	<i>Bufo bufo</i>	C	A
A	<i>Rana esculenta</i>	C	C
I	<i>Abax continuus</i>	P	D
I	<i>Bidessus grossepunctatus</i>	P	D
I	<i>Calathus erratus</i>	P	D
I	<i>Calathus fuscipes</i>	P	D
I	<i>Calathus melanocephalus</i>	P	D
I	<i>Clivina collaris</i>	P	D
I	<i>Cordulia aenea</i>	P	D
I	<i>Hydaticus seminiger</i>	R	D
I	<i>Hydroporus piceus</i>	P	D
I	<i>Hydroporus tristis</i>	P	D
I	<i>Hygrotus decoratus</i>	P	D
I	<i>Paederus melanurus</i>	R	D
I	<i>Platysma nigrum</i>	P	D
I	<i>Platysma rhaeticum</i>	P	D
I	<i>Pterostichus pedemontanus</i>	P	D
I	<i>Synechostictus decoratus</i>	P	D
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Martes foina</i>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Myotis mystacinus</i>	P	A
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
P	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	P	C
P	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	P	D
P	<i>Epipactis palustris</i> (Miller) Crantz	P	C
P	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	P	C
P	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	P	D
P	<i>Nymphaea alba</i> L.	P	A
P	<i>Orchis militaris</i> L.	P	C
P	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	P	C
P	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	P	C
P	<i>Polygonum amphibium</i> L.	P	D
P	<i>Potentilla alba</i> L.	P	D
P	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	P	D
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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	10
Inland water bodies (Standing water, Running water)	60
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	5
Broad-leaved deciduous woodland	20
Coniferous woodland	5
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Lago situato in una piccola conca pensile di origine glaciale posta in sinistra orografica della bassa valle centrale. Apporto idrico diffuso proveniente dalle falde detritiche poste alla base delle pareti rocciose circostanti e occasionalmente da un canale irriguo; presenza di un piccolo emissario verso sud-est. Substrato roccioso costituito da micascisti e prasiniti del Complesso a calcescisti e pietre verdi della Zona Piemontese. La vegetazione circostante è caratterizzata da boschi di Pino silvestre e Roverella e da Castagneti da frutto. Sito molto frequentato durante il periodo estivo.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Unica stazione valdostana di *Nymphaea alba* L. subsp. *alba*. Interessante contrasto tra l'ambiente xerotermico della conca e l'ambiente umido dello stagno.

4.3. VULNERABILITA':

Variazione del regime idrico

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 46, , 46, ; Broglio, in verbis, , , , ; DESFAYES M. - Espèces nouvelles ou peu observées pour la flore du Val d'Aoste: deuxième contribution., 1988, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 105-111.; 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

IT05

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
220	C		-
250	C		-
501	B		-
102	B		+
141	B		-
830	C		0
952	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
501	B		-

6.2.GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali

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 III SE	1:25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1203060	199511	200601

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:

Stagno di Holay

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 48 49

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 35 48

2.2. AREA (ha):

3,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

767

MAXIMA

775

MEDIA

771

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
6510	27	B	C	B	B
4030	27	A	C	B	B
8230	7	A	C	B	B
8220	6	A	C	B	B
3160	3	B	C	C	C
6410	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

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Glob:	
			Riprod Svern	Stazion				
1167	Triturus carnifex	100i			C	B	B	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
4096	Gladiolus palustris	R	C	B	C	B

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
A	<i>Rana esculenta</i>	C	C
A	<i>Salamandra salamandra</i>	R	C
A	<i>Triturus carnifex</i>	100	A
A	<i>Triturus vulgaris meridionalis</i>	C	C
I	<i>Abax continuus</i>	P	D
I	<i>Calathus fuscipes</i>	P	D
I	<i>Carabus granulatus</i>	P	D
I	<i>Hydaticus seminiger</i>	P	D
I	<i>Hydroporus tristis</i>	P	D
I	<i>Hygrotus decoratus</i>	P	D
I	<i>Hygrotus inaequalis</i>	P	D
I	<i>Hyles hippophaes</i>	P	D
I	<i>Hyphydrus ovatus</i>	P	D
I	<i>Parapleurus alliaceus</i>	P	D
I	<i>Platysma nigrum</i>	P	D
I	<i>Platysma rhaeticum</i>	P	D
I	<i>Pterostichus pedemontanus</i>	P	D
P	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	P	D
P	<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i> (C	P	D
P	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	P	D
P	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	P	C
P	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	P	C
P	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i>	P	A
R	<i>Lacerta (viridis) bilineata</i>	P	C
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	10
Inland water bodies (Standing water, Running water)	5
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	40
Humid grassland, Mesophile grassland	10
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	35
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Piccola depressione tra rocce montonate in un ambiente di bassa quota nei pressi del confine della Valle d'Aosta con il Piemonte. Non si segnalano disturbi rilevanti.

Substrato roccioso a micascisti eclogitici della Zona Sesia-Lanzo.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Piccola zona umida interessante per la presenza dell'unica stazione valdostana di Tritone punteggiato e di Tritone crestato e di alcune specie vegetali attualmente note in Valle d'Aosta solo per questa località, quali *Isolepis setacea* (L.) R.Br. e *Lythrum portula* (L.) D.A. Webb. Di un certo interesse anche le zone rupestri comprese nella riserva naturale.

4.3. VULNERABILITA':

Le esigue dimensioni del sito lo rendono estremamente vulnerabile anche ad interferenza di lieve entità

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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.; 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	
------	--

IT05	
------	--

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
102	C		+
140	C		+
141	B		-
501	C		-
952	B		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
102	C		0

6.2.GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali

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 I NO	1:25000	Gauss-Boaga	si
---------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1203070	200601	

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:

Mont Mars

1.8. CLASSIFICAZIONE SITI E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

200601

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 55 27

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 38 50

2.2. AREA (ha):

380,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1675

MAXIMA

2600

MEDIA

2000

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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	29	A	C	A	A
8110	19	A	C	A	A
4060	6	A	C	A	A
9420	4	A	C	A	A
4080	4	A	C	A	A
6230	3	A	C	A	A
8230	1	A	C	A	A
6430	1	A	C	A	A
3130	1	A	C	B	B
6150	0,4	B	C	A	B
8240	0,1	B	C	A	B
8210	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			
A215	Bubo bubo	P			D			
A408	Lagopus mutus helveticus	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

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	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
P	<i>Aquilegia alpina</i> L.	R	C
P	<i>Arnica montana</i> L.	C	C
P	<i>Campanula excisa</i> Murith	C	B
P	<i>Carex paupercula</i> Michx.	C	D
P	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	C	C
P	<i>Delphinium elatum</i> L.	V	D
P	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	V	D
P	<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	R	D
P	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	V	D
P	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	R	D
P	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	V	A
P	<i>Lilium martagon</i> L.	R	D
P	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub	V	D
P	<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol.	R	D
P	<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.	R	D
P	<i>Primula villosa</i> Wulfen	C	D
P	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. & D. Löw	C	C
P	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	C	D
P	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	V	D
P	<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	R	D
P	<i>Sempervivum grandiflorum</i> Haw.	C	B
P	<i>Senecio halleri</i> Dandy	C	B
P	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	R	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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	16
Alpine and sub-Alpine grassland	6
Coniferous woodland	5
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	70
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Il Mont Mars, in gran parte coincidente con la riserva naturale regionale, comprende la testata del vallone del torrente Pacoulaz, sul versante sinistro della bassa Valle di Gressoney. Si tratta di un territorio assai esteso altitudinalmente con substrati tipicamente acidi definiti da micascisti, Complesso dei Micascisti Eclogitici della Zona Sesia-Lanzo, in netto contrasto con la presenza di lenti di marmi.

L'ambiente vegetale comprende i piani subalpino e alpino; particolarmente abbondante è la componente rocciosa e detritica con scarsa vegetazione prevalentemente arbustiva (Ontaneto verde e megaforbieto), mentre la prateria alpina è limitata e discontinua. Ma l'aspetto più significativo è dato dalle morfologie glaciali ed in particolare dalla sequenza di conche in roccia che ospitano piccoli bacini lacustri e torbiere.

Sono presenti anche alcuni piccoli pascoli per lo più in abbandono o ancora parzialmente utilizzati dai manzi.

Il sito è inoltre attraversata dallo storico sentiero che veniva percorso dagli abitanti di Fontainemore per recarsi in processione al santuario di Oropa.

Il clima risente della vicinanza delle valli biellesi e delle relative condizioni di umidità, che sono quindi qui molto più elevate che nei settori interni della regione.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Il Mont Mars è inserito nella Riserva naturale regionale istituita il 22 aprile 1993 per tutelare un ambiente scarsamente antropizzato, di elevato valore paesaggistico e con una flora assai ricca. Le conoscenze scientifiche sul vallone sono ancora limitate, ma viene tuttavia segnalata una notevole varietà floristica derivante dalla concomitanza di substrati acidi e basici nella zona del colle della Gragliasca, dove si delinea un settore floristico intervallivo (in relazione con il biellese) molto particolare.

Particolarmente interessanti risultano gli ambienti umidi presso le sponde dei numerosi laghetti e in particolare di Lei Long. Presenza di alcune specie vegetali rare per la Valle d'Aosta, come *Eriophorum vaginatum* e *Delphinium elatum*, specie basifila presente sui marmi, come *Dryas octopetala*, *Leontopodium alpinum*, *Salix reticulata*. Tra le specie interessanti si possono ancora citare *Doronicum austriacum*, una Composita piuttosto rara e presente solo nell'estremo settore orientale della regione, e *Campanula excisa*, endemica delle Alpi occidentali.

E' inoltre presente una fauna tipicamente alpina con mammiferi quali la Lepre variabile, la Marmotta e il Camoscio e uccelli significativi come la Coturnice (*Alectoris graeca saxatilis*), l'Aquila reale (*Aquila chrysaetos*), il Gufo reale

(Bubo bubo) e la Pernice bianca (Lagopus mutus helveticus).

4.3. VULNERABILITA':

Il sito appare in condizioni di naturalità molto elevata. Le uniche fonti di disturbo, del resto di scarsa entità, appaiono essere quelle delle presenze turistiche legate all'escursionismo lungo i sentieri per i colli e alle attività di pascolo ancora presenti. Non si segnalano significativi problemi per la conservazione.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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. Appendice di aggiornamento 1987.,1988, R.A.V.A. Tip. La Vallée, Aosta, 34 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.; Bovio in schedis; BOVIO M., FENAROLI F.- Segnalazioni floristiche valdostane: 6 - 12.,1985,Rev. Valdôtaine Hist. Nat, 39: 114-118.; DAL VESCO G., OSTELLINO I. - Sulla presenza di *Gentiana utriculosa* L. in Valle d'Aosta e Piemonte.,1985,Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 91-96,; DESFAYES M. - Espèces nouvelles ou peu observées pour la flore du Val d'Aoste: deuxième contribution.,1988,Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 105-111.,; DESFAYES M. - Flore aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste.,1993, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 47: 23-73.; GRIMOD I., in verbis.; 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.

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	% COPERTA
--------	-----------

IT05	
------	--

IT13	
------	--

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
141	C	30	+
501	C	10	0
624	C	15	0
140	C	30	0

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
141	C		+
501	C		0
624	C		0
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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

42 I NE	1:25000	Gauss-Boaga	si
---------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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>
K	IT1204010	199511	200601

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT1204030

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

Ambienti glaciali del Monte Bianco

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 6 51 58

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 50 1

2.2. AREA (ha):

12557,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1400

MAXIMA

4810

MEDIA

3200

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
8340	30	A	B	A	A
8220	30	A	C	A	A
8110	10	B	C	A	B
8240	8	B	C	A	B
8230	5	A	C	A	A
8120	4	A	C	A	A
6170	3	A	C	B	B
8210	2	B	C	A	B
4060	2	A	C	A	A
9420	1	B	C	B	B
6430	1	B	C	B	B
3220	0,6	A	C	B	B
7240	0,5	A	C	B	B
6230	0,5	B	C	B	B
6150	0,5	A	C	A	A
4080	0,5	A	C	A	A
7230	0,4	A	C	A	A
7220	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			D		
A091	Aquila chrysaetos	2p			D		
A076	Gypaetus barbatus	1p			D		
A408	Lagopus mutus helveticus	P			C	B	C
A338	Lanius collurio		P		D		
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			D		
A409	Tetrao tetrix tetrix	P			D		

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE		
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Riprod Svern	Stazion			
A256	Anthus trivialis		P			D	
A212	Cuculus canorus		P			D	
A233	Jynx torquilla		P			D	
A280	Monticola saxatilis		P			D	
A358	Montifringilla nivalis	P				D	
A277	Oenanthe oenanthe		P			D	
A315	Phylloscopus collybita		P			D	
A250	Ptyonoprogne rupestris		P			D	
A275	Saxicola rubetra		P			D	
A362	Serinus citrinella	P				D	
A310	Sylvia borin		P			D	
A308	Sylvia curruca		P			D	
A282	Turdus torquatus		P			D	

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1902	Cypripedium calceolus	P	C	B	C	B

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
M	<i>Capra ibex</i>	336	C
M	<i>Capreolus capreolus</i>	70	C
M	<i>Cervus elaphus</i>	27	C
M	<i>Chionomys nivalis</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
M	<i>Marmota marmota</i>	C	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	709	C
P	<i>Allium victorialis</i> L.	P	D
P	<i>Androsace pubescens</i> DC.	R	D
P	<i>Aquilegia alpina</i> L.	C	C
P	<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Spreng	P	D
P	<i>Artemisia glacialis</i> L.	C	B
P	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray	C	D
P	<i>Campanula thyrsoidea</i> L.	C	D
P	<i>Carex bicolor</i> All.	P	D
P	<i>Carex rupestris</i> All.	P	D
P	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C. Rich.	P	C
P	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	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>Gentiana brachyphylla</i> ssp. <i>favratii</i>	R	D
P	<i>Gentiana clusii</i> Perr. et Song.	R	D
P	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vaccari) Kunz	P	D
P	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	P	C
P	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Sch. et	C	D
P	<i>Hypericum richeri</i> Vill.	R	D
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>Lychnis alpina</i> L.	C	D
P	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C. Rich.	P	C
P	<i>Ophrys insectifera</i> L.	R	C
P	<i>Orchis maculata</i> L.	P	C
P	<i>Orchis sambucina</i> L.	P	C
P	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	R	D
P	<i>Sorbus mougeotii</i> Soyer Will. et God	P	D
P	<i>Valeriana salianca</i> All.	R	D
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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	50
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice giace permanente	45
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Alpine and sub-Alpine grassland	4
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

L'area comprende l'intero versante italiano del massiccio del Monte Bianco e il settore di crinale tra le valli Veny e Chavanne (La Thuile). Dominano le litologie dei graniti e degli scisti pregranitici ed in subordine calcari e calcescisti della Zona Sion-Courmayeur. La prateria alpina è presente lungo i fondovalle, mentre la vegetazione alto-alpina, subnivale e nivale domina il rilievo. Intenso turismo escursionistico ed alpinistico.

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. L'alta Val Veny è stata segnalata dalla Società Botanica Italiana tra i biotopi di rilevante interesse vegetazionale e meritevoli di conservazione per la presenza di relitti glaciali, endemismi alpici, specie indicate dal libro rosso nazionale e regionale o comunque molto rare sulle Alpi. Il sito comprende inoltre una piccola stazione isolata di Orchidacee con presenza di una specie assai rara nelle Alpi occidentali. Si tratta di un Sito Corine oltre che del nucleo italiano dell'Espace Mont-Blanc.

4.3. VULNERABILITA':

Forte pressione turistica localizzata intorno ai rifugi, alle stazioni di arrivo della funivia del Monte Bianco e sul fondovalle della Val Veny.

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.; 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.; BOVIO M. - Itinerari naturalistici in Valle d'Aosta. Val Veny: dal Lago di Combal al Col de la Seigne, al Colle di Chavanne e al Mont Fortin., 1979, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 33-34: 237-241., 1979/80, 33, 237-241; BOVIO M., ROSSET P. - Segnalazioni floristiche valdostane: 37-45 (a cura di M. Bovio)., 1988, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 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.; 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.; 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.; 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; 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
--------	-----------

IT21	
------	--

IT14	
------	--

IT13	
------	--

IT11	
------	--

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		-
141	B		-
160	C		+
230	B		-
409	C		-
502	C		-
622	B		-
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>
27 II NE ; 27 II SE; 28 IV SO; 28 III NO; 28 III NE	1:25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1204030	200209	200601

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):

9093,00

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

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	18	A	C	A	A
8340	15	A	C	A	A
6170	10	A	C	B	B
8120	9	A	C	A	A
8110	8	B	C	A	B
9420	7	A	C	B	B
4060	6	B	C	B	B
8230	5	A	C	B	B
6230	5	B	C	B	B
6150	5	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

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
A236	Dryocopus martius	R			C	B	C	B
A076	Gypaetus barbatus		P		B	B	B	A
A408	Lagopus mutus heleveticus	>60i			C	B	C	B
A338	Lanius collurio		P		D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			C	B	C	B

A409 Tetrao tetrix tetrix >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		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Riprod	Svern				
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	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1107	Salmo marmoratus	P				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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE			
						Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
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. Rich	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 God	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 glace permanente	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. QUALITÀ 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. VULNERABILITÀ:

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.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ:

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
--------	-----------

IT11	
------	--

IT13	
------	--

IT14	
------	--

IT21	
------	--

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

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>
G	IT1204032	199511	200601

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:

Talweg della Val Ferret

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 1 8

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 51 9

2.2. AREA (ha):

120,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1623

MAXIMA

1790

MEDIA

1700

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
7230	30	A	C	B	B
6170	20	A	C	A	A
9420	14	A	C	A	A
4080	12	A	C	A	A
7140	5	A	C	B	B
3230	5	A	C	B	B
3220	5	A	C	B	B
6150	2	A	C	A	A
8110	1	A	C	A	A
7240	1	B	C	B	B
4060	1	A	C	A	A
6430	0,5	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

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE		
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Riprod Svern	Stazion			
A296	Acrocephalus palustris	P					D
A168	Actitis hypoleucos	P					D

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	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento Glob:
1107	Salmo marmoratus	P				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
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
M	<i>Microtus arvalis</i>	P	D
M	<i>Nyctalus leisleri</i>	P	C
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>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	P	C
P	<i>Epipactis palustris</i> (Miller) Crantz	R	C
P	<i>Juncus articus</i> Willd.	P	D
P	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	C	D
P	<i>Pedicularis palustris</i> L.	C	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>		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
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	40
Inland water bodies (Standing water, Running water)	15
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Humid grassland, Mesophile grassland	23
Coniferous woodland	10
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Sito composto da 4 aree distribuite lungo la piana della Val Ferret prevalentemente in riva sinistra della Dora di Ferret. Piana alluvionale con acque provenienti da torrenti e risorgive di acque di fusione dei ghiacciai. Forte disturbo antropico per la presenza di infrastrutture turistiche.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Zone umide di fondovalle, spesso di significativa estensione, con la presenza di rare specie vegetali, tra le quali alcuni relitti di origine boreale.

4.3. VULNERABILITA':

Forte pressione turistica attorno alle zone umide. Progetti di captazione delle acque.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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; 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; 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., , ; DESFAYES M. - Flore

aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste., 1993, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., , ,
, ; 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., 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
--------	-----------

IT14	
------	--

IT13	
------	--

IT11	
------	--

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		-
626	C		0
890	B		-
140	C		-
141	C		+
220	C		-
402	B		-
502	B		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
403	C		-
502	C		-
601	C		0
608	B		-
501	B		-
626	C		0
890	B		-

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	1:25000	Gauss-Boaga	si
----------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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>
C	IT1204220	199511	200601

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 glaciali del gruppo del Monte Rosa

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:

200303

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 47 34

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 54 4

2.2. AREA (ha):

8645,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

2000

MAXIMA

4531

MEDIA

3350

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
8340	32	A	B	A	A
8220	14	A	C	A	A
8110	14	A	C	A	A
8120	9	A	C	A	A
8240	6	B	C	A	B
8210	5	B	C	A	B
8230	2	B	C	B	B
6170	2	B	C	A	B
6150	2	B	C	B	B
4060	1	A	C	B	B
3220	0,7	B	C	B	B
7230	0,2	B	C	B	B
9420	0,1	B	C	B	B
4080	0,1	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			C	C	C	B
A091	Aquila chrysaetos	2p			C	A	C	A
A408	Lagopus mutus helveticus	P			C	B	C	B
A409	Tetrao tetrix tetrix	P			D			

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE
--------	------	-------------	-------------

		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Riprod Svern	Stazion			
A358	Montifringilla nivalis	P			C	B	C C
A277	Oenanthe oenanthe		P		C	A	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 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	<i>Capra ibex</i>	100	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
P	<i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chio	P	A
P	<i>Androsace vitaliana</i> (L.) Lapeyr.	P	D
P	<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Spreng	P	D
P	<i>Artemisia glacialis</i> L.	P	B
P	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	R	D
P	<i>Campanula excisa</i> Schleicher	P	B
P	<i>Cardamine plumieri</i> Vill.	P	D
P	<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr	P	A
P	<i>Draba hoppeana</i> Rchb.	P	D
P	<i>Eritrichium nanum</i> (All.) Schrader	P	D
P	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) Kunz	P	A
P	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. Ass.	P	A
P	<i>Minuartia cherlerioides</i> (Hoppe) Bec	P	D
P	<i>Phyteuma humile</i> Schleicher	P	A
P	<i>Saponaria lutea</i> L.	P	D
P	<i>Saxifraga muscoides</i> All.	P	D
P	<i>Saxifraga seguieri</i> Spreng.	P	D
P	<i>Sedum villosum</i> L.	P	A
P	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	R	D
P	<i>Senecio halleri</i> Dandy	P	B
P	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	R	A
P	<i>Thlaspi sylvium</i> Gaudin	P	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	7
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	92
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Il sito comprende l'intero massiccio del versante valdostano del Monte Rosa con le testate delle valli di Ayas e Gressoney e l'area di crinale tra le conche di Valtournenche, del Breuil e del Vallone delle Cime bianche in Val d'Ayas. Presenza di vasti apparati glaciali caratterizzati da un notevole sviluppo di depositi morenici. Litologie dominate dai micascisti albitici retromorfosati dell'insieme pregranitico del massiccio del Monte Rosa. La zona delle Cime Bianche è caratterizzata da una morfologia di tipo carsico dovuto ai substrati calcarei del Trias della Zona Piemontese.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Il versante meridionale del Monte Rosa è di particolare interesse per gli elevati limiti altitudinali raggiunti dalle Fanerogame: sono state segnalate oltre 60 entità floristiche (tra specie e varietà) che raggiungono qui i massimi limiti altitudinali nelle Alpi. Di queste superano i 4000 metri le seguenti entità: Ranunculus glacialis (fino a 4245 m), Poa laxa (fino a 4245 m), Androsace alpina, Saxifraga oppositifolia, Saxifraga moschata. Tra gli arbusti raggiungono quote eccezionali: Juniperus nana (3570 m), Vaccinium uliginosum (3550-3630 m), Vaccinium myrtillus (3000-3200 m), Vaccinium vitis-idaea (3000-3200 m), Rhododendron ferrugineum (3000 m).
Sito Corine. Zona transfrontaliera per le linee migratorie dello Stambecco che mettono in contatto popolazioni di Ayas, Gressoney con Alagna e Macugnaga e da qui in Svizzera.
La zona delle Cime Bianche è stata segnalata dalla Società Botanica Italiana tra i biotopi italiani di rilevante interesse vegetazionale e meritevoli di conservazione.

4.3. VULNERABILITA':

Forte pressione turistica del comprensorio turistico di Valtournenche-Cervinia. Progetti di ulteriori infrastrutturazioni

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

VACCARI L. - Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. I: Thalamiflores et Calyciflores., , Anno 1904-1911, Imprimerie Catholique, Aoste, , 1-635; 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; VACCARI L.- Observation sur quelques Gentianes., 1909, Bull. Murithienne, XXXVI: 238-247., 1909/10, 36, 238-247; 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; VACCARI L. - L'astragalus alopecuroides L. in Val d'Aosta. Una nuova stazione nella Valtournenche., 1904, Bull. Soc. Bot. Ital., , , 1-635; BOCCA M. - La Coturnice Alektoris graeca e la Pernice bianca Lagopus mutus in Valle d'Aosta., 1990, , R.A.V.A. e Comit. reg. caccia, Aosta, 76 pp., , ; 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	
------	--

IT11	
------	--

IT07	
------	--

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
602	A		-
140	C		+
250	C		-
501	B		-
626	A		-
141	B		-
230	B		-
409	C		-
502	B		-
622	C		-
624	B		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
250	C		-
501	B		-
602	A		-
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>
29 IV SE; 29 IV NE; 29 I SO; 29 I SE; 29 I NE	1:25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205000	200107	200601

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 delle combe Thuilette e Sozin

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 6 57 18

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 40 34

2.2. AREA (ha):

356,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1760

MAXIMA

2835

MEDIA

2200

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
8230	26	A	C	A	A
8220	26	A	C	A	A
8110	13	A	C	A	A
9420	8	A	C	A	A
9410	7	A	C	A	A
4060	7	A	C	A	A
6230	6	B	C	B	B
6430	5	A	C	A	A
7140	1	A	C	A	A
7110	1	A	C	B	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				
A091	Aquila chrysaetos	P			D			
A408	Lagopus mutus helveticus	P			C	A	C	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	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
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
A	<i>Triturus alpestris</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
P	<i>Allium victorialis</i> L.	R	D
P	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	P	D
P	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	P	D
P	<i>Empetrum nigrum</i>	P	D
P	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	P	A
P	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	P	D
R	<i>Lacerta vivipara</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)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	3
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	20
Alpine and sub-Alpine grassland	5
Coniferous woodland	21
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	50
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Il sito comprende i due valloni di Thuilette e Sozin, lungo il versante sinistro del bacino dell'alto corso della Dora del Ruitor, nel comune di La Thuile.

Dal punto di vista geologico il settore è interessato da scisti, micascisti a letti di antracite alternati a conglomerati metamorfici (zona permocarbonifera assiale o zona Houillere) in parte coperti da depositi morenici.

Data la vicinanza con il colle del Piccolo San Bernardo e lo spartiacque francese, pur non essendovi rilevamenti locali, si può supporre che le condizioni climatiche siano nettamente rigide riapetto agli altri comparti della regione con condizioni di forte innevamento.

La vegetazione è caratteristica dei piani subalpino e alpino. Nelle zone più basse dei valloni sono presenti estesi alneti verdi e megaforbieti in ambienti con elevata umidità per esposizione e ricchezza di acque superficiali.

Nei boschi prevalgono il Larice e il Pino cembro con, in netto subordine, Abete rosso e Pino uncinato. Il limite superiore della foresta è dominato dal Pino cembro.

Vi sono inoltre conche palustri spesso puntiformi, sorgenti, piccoli corsi d'acqua e laghetti con numerosi carici, eriofori e giunchi.

Verso l'alto appare assai esteso l'arbusteto subalpino a ericacee, Ginepro nano e Lonicera cerulea. Presenti anche le praterie con Nardo e le tipiche specie dei pascoli alpini. Nel piano alpino prevalgono la pietraia, le rupi e le vallette nivali.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

I due valloni rappresentano una delle zone tra le meno disturbate dall'uomo della regione valdostana. Di particolare interesse sono i popolamenti di Pino cembro che si distinguono per la qualità e l'età avanzata; è segnalata inoltre la presenza di una delle rare stazioni valdostane di *Betula pubescens*.

4.3. VULNERABILITA':

Non si evidenziano rischi reali

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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. ; Bovio in schedis; BUFFA G. - Segnalazioni floristiche valdostane: 84.,1991,Rev. Valdotaïne Hist. Nat, 45: 117-118 ; GRIMOD I., BASSANO B., TARELLO V. - La Marmotta in Valle d'Aosta: ecologia e distribuzione.,1991,Tip. La Vallée, Aosta. ; GRIMOD I., in verbis.; SINDACO R., Anfibi e rettili della Valle d'Aosta: sintesi bibliografica e dati inediti.,1993,Rev: Valdotaïne Hist. Nat., 47: 141-153.; SINDACO R., In schedis. 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:

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
141	C	10	-
230	C		-
501	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

27 II SE; 27 III SO	1:25000	Gauss-Boaga	si
---------------------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205020	199511	200601

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 del Colle del Gran San Bernardo

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 8 49

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 52 0

2.2. AREA (ha):

750,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1860

MAXIMA

3014

MEDIA

2100

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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	24	B	C	A	B
8220	16	B	C	A	B
6230	10	B	C	B	B
8240	9	B	C	A	B
8120	9	A	C	A	A
6170	7	B	C	B	B
4060	5	B	C	A	B
8230	4	B	C	B	B
6150	4	B	C	B	B
8210	2	B	C	A	B
6430	2	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					D
A091	Aquila chrysaetos	1p					D
A408	Lagopus mutus helveticus	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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Riprod Svern	Stazion	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1065	Euphydryas aurinia	P				B	A	B	A

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>Carabus monilis</i>	V	D
M	<i>Capra ibex</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
P	<i>Allium victorialis</i> L.	R	D
P	<i>Artemisia glacialis</i> L.	P	B
P	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	C	D
P	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. Ass.	P	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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	2
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	98
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Zona del colle del Gran San Bernardo e delle conche d'alta quota confinanti; litologie caratterizzate da gneiss, quarziti e micascisti del sistema pennidico del Gran San Bernardo.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Ambiente d'alta quota con specie rare indicate nel Libro rosso nazionale e regionale.

4.3. VULNERABILITA':

Non si evidenziano rischi reali.

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., , , ; 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. - 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., , ; 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., , , ; 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., , ; 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

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
140	C		+
501	C		0
502	C		-
141	C		-
230	C		-
403	C		-
626	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
140	C		0
501	C		0
502	C		-

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 SE	1:25000	Gauss-Boaga	si
----------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205030	200107	200601

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:

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

700

MAXIMA

1550

MEDIA

1300

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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

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	Conservazione	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 humedasae</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) D	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.) Mai	R	D
R	<i>Coluber viridiflavus</i>		C
R	<i>Lacerta (viridis) bilineata</i>		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 giace permanente	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':

Non si evidenziano rischi reali

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., , , , ; BALLETO E. - *Polyommatus humedasae* (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

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205034	199511	200601

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:

Castello e miniere abbandonate di Aymavilles

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 14 58

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 42 12

2.2. AREA (ha):

1,60

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

755

MAXIMA

850

MEDIA

800

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
8310	41	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

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

CODICE NOME

POPOLAZIONE

VALUTAZIONE

Stanziale

Migratoria

PopolazioneConservazioneIsolamento Globale

Riprod Svern Stazion

1308	Barbastella barbastellus	13		B	B	C	A
	Myotis blythii/Myotis myotis	170	2	C	C	A	C
1304	Rhinolophus ferrumequinum	100	64	B	C	A	C

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	<i>Eptesicus serotinus</i>	1	C
M	<i>Hypsugo savii</i>	2	C
M	<i>Pipistrellus kuhli</i>	10	C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	27	C
M	<i>Elecotus sp.</i>	2	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	59
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice ghiaccio permanente	41
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Parete rocciosa con gallerie scavate per l'estrazione di calcare ("castina") e vicino castello di impianto medievale.
Presenza di elementi di criticità da disturbo nel castello, nessuna forma di tutela specifica.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Le miniere dismesse ubicate in località Pompiod, sono oggetto di monitoraggio chirotterologico dal 1993. In periodo invernale, risultano frequentate da almeno 8 diverse specie di Chiroterri. Poiché, per limitare il disturbo durante i rilevamenti, la determinazione tassonomica di alcuni esemplari è stata limitata al genere (la determinazione al livello di specie avrebbe richiesto la manipolazione e, in determinati casi, il prelievo biotico, entrambi interventi di disturbo per degli esemplari ibernanti) è possibile che il numero di specie presenti sia maggiore. Indipendentemente da ciò, il "numero minimo certo" di 8 specie è molto elevato. Secondo l'unico archivio attualmente esistente in Italia circa i siti di rifugio dei chiroterri (Gruppo Italiano Ricerca Chiroterri - Data base Roost, Segreteria: Dipartimento Ambiente, Salute, Sicurezza, Università degli Studi dell'Insubria, Via J. H. Dunant, 3 - I - 21100 Varese) in nessun altro sito dell'intero territorio italiano risulta accertata la presenza recente (dati a partire dal 1990) di un numero così elevato di specie di Chiroterri ibernanti. Sono presenti almeno 3, possibilmente 4 specie (problemi di determinazione per *Myotis myotis* e *M. blythii*) in allegato II; tutte le specie rilevate compaiono inoltre nell'allegato IV della Direttiva.

I censimenti condotti evidenziano come le miniere rivestano un'importanza primaria, in particolare, per la conservazione di due specie in allegato II: *Rhinolophus ferrumequinum* e *Barbastella barbastellus*. Per numero di esemplari osservati, esse rappresentano infatti il più importante sito di ibernazione noto per *R. ferrumequinum* per l'Italia Nord-occidentale e il secondo più importante sito di ibernazione noto per *B. barbastellus* sul complessivo territorio italiano. Relativamente alla prima di queste specie *Rhinolophus ferrumequinum*, le miniere costituiscono inoltre il probabile principale sito di ibernazione utilizzato dagli esemplari dell'unica colonia riproduttiva attualmente nota per la specie sull'intero territorio piemontese-valdostano. Tale colonia utilizza come roost riproduttivo la Cattedrale d'Aosta. L'alterazione del sito d'ibernazione, così come quella del sito riproduttivo, potrebbero pertanto causare l'estinzione della specie in un ambito geografico significativo.

Relativamente all'esigenza di tutela della colonia riproduttiva della Cattedrale d'Aosta, va aggiunto che essa rimarrebbe indispensabile anche qualora approfondimenti d'indagine portassero a individuare, nell'Italia nord-occidentale, la presenza di alcune altre colonie riproduttive della specie. Lo scambio di geni fra colonie riproduttive diverse, reso possibile dagli spostamenti dei maschi adulti, può infatti azzerarsi se la distanza fra le nursery supera i 150 km e la perdita di variabilità genetica che ne consegue espone le colonie al rischio di estinzione.

Il castello di Aymavilles costituisce l'unico sito riproduttivo noto in Valle d'Aosta per *Myotis myotis* e, considerando congiuntamente le due specie sorelle *M. myotis* e *M. blythii* (formano spesso aggregazioni riproduttive comuni e non si può escludere tale eventualità anche nel caso della colonia del castello), uno degli otto siti riproduttivi attualmente noti sul complessivo territorio piemontese-

valdostano. Il valore maggiore di "consistenza minima certa" riscontrato per la colonia è di 170 individui, ma il sito, che è stato sottoposto negli anni a vari fattori di disturbo, risulta frequentato irregolarmente. In periodo estivo, è segnalata la presenza nel castello di esemplari del genere *Plecotus*.

4.3. VULNERABILITA':

Interventi di restauro del castello di Aymavilles e della Cattedrale di Aosta. Disturbo antropico (ingressi di persone non autorizzate, attualmente possibili in relazione all'assenza di barriere fisiche) nel sito minerario di Pompiod.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

BARATTI N., DEBERNARDI P., PATRIARCA E. - Indagine sulla chiroterofauna della Valle d'Aosta, 1994, Relazione per il Museo Regionale di Scienze Naturali di Saint-Pierre- Aosta ; Baratti N., Debernardi P., Patriarca E., 1994. I Chiroterofauna della Valle d'Aosta. Aggiornamento delle conoscenze sulle specie presenti e i siti di rifugio. *Revue Valdotaïne d'Histoire Naturelle Aosta*, 48: 43-61; Baratti N., Debernardi P., Patriarca E. & Sindaco R., 1997. Breeding colonies of *Myotis myotis* and *Myotis blythii* in Piedmont and Aosta Valley (NW Italy): characterization and conservation. *Hystrix*, It. J. Mamm., (n.s.) 9 (1-2): 51-64; Debernardi P., Patriarca E. e Sindaco R., 1999. Colonizzazione di un sito minerario abbandonato (Pompiod, AO) da parte della chiroterofauna. In: Dondini G., Papalini O., Vergari S. (Eds.). *Atti del I Convegno italiano sui Chiroterofauna*, Castell'Azzara, 28-29 marzo 1998: 175-180; Debernardi P., Patriarca E. e Toffoli R., 2005. Il monitoraggio dello stato di conservazione dei chiroterofauna in allegato II Direttiva 92/43/CEE in Piemonte e Valle d'Aosta. *Atti V Congresso italiano di teriologia*, Arezzo 10-12/11/05. *Hystrix* It. J. Mamm. (n.s.), supplemento 2005; G.I.R.C. gruppo Italiano Ricerca Chiroterofauna, 2004. The Italian Bat Roost Project: a preliminary inventory of sites and conservation perspectives. *Hystrix* It. J. Mamm. (n.s.) 15 (2): 55-68; Patriarca E. & Debernardi P., 1999. Monitoraggio e tutela della colonia riproduttiva di *Myotis myotis* del Castello di Aymavilles. Relazione interna per conto Museo Regionale di Scienze Naturali di St. Pierre (AO); Patriarca E. & Debernardi P., 2000. Programma europeo Interreg II C Carta del rischio - Castello di Aymavilles, settore ambientale-faunistico. Relazione interna per conto Assessorato dell'Istruzione e della Cultura, Dipartimento Cultura. Regione Autonoma Valle d'Aosta; Patriarca E., Debernardi P., 2002. La colonia riproduttiva di rinolofo maggiore (*R. ferrumequinum*) della Cattedrale di Aosta. Relazione interna per conto Museo regionale di Scienze Naturali, St. Pierre, AO.

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE % COPERTA

IT13

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

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

28 II SO	1:25000	Gauss-Boaga	si
----------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205050	200107	200601

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 xerici di Mont Torretta - Bellon

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 14 13

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 43 25

2.2. AREA (ha):

49,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

839

MAXIMA

1010

MEDIA

900

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
6210	37	A	C	A	A
5130	8	B	C	B	B
8210	2	B	C	B	B
6110	1	B	C	B	B
8120	0,2	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			D			
A224	Caprimulgus europaeus		P		D			
A080	Circaetus gallicus		P		D			
A379	Emberiza hortulana		P		D			
A338	Lanius collurio		P		C	B	C	B
A246	Lullula arborea		P		D			
A072	Pernis apivorus		P		D			

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE		
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Riprod Svern	Stazion			
A300	Hippolais polyglotta		P		D		
A304	Sylvia cantillans	1p			D		
A305	Sylvia melanocephala		1p		D		

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
I	<i>Helix aspersa</i>	P	D
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Martes foina</i>	P	C
P	<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	P	D
P	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	P	D
P	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	P	D
P	<i>Festuca gracilior</i> (Hackel) MGF.-DBG	P	D
P	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrader	P	D
P	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	P	D
P	<i>Linum austriacum</i>	P	D
P	<i>Lonicera etrusca</i> Santi I	P	D
P	<i>Orchis militaris</i> L.	P	C
P	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb.	P	D
P	<i>Silene conica</i> L.	P	D
P	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	P	D
R	<i>Lacerta (viridis) bilineata</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	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	5
Dry grassland, Steppes	52
Other arable land	5
Broad-leaved deciduous woodland	5
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	5
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	25
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	1
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Il sito comprende il versante assolato a monte del Mont Torretta. Domina un paesaggio agrario di pregio, costituito da vigneto su ripiani terrazzati. Salendo lungo il versante, vi è un ambiente arido di antico abbandono di coltivi, ormai in parte boscato. Il substrato è costituito da depositi morenici e poco frequenti affioramenti rocciosi di calcescisti e prasiniti.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Il sito rappresenta un'area xerotermitica di eccezionale interesse, sede di una elevata concentrazione di elementi vegetali steppici e mediterranei. I residui ambienti con vegetazione xerica erbacea e arbustiva interrotta da affioramenti rocciosi ospitano numerose specie assai localizzate a livello regionale e rare o in declino a livello europeo; vanno citate in particolare: il Biancone (sito di alimentazione), la Coturnice (sito di svernamento), il Succiacapre (nidificante), la Tottavilla (nidificante), il Codirossone (nidificante ai limiti inferiori di distribuzione altimetrica), il Canapino (nidificante), l'Occhiocotto (unico sito di nidificazione noto per la regione, limite settentrionale di diffusione a livello mondiale), Averla piccola (nidificante), Ortolano (nidificante).

Si tratta di uno dei paesaggi valdostani dove meglio si compenetrano ambiente agricolo (vigneti) e ambiente xerotermitico naturale o influenzato dall'uomo, tant'è che l'unica attività in armonia con questo particolarissimo ambiente è proprio quella agricola tradizionale, che ha stabilito un equilibrio con la flora spontanea.

4.3. VULNERABILITA':

La principale minaccia per il biotopo risiede nella possibilità che vengano effettuati interventi di bonifica agraria con eccessivo rimodellamento del terreno o conversioni di colture con inserimento di moderni impianti di

irrigazione.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

BOCCA M., 1984. Nidification de la Fauvette mélanocéphale, *Sylvia melanocephala*, en Vallée d'Aoste., 1984, Nos Oiseaux 37 (397): 357 - 363.; BOCCA M., MAFFEI G. - Gli uccelli della Valle d'Aosta. Appendice di aggiornamento 1987., 1988, R.A.V.A. Tip. La Vallée, Aosta, 34 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.; Bovio in schedis; GRIMOD I., in verbis.; KAPLAN K., OVERKOTT-KAPLAN C. - Contribution à l'étude de la flore de la Vallée d'Aoste., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 77-84.; SINDACO R., Anfibi e rettili della Valle d'Aosta: sintesi bibliografica e dati inediti., 1993, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 47: 141-153.; SINDACO R., In schedis.; 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; 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:

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
100	C		0
501	C		-
130	C		0
230	C		-
420	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
100	C		0
423	C		-
501	C		-

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 II SO	1:25000	Gauss-Boaga	si
----------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205061	199511	200601

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:

Stazione di Astragalus alopecurus di Cogne

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 18 46

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 40 13

2.2. AREA (ha):

36,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1350

MAXIMA

1650

MEDIA

1450

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
6210	25	A	C	A	A
9420	17	B	C	B	B
4060	15	A	C	A	A
8110	11	B	C	B	B
8220	10	B	C	B	B
8230	9	A	C	A	A
5130	8	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					D
A091	Aquila chrysaetos	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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1557	Astragalus alopecurus	C	A	A	A	A

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
P	<i>Achillea tomentosa</i> L.	R	D
P	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	R	A
P	<i>Carlina utzka</i> Hacq.	V	D
P	<i>Coincya cheiranthos</i>	V	D
P	<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim.	P	D
P	<i>Potentilla pensylvanica</i> L.	V	A
P	<i>Telephium imperati</i> L.	P	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
Dry grassland, Steppes	15
Alpine and sub-Alpine grassland	10
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	20
Coniferous woodland	10
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice giace permanente	45
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Versante in esposizione favorevole del piano montano e subalpino della parte centrale della valle di Cogne, caratterizzato da ambienti xerici con flora di tipo steppico e dalla presenza di *Astragalus centralpinus*.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Unitamente agli altri siti censiti nei valloni di Urtier e Grosion, è probabilmente in assoluto il settore floristico valdostano più interessante per la presenza di relitti steppici e specie indicate dal libro rosso nazionale e regionale.

4.3. VULNERABILITA':

Non si evidenziano rischi reali

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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; DAL VESCO G., PEYRONEL B. - Nuove stazioni di "*Androsace septentrionalis*" L. in Val d'Aosta e Piemonte., 1981, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 35: 63-76., , 36, 63-76; VACCARI L. - L'*astragalus alopecuroides* L. in Val d'Aosta. Una nuova stazione nella Valtournenche., 1904, Bull. Soc. Bot. Ital., , , 1-635; PEYRONEL B. - Notizie sulle piante rare o critiche della Valle di Cogne (Gran Paradiso). I - *Potentilla pensilvanica* L., 1962, Boll. Soc. Bot. Ital., 69 (1-3): 242-246., , 69, 242-246; PEYRONEL B. - Notizie sulle piante rare o critiche della Valle di Cogne (Gran

Paradiso). II - Prime osservazioni sulla germinazione dei semi di *Potentilla pensylvanica* L., 1964, Boll. Soc. Bot. Ital., 71 (6): 628-632, , 71, 628-632; BOVIO M., DAL VESCO G., ROSSET P. - *Potentilla pensylvanica* L. in Valle d'Aosta., 1989, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 45: 5-16., , 45, 5-16; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. VII: Dicotyledones (Rosaceae: Sanguisorba-Potentilla pro parte)., 1984, Rev. Valdôtaine Hist. Nat. , 38:89-108., , 38, 89-108; VACCARI L. - Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. I: Thalamiflores et Calyciflores., , Anno 1904-1911, Imprimerie Catholique, Aoste, , 1-635; DAL VESCO G. - Notizie sulle piante rare o critiche della Val di Cogne (Gran Paradiso). V. - Nuova stazione di "Aethionema thomasianum" Gay., 1967, Giorn. Bot. Ital., 101 (5): 293., , 101, 293; DAL VESCO G. - Notizie sulle piante rare o critiche della Valle di Cogne (Gran Paradiso) - VII: Considerazioni su "Aethionema thomasianum" Gay., 1979, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 33-34: 71-76., 1979/80, 33, 71-76; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. III: Angiospermae (Ranunculaceae-Cruciferae)., 1977, Webbia, 31(1): 135-236., , 31, 135-236; VACCARI L. - Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. I: Thalamiflores et Calyciflores., , Anno 1904-1911, Imprimerie Catholique, Aoste, , 1-635; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. III: Angiospermae (Ranunculaceae-Cruciferae)., 1977, Webbia, 31(1): 135-236., , 31, 135-236; 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; DEL PRETE C. - Contributi alla conoscenza delle Orchidaceae d'Italia. III Note sistematiche e corologiche sul genere *Dactylorhiza* Necker ex Nevski in Val d'Aosta., 1977, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 31: 11-24., , 31, 11-24; VACCARI L. - *L'astragalus alopecuroides* L. in Val d'Aosta. Una nuova stazione nella Valtournenche., 1904, Bull. Soc. Bot. Ital., , , 1-635; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. III: Angiospermae (Ranunculaceae-Cruciferae)., 1977, Webbia, 31(1): 135-236., , 31, 135-236; VACCARI L. - *L'astragalus alopecuroides* L. in Val d'Aosta. Una nuova stazione nella Valtournenche., 1904, Bull. Soc. Bot. Ital., , , 1-635; 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., , ; 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

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
140	C		0
141	C		+
251	C		-
501	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
250	B		-
101	B		+
140	C		0
141	C		+
501	C		-

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

41 I NE	1:25000	Gauss-Boaga	si
---------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205064	200107	200601

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:

Vallone del Grauson

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 23 4

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 38 20

2.2. AREA (ha):

489,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

2000

MAXIMA

3000

MEDIA

2500

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
6170	28	A	C	A	A
8120	17	A	C	A	A
4060	16	B	C	A	B
8210	13	A	C	A	A
6230	10	B	C	B	B
9420	5	B	C	B	B
8240	5	B	C	A	B
4080	2	B	C	B	B
9430	1	B	C	B	B
3220	0,3	B	C	B	B
7240	0,2	B	C	A	B
7230	0,2	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	lp			D			
A076	Gypaetus barbatus	P			D			
A408	Lagopus mutus helveticus	P			D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			D			
A409	Tetrao tetrix tetrix	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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1557	Astragalus alopecurus	P	A	A	A	A
1545	Trifolium saxatile	V	C	B	C	B

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
M	<i>Capra ibex</i>	P	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>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
P	<i>Aethionema thomasianum</i> Gay	R	D
P	<i>Aquilegia alpina</i> L.	R	C
P	<i>Artemisia borealis</i> Pallas	V	A
P	<i>Artemisia glacialis</i> L.	C	B
P	<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen	R	D
P	<i>Campanula alpestris</i> All.	R	A
P	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	V	C
P	<i>Crepis pygmaea</i> ssp. <i>pygmaea</i>	V	D
P	<i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim	V	D
P	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vaccari) Kunz	C	A
P	<i>Juncus arcticus</i> Willd.	R	D
P	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. Ass.	C	A
P	<i>Lychnis alpina</i> L.	R	D
P	<i>Potentilla multifida</i> L.	V	A
P	<i>Potentilla nivea</i> L.	V	D
P	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.	C	B
P	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	V	D
P	<i>Saponaria lutea</i> L.	C	A
P	<i>Saxifraga purpurea</i> All.	C	B
P	<i>Sedum villosum</i> L.	R	A
P	<i>Valeriana salianca</i> All.	V	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
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	5
Dry grassland, Steppes	2
Alpine and sub-Alpine grassland	50
Coniferous woodland	2
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice giace permanente	40
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Sito caratterizzato dal pascolo alpino su substrato calcareo, posto lungo i versanti in esposizione favorevole, e da vegetazione alpina e nivale su roccia e detrito calcareo (calcescisti), nelle porzioni sommitali dei versanti esposti a sud.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Unitamente agli altri siti del versante orografico destro della Valle di Cogne, è probabilmente in assoluto il settore floristico valdostano più interessante per la presenza di numerosi relitti glaciali, endemismi alpici e specie indicate dal libro rosso nazionale e regionale

4.3. VULNERABILITA':

Non si evidenziano rischi reali

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

VACCARI L. - Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. I: Thalamiflores et Calyciflores., , Anno 1904-1911, Imprimerie Catholique, Aoste, , 1-635; BOVIO M., FENAROLI F. - Escursione botanica nel vallone di Grauson (Valle di Cogne)., 1986, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 40: 5-16., , ; Bovio, in schedis., , , , ; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. II: Gymnospermae, Angiospermae (Salicaceae- Caryophyllaceae)., 1976, Webbia, 30

(1): 69-157., , 30, 69-157; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. VII: Dicotyledones (Rosaceae: Sanguisorba-Potentilla pro parte)., 1984, Rev. Valdôtaine Hist. Nat. , 38:89-108., , 38, 89-108; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. : Dicotyledones (Rosaceae: Potentilla, continuazione), 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 97-105., , 39, 97-105; BOVIO M. - Segnalazioni floristiche valdostane: 1-5 (a cura di M. Bovio)., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 111-114., , 39, 111-114; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. III: Angiospermae (Ranunculaceae-Cruciferae)., 1977, Webbia, 31(1): 135-236., , 31, 135-236; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. IV: Dicotyledones (Resedaceae-Grossulariaceae)., 1979, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 33-34: 111-205., 1979/80, 33, 111-205; 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

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
140	C		+
250	C		-
501	B		-
141	C		-
230	C		-
409	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

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

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

41 I NE	1:25000	Gauss-Boaga	si
---------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205065	200107	200601

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:

Vallone dell'Urtier

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 26 33

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 36 49

2.2. AREA (ha):

1506,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1700

MAXIMA

3513

MEDIA

2500

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
8120	32	A	C	A	A
6170	20	A	C	A	A
8210	11	A	C	A	A
8240	10	B	C	A	B
6230	10	B	C	B	B
4060	4	B	C	B	B
9420	3	B	C	B	B
8110	2	B	C	B	B
6210	2	A	C	A	A
8230	1	B	C	B	B
8220	1	B	C	B	B
7240	1	B	C	B	B
7230	1	B	C	B	B
7220	0,1	A	C	A	A
3220	0,1	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			
A076	Gypaetus barbatus	P			D			
A408	Lagopus mutus helveticus	P			D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			D			
A409	Tetrao tetrix tetrix	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

CODICE NOME

POPOLAZIONE

VALUTAZIONE

Popolazione Conservazione Isolamento Globale

1557 Astragalus alopecurus

P

A

A

A

A

3.3. Altre specie importanti di Flora e fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
M	<i>Capra ibex</i>	50	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>	P	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
P	<i>Aethionema thomasianum</i> Gay	P	A
P	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.	V	D
P	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	P	A
P	<i>Artemisia borealis</i> Pallas	P	A
P	<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill.	P	A
P	<i>Artemisia glacialis</i> L.	P	B
P	<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen	P	D
P	<i>Campanula alpestris</i> All.	V	D
P	<i>Chamaeorchis alpina</i> L.C. Rich.	R	C
P	<i>Cortusa matthioli</i> L.	P	D
P	<i>Crepis pygmaea</i> ssp. <i>pygmaea</i>	P	D
P	<i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim	P	D
P	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Mull.)	R	A
P	<i>Eritrichium nanum</i> (All.) Schrader	R	D
P	<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O. E.	P	D
P	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vaccari) Kunz	P	A
P	<i>Juncus arcticus</i> Willd.	P	D
P	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. Ass.	C	A
P	<i>Lychnis alpina</i> L.	P	D
P	<i>Matthiola fruticulosa</i> ssp. <i>valesiac</i>	P	D
P	<i>Potentilla multifida</i> L.	V	A
P	<i>Potentilla nivea</i> L.	V	D
P	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.	P	B
P	<i>Saponaria lutea</i> L.	P	A
P	<i>Saxifraga diapensioides</i> Bellardi	R	B
P	<i>Saxifraga purpurea</i> All.	P	B
P	<i>Sedum villosum</i> L.	V	A
P	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	P	A
P	<i>Valeriana salianca</i> All.	P	D
P	<i>Viola pinnata</i> L.	P	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	1
Dry grassland, Steppes	3
Alpine and sub-Alpine grassland	30
Coniferous woodland	2
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice giace permanente	63
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Sito caratterizzato dal pascolo alpino su substrato calcareo, posto lungo i versanti in esposizione favorevole, e da vegetazione alpina e nivale su roccia e detrito calcareo (calcescisti), nelle porzioni sommitali dei versanti esposti a sud.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Unitamente agli altri siti del versante orografico destro della Valle di Cogne, è probabilmente in assoluto il settore floristico valdostano più interessante per la presenza di numerosi relitti glaciali, endemismi alpici e specie indicate dal libro rosso nazionale e regionale. La popolazione di Stambecco presente nel settore del M. Tersiva è un elemento di interesse in quanto si suppone che faccia parte di un nucleo originario, rilevante dal punto di vista morfometrico.

4.3. VULNERABILITA':

Non si evidenziano rischi reali

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

VACCARI L. - Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. I: Thalamiflores et Calyciflores., , Anno 1904-1911, Imprimerie Catholique, Aoste, , 1-635; DAL VESCO G. - Notizie sulle piante rare o critiche della Val di Cogne (Gran Paradiso). V. - Nuova stazione di "Aethionema thomasianum" Gay., 1967,

Giorn. Bot. Ital., 101 (5): 293., , 101, 293; DAL VESCO G. - Notizie sulle piante rare o critiche della Valle di Cogne (Gran Paradiso) - VII: Considerazioni su "Aethionema thomasianum" Gay., 1979, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 33-34: 71-76., 1979/80, 33, 71-76; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. III: Angiospermae (Ranunculaceae-Cruciferae)., 1977, Webbia, 31(1): 135-236., , 31, 135-236; Rosset, in verbis., , , , ; 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; TOSCO U. - Catalogo floristico del Parco Nazionale del Gran Paradiso. IV: Dicotyledones (Resedaceae-Grossulariaceae)., 1979, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 33-34: 111-205., 1979/80, 33, 111-205;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

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		-
140	C		+
250	C		-
141	C		-
230	C		-
409	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
501	B		-
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>
-------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

41 I NE;42 IV NO	1:25000	Gauss-Boaga	si
------------------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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>
C	IT1205070	199511	200601

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:

Zona umida di Les Iles di Saint-Marcel

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:

200303

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 25 59

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 44 14

2.2. AREA (ha):

35,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

526

MAXIMA

530

MEDIA

528

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
91E0	11	A	C	B	B
3150	11	B	C	C	C
6510	6	B	C	B	B
3230	5	A	C	B	B
3220	5	A	C	B	B
7230	2	C	C	C	C
6430	2	C	C	B	C
3130	2	B	C	C	C

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				
A229	Alcedo atthis		lp		C	B	C	B
A255	Anthus campestris			R	D			
A029	Ardea purpurea			R	D			
A024	Ardeola ralloides			V	D			
A060	Aythya nyroca			V	D			
A021	Botaurus stellaris			V	D			
A243	Calandrella brachydactyla			V	D			
A196	Chlidonias hybridus			V	D			

A197	Chlidonias niger		R	D				
A081	Circus aeruginosus		R	D				
A027	Egretta alba		V	D				
A026	Egretta garzetta		R	D				
A022	Ixobrychus minutus	1p		C	B	C	B	
A338	Lanius collurio	2p		C	B	C	B	
A272	Luscinia svecica		V	D				
A068	Mergus albellus		V	D				
A023	Nycticorax nycticorax		R	D				
A094	Pandion haliaetus		R	D				
A120	Porzana parva		V	D				
A119	Porzana porzana		R	D				
A397	Tadorna ferruginea		V	D				
A166	Tringa glareola		R	D				

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE			
		Stanziale	Migratoria	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Riprod Svem	Stazion				
A298	Acrocephalus arundinaceus		1p		D			
A296	Acrocephalus palustris		14p		C	B	C	B
A295	Acrocephalus schoenobaenus			P	D			
A297	Acrocephalus scirpaceus		12p		D			
A168	Actitis hypoleucos		1p		C	B	C	C
A054	Anas acuta			V	D			
A056	Anas clypeata			P	D			
A050	Anas penelope			R	D			
A055	Anas querquedula			R	D			
A051	Anas strepera			R	D			
A043	Anser anser			V	D			
A039	Anser fabalis			V	D			

A059	Aythya ferina		C	C	B	C	B
A061	Aythya fuligola		C	C	B	C	B
A067	Bucephala clangula		V	D			
A145	Calidris minuta		V	D			
A136	Charadrius dubius	2p		C	B	C	B
A381	Emberiza schoeniclus	2p		C	B	C	B
A099	Falco subbuteo		C	C	B	C	B
A182	Larus canus		R	D			
A292	Locustella luscinioides		V	D			
A271	Luscinia megarhynchos	P		C	B	C	B
A152	Lymnocyptes minimus		V	D			
A065	Melanitta nigra		V	D			
A058	Netta rufina		V	D			
A019	Pelecanus onocrotolatus		V	D			
A155	Scolopax rusticola		R	D			
A309	Sylvia communis	P		C	B	C	B
A048	Tadorna tadorna		V	D			
A164	Tringa nebularia		V	D			
A162	Tringa totanus		V	D			

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 Conservazione Isolamento Glob:

1107 Salmo marmoratus

R

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
A	Bufo bufo	P	A
A	Rana esculenta	R	C
A	Rana temporaria	P	C
F	Thymallus thymallus	V	D
I	Abax continuus	P	D
I	Brosicus cephalotes	P	D
I	Calathus erratus	P	D
I	Calathus fuscipes	P	D
I	Calathus melanocephalus	P	D
I	Carabus granulatus	P	D
I	Cercion lindeni	P	D
I	Hydaticus seminiger	P	D
I	Hygrotus decoratus	P	D
I	Hyphydrus ovatus	P	D
I	Platysma nigrum	P	D
I	Pterostichus pedemontanus	P	D
I	Synechostictus decoratus	P	D
I	Tessellana tessellata	P	D
M	Arvicola terrestris	P	D
M	Lepus europaeus	P	C
M	Pipistrellus pipistrellus	P	C
P	Epipactis palustris (Miller) Crantz	P	C
P	Groenlandia densa (L.) Fourr.	P	D
P	Orchis militaris L.	P	C
P	Potamogeton berchtoldii Fieber	P	A
P	Ranunculus trichophyllus Chaix s.st	P	D
P	Salsola ruthenica Iljin	P	D
P	Typha minima Hoppe	R	C
R	Coluber viridiflavus	P	C
R	Lacerta (viridis) bilineata	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Podarcis muralis	P	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	50
Inland water bodies (Standing water, Running water)	30
Broad-leaved deciduous woodland	20
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Ambiente ripario della media valle centrale alla confluenza del Torrente Saint-Marcel con la Dora Baltea, in una zona a clima continentale che vanta il picco di siccità dell'intera regione. Esso è caratterizzato dalla presenza di laghi di cava in gran parte naturalizzati, da alcuni stagni e da un piccolo bosco igrofilo a salici e ontano bianco. Il livello idrico dell'area è assicurato dalla falda di subalveo. La pressione antropica è elevata.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Si tratta di uno degli ultimi ambienti rimasti in Valle d'Aosta adatti ad ospitare una avifauna legata alle zone umide.

4.3. VULNERABILITA':

Contrazione del biotopo per espansione di attività industriali e costruzione di infrastrutture viarie e turistiche

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

TREVES C. -, , Tesi di specializzazione.. Univerità di Pavia, , , ; BOVIO M. - Segnalazioni floristiche valdostane: 1-5 (a cura di M. Bovio)., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 111-114., , 39, 111-114; DESFAYES M. - Flore aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste., 1993, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., , 47, 23-73; BOCCA M., MAFFEI G. - Gli uccelli della Valle d'Aosta. Appendice di aggiornamento 1987., 1988, , R.A.V.A. Tip. La Vallée, Aosta, 34 pp., , ; TREVES C. e BOVIO M. - Les iles di Saint - Marcel., 1996, , Regione Autonoma Valle d'Aosta, Aosta., , ; BOCCA M., MAFFEI G. - L'avifauna della zona umida di Quart - Saint-Marcel (Valle d'Aosta)., 1988, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 6 (2): 541 -583., , , ; TREVES C. e BOVIO M. - Les iles di Saint - Marcel., 1996, , Regione Autonoma Valle d'Aosta, Aosta., , ; BOCCA M., MAFFEI G. - L'avifauna della zona umida di Quart - Saint-Marcel (Valle d'Aosta)., 1988, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 6 (2): 541 -583., , , ; TREVES C. e BOVIO M. - Les iles di Saint - Marcel., 1996, , Regione Autonoma Valle d'Aosta, Aosta., , ; BOCCA M.,

MAFFEI G. - L'avifauna della zona umida di Quart - Saint-Marcel (Valle d'Aosta)., 1988, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 6 (2): 541 -583., , , ; TREVES C. e BOVIO M. - Les iles di Saint - Marcel., 1996, , Regione Autonoma Valle d'Aosta, Aosta., , ; BOCCA M., MAFFEI G. - L'avifauna della zona umida di Quart - Saint-Marcel (Valle d'Aosta)., 1988, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 6 (2): 541 -583., , , ; TREVES C. e BOVIO M. - Les iles di Saint - Marcel., 1996, , Regione Autonoma Valle d'Aosta, Aosta., , ; BOCCA M., MAFFEI G. - L'avifauna della zona umida di Quart - Saint-Marcel (Valle d'Aosta)., 1988, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 6 (2): 541 -583., , , ; MOLTONI E. - Gli uccelli della provincia di Aosta., 1943, Atti Soc. Ital. Scienze Nat., 82: 205 - 308, , , ; TREVES C. e BOVIO M. - Les iles di Saint - Marcel., 1996, , Regione Autonoma Valle d'Aosta, Aosta., , ; BOCCA M., MAFFEI G. - Gli uccelli della Valle d'Aosta. Appendice di aggiornamento 1987., 1988, , R.A.V.A. Tip. La Vallée, Aosta, 34 pp., , ; TREVES C. e BOVIO M. - Les iles di Saint - Marcel., 1996, , Regione Autonoma Valle d'Aosta, Aosta., , ; 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
--------	-----------

IT07	
------	--

IT05	
------	--

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
440	A		-
852	B		-
910	B		-
941	B		-
165	C		+
220	C		0
501	C		-
510	C		-
710	B		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
220	C		-
502	A		-
512	C		0
609	C		-
440	A		-
852	B		0
941	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 II SE	1:25000	Gauss-Boaga	si
----------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205081	200107	200601

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:

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

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	<i>Capra ibex</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
P	<i>Artemisia glacialis</i> L.	C	B
P	<i>Carex rupestris</i> All.	P	D
P	<i>Gnaphalium hoppeanum</i> Koch	P	D
P	<i>Juncus articus</i> Willd.	P	D
P	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. Ass.	P	A
P	<i>Saxifraga diapensioides</i> Bellardi	P	B
P	<i>Saxifraga muscoides</i> All.	P	D
P	<i>Senecio abrotanifolius</i> 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
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	7
Alpine and sub-Alpine grassland	30
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice giace permanente	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 Tsomioy, 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':

Non si segnalano rischi reali per la conservazione.

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:

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
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

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	IT1205082	200107	200601

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:

Stagno di Lo Ditor

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 33 53

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 50 54

2.2. AREA (ha):

22,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1920

MAXIMA

2053

MEDIA

1925

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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	45	A	C	B	A
7230	28	A	C	B	A
6170	14	B	C	B	B
7140	7	A	C	B	A
8120	3	B	C	B	B
7220	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

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
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
P	<i>Carex limosa</i> L.	P	D
P	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	P	D
P	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	P	D
P	<i>Salix pentandra</i> L.	R	A
P	<i>Utricularia minor</i> L.	P	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
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	40
Dry grassland, Steppes	12
Coniferous woodland	45
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	3
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Il sito si situa nel settore centrale del vallone di Chavacour, nel comune di Torgnon, ed è costituito da una piccola piana circondata da boschi di Larice e chiusa verso monte da una suggestiva parete rocciosa; al centro del bacino, il Torrente Petit Monde serpeggia formando una vasta zona umida alimentata anche da apporti laterali di ruscelli e sorgenti.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

L'importanza vegetazionale e floristica di Lo Ditor è resa evidente dalla presenza su una superficie ridotta di habitat di ambiente umido particolarmente vari.

4.3. VULNERABILITA':

La presenza periodica e limitata nel tempo di bestiame al pascolo, che utilizza la zona per abbeverarsi, provoca danni da calpestio che comunque possono considerarsi molto circoscritti.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

Buffa G., comunicazione verbale; DESFAYES M. - Flore aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste.,1993,Rev. Valdôtaine Hist. Nat.,47:23-73, 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:

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
140	C		-
230	C		-
501	C		-
900	C		-
940	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
140	C		-
501	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

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	IT1205090	199511	200601

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 xerici di Grand Brison - Cly

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 34 57

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 45 3

2.2. AREA (ha):

97,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

600

MAXIMA

1150

MEDIA

900

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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
6110	23	A	C	A	A
6210	20	A	C	A	A
8230	4	B	C	B	B
6520	0,2	B	C	A	A
8160	0,1	B	C	B	B
6510	0,1	B	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		D			
A215	Bubo bubo	P			D			
A080	Circaetus gallicus	P			D			
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

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	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
P	<i>Achillea tomentosa</i> L.	C	D
P	<i>Alyssum argenteum</i> All.	C	D
P	<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koc	P	D
P	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	R	D
P	<i>Cephalanthera longifolia</i> (Hudson) F	R	C
P	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C. Rich.	C	C
P	<i>Cheilanthes marantae</i> (L.) Domin	C	D
P	<i>Cheilanthes pteridioides</i> (Reichard)	R	D
P	<i>Dictamnus albus</i> L.	R	D
P	<i>Ephedra helvetica</i> C. A. Mey	V	A
P	<i>Epipactis atropurpurea</i> Rafin.	C	C
P	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gandog.	P	D
P	<i>Galium parisiense</i> L.	R	D
P	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	R	C
P	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	R	D
P	<i>Lonicera etrusca</i> Santi I	P	D
P	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	V	D
P	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C. Rich.	R	C
P	<i>Ophrys apifera</i> L.	V	C
P	<i>Ophrys fuciflora</i> (Crantz) Moench	R	C
P	<i>Orchis coriophora</i> L.	R	C
P	<i>Orchis militaris</i> L.	C	C
P	<i>Orchis ustulata</i> L.	C	C
P	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rch	R	C
P	<i>Telephium imperati</i> L.	P	D
P	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Ge	V	D
P	<i>Thymus vulgaris</i> L.	C	D
P	<i>Trisetaria cavanillesii</i> (Trin.) Mai	V	A
P	<i>Verbascum boerhaavii</i> L.	P	D
P	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	V	D
P	<i>Vicia lutea</i> L.	P	D
P	<i>Vicia peregrina</i> L.	P	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
Dry grassland, Steppes	36
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	16
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Alpine and sub-Alpine grassland	3
Broad-leaved deciduous woodland	27
Coniferous woodland	16
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Sito composto di due aree localizzate sul versante esposto a sud della media valle centrale tra i comuni di Châtillon, Saint-Denis e Verrayes. Clima arido e caldo, tipico della zona continentale della regione. Substrato roccioso costituito da calcescisti intercalati a prasiniti e serpentiniti della Zona Piemontese.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Settore particolarmente interessante essendo posto nel cuore arido della regione valdostana, quindi con ambienti vegetali xerotermofili ricchi di specie di origine steppica o mediterranea, oltre alla presenza di altre entità rare nelle Alpi. Di elevato rilievo la vasta stazione di *Thymus vulgaris* L. e la ricchezza di Orchidacee, probabilmente unica in Valle d'Aosta.

4.3. VULNERABILITA':

Settore ad elevato rischio di incendio. Possibile ampliamento di settori dedicati all'industria estrattiva

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

Bovio, in schedis, , , , , ; Bovio, in schedis, , , , , ; Bovio, in schedis, , , , , ; KAPLAN K., OVERKOTT-KAPLAN C. - Contribution à l'étude de la flore de la Vallée d'Aoste., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 77-84., , 39, 77-84; KAPLAN K., OVERKOTT-KAPLAN C. - Contribution à l'étude de la flore de la Vallée d'Aoste., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 77-84., , 39; Esecuzione ricerche scientifiche nei Siti Natura 2000 della Valle d'Aosta (studio floristico), Bovio - Poggio 2003 77-84; Bovio, in schedis, , , , , ; KAPLAN K., OVERKOTT-KAPLAN C. - Contribution à l'étude de la flore de la Vallée d'Aoste., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 77-84., , 39, 77-84; Bovio, in schedis, , , , , ; KAPLAN K., OVERKOTT-KAPLAN C. - Contribution à l'étude de la flore de la Vallée d'Aoste., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 77-84., , 39, 77-84; Bovio, in schedis, , , , , ; Bovio, in schedis, , , , , ; Bovio, in schedis, , , , , ; REY C. - Le Thym vulgaire (*Thymus vulgaris* L.) du Val d'Aoste: une particularité botanique de haut intérêt., 1989, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 43: 79-97., , 43, 79-97; Rey, in verbis., , , , , ; KAPLAN K. - Bericht über die Excursion in das Gran Paradiso-Gebiet (Aoste, Italien) und in das Wallis (Schweiz) der Arbeitsgruppe Spezielle Botanik der Ruhr-Universität vom 11.7 bis 25.7.1980., 1981, , Ruhr-Universität, Bochum: 1-79., , ; KAPLAN K., OVERKOTT-KAPLAN C. - Contribution à l'étude de la flore de la Vallée d'Aoste., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 77-84., , 39, 77-84; KAPLAN K., OVERKOTT-KAPLAN C. - Contribution à l'étude de la flore de la Vallée d'Aoste., 1985, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 39: 77-84., , , ; 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., , , ; 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., , , ;

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE % COPERTA

IT13

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
948	B		-
250	B		-
501	B		-
140	C		0
830	C		0
900	A		-
424	C		-
409	C		0

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
301	C		-
180	B		-
501	B		-

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 III SE; 29 III SO; 29 III NO; 29 III NE	1:25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

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	IT1205100	200107	200601

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 del Vallone della Legna

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:

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

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

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

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	<i>Capra ibex</i>	P	C
M	<i>Chionomys nivalis</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
P	<i>Achillea erba-rotta</i> All..	P	D
P	<i>Aquilegia alpina</i> L.	P	C
P	<i>Campanula excisa</i> Schleicher	P	B
P	<i>Cardamine plumieri</i> Vill.	P	D
P	<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr	C	A
P	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	R	C
P	<i>Circaea alpina</i> L.	P	D
P	<i>Cortusa matthioli</i> L.	P	A
P	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.	R	D
P	<i>Dianthus furcatus</i> subsp. <i>lereschii</i>	R	A
P	<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	R	D
P	<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb.	P	D
P	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. Ass.	P	A
P	<i>Minuartia lanceolata</i> (All.) Mattf.	R	B
P	<i>Phyteuma humile</i> Schleicher	P	A
P	<i>Rhynchosinapsis cheiranthos</i> (Vill.)	P	D
P	<i>Saponaria lutea</i> L.	P	A
P	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	P	D
P	<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	P	D
P	<i>Saxifraga muscoides</i> All.	P	D
P	<i>Saxifraga purpurea</i> All.	P	B
P	<i>Saxifraga seguieri</i> Spreng.	P	D
P	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	P	A
P	<i>Thlaspi sylvium</i> Gaudin	P	A
P	<i>Woodsia alpina</i> (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, Screes, Sands, Permanent Snow and ice giace permanente	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':

Allo stato attuale non si hanno particolari problemi per la conservazione in quanto l'attività umana presente (pastorizia) è ormai perfettamente integrata nell'equilibrio ecologico generale.

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:

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
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

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	IT1205110	199511	200601

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:

Stazione di Peonia officinalis

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 47 0

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 37 56

2.2. AREA (ha):

33,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

1450

MAXIMA

2013

MEDIA

1620

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTURA

IT12

VALLE D'AOSTA

100

2.6. REGIONE BIOGEOGRAFICA:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesia

Mediterranean

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	23	A	C	B	A
8220	23	B	C	B	B
8110	15	B	C	B	B
9110	6	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

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	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
P	<i>Paeonia officinalis</i> L.	P	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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	29
Humid grassland, Mesophile grassland	5
Broad-leaved deciduous woodland	6
Coniferous woodland	23
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice giace permanente	37
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche sito:

Sito collocato sul crinale nella zona del Col Fenêtre tra i comuni di Perloz e Arnad.

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

Si propone di inserire la *Peonia officinalis* nelle liste della Direttiva Habitat.

4.3. VULNERABILITA':

Settore ad elevato rischio di incendio

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

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	
------	--

IT07	
------	--

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
180	B		-
250	B		-
501	C		-
900	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
180	B		-
501	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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

42 I NO	1:25000	Gauss-Boaga	si
---------	---------	-------------	----

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

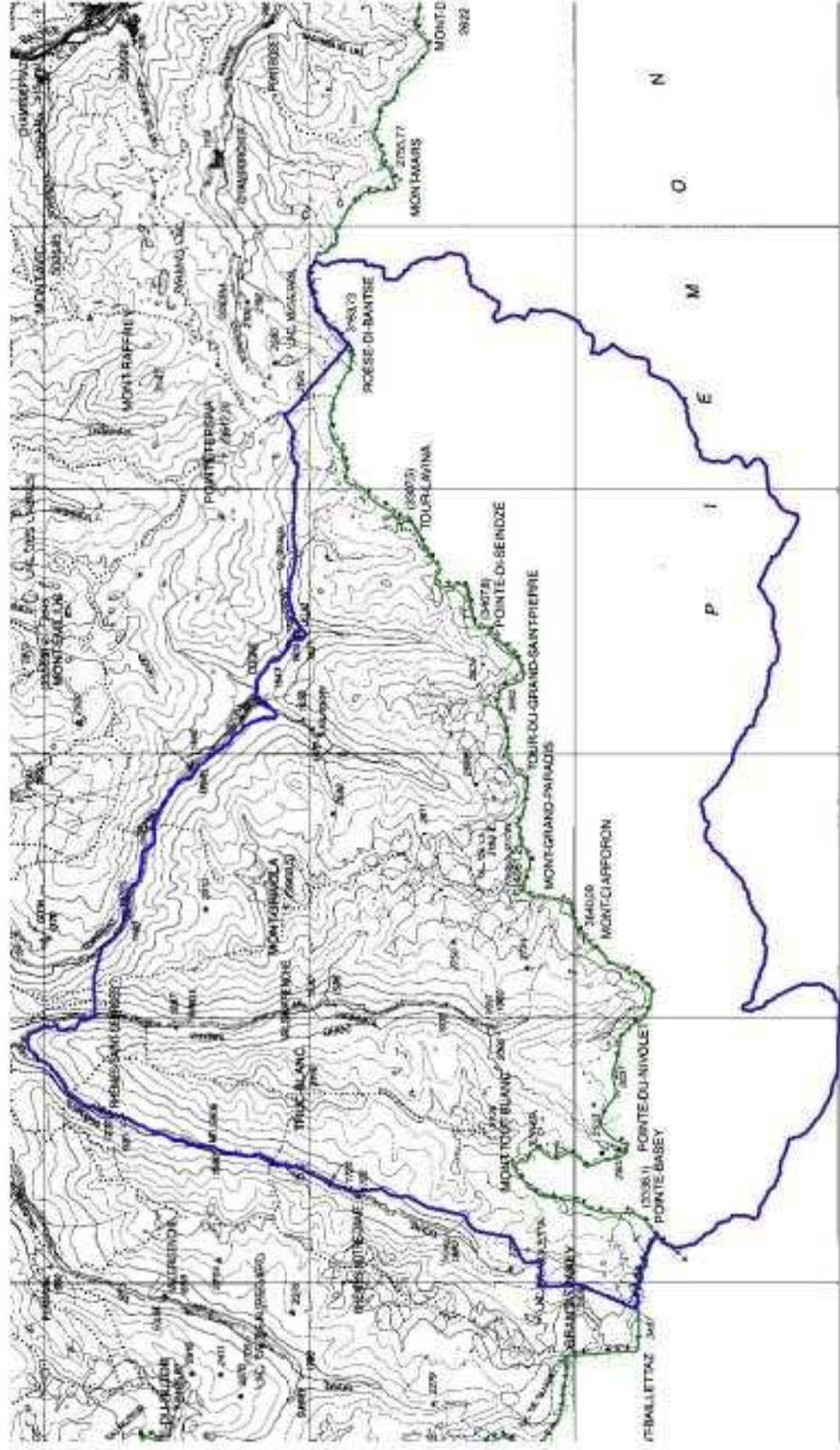
Banca dati Natura 2000

Allegato C)

CARTOGRAFIA

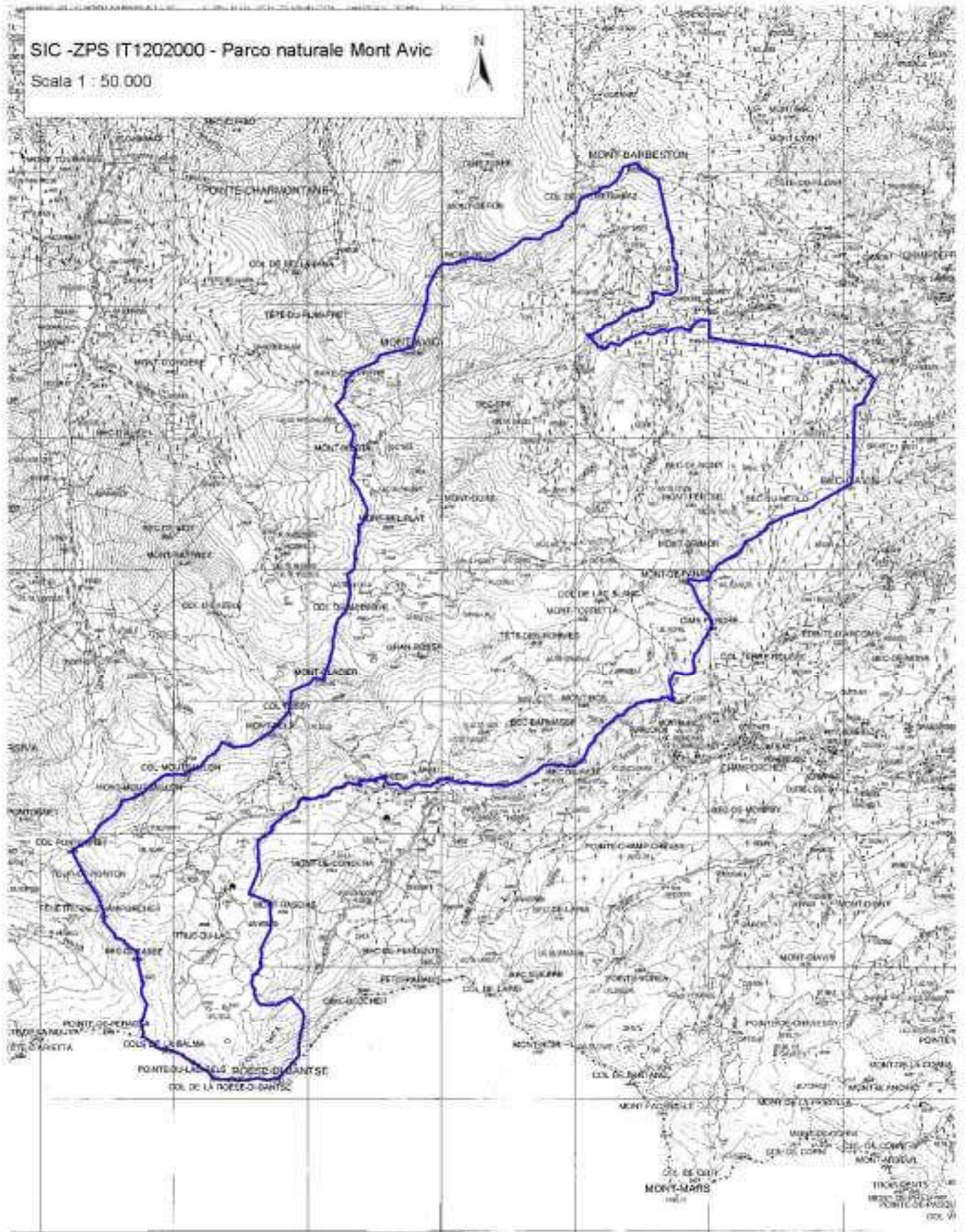
SIC - ZPS IT1201000 - Parco Nazionale del Gran Paradiso

Scala 1 : 150.000



SIC -ZPS IT1202000 - Parco naturale Mont Avic

Scala 1 : 50.000

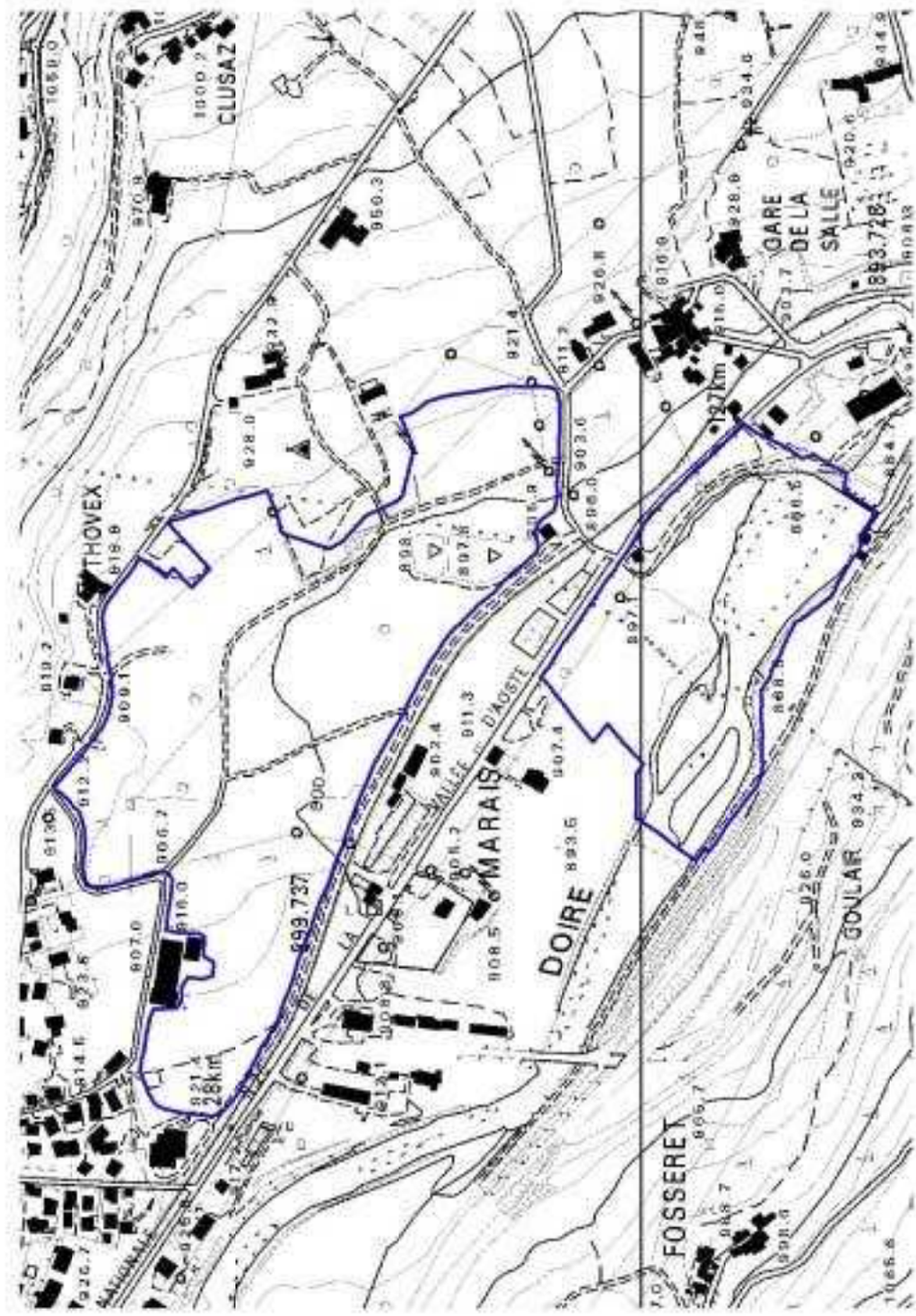


Elemento della CTRN ceduto in data 20.04.2005 n.878

PONTE



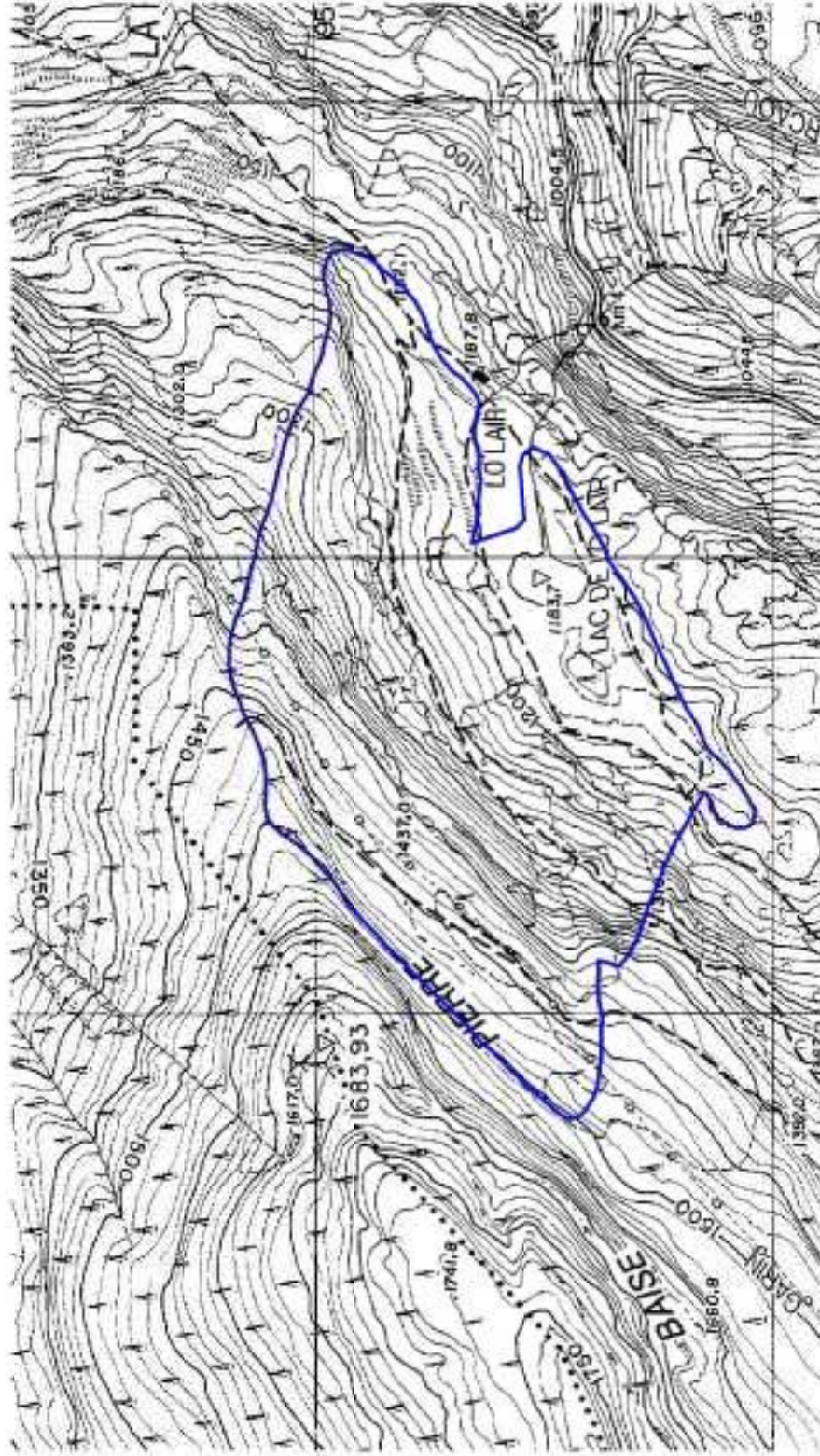
SIC IT1203010 - Zona umida di Morgex Scala 1 : 5.000

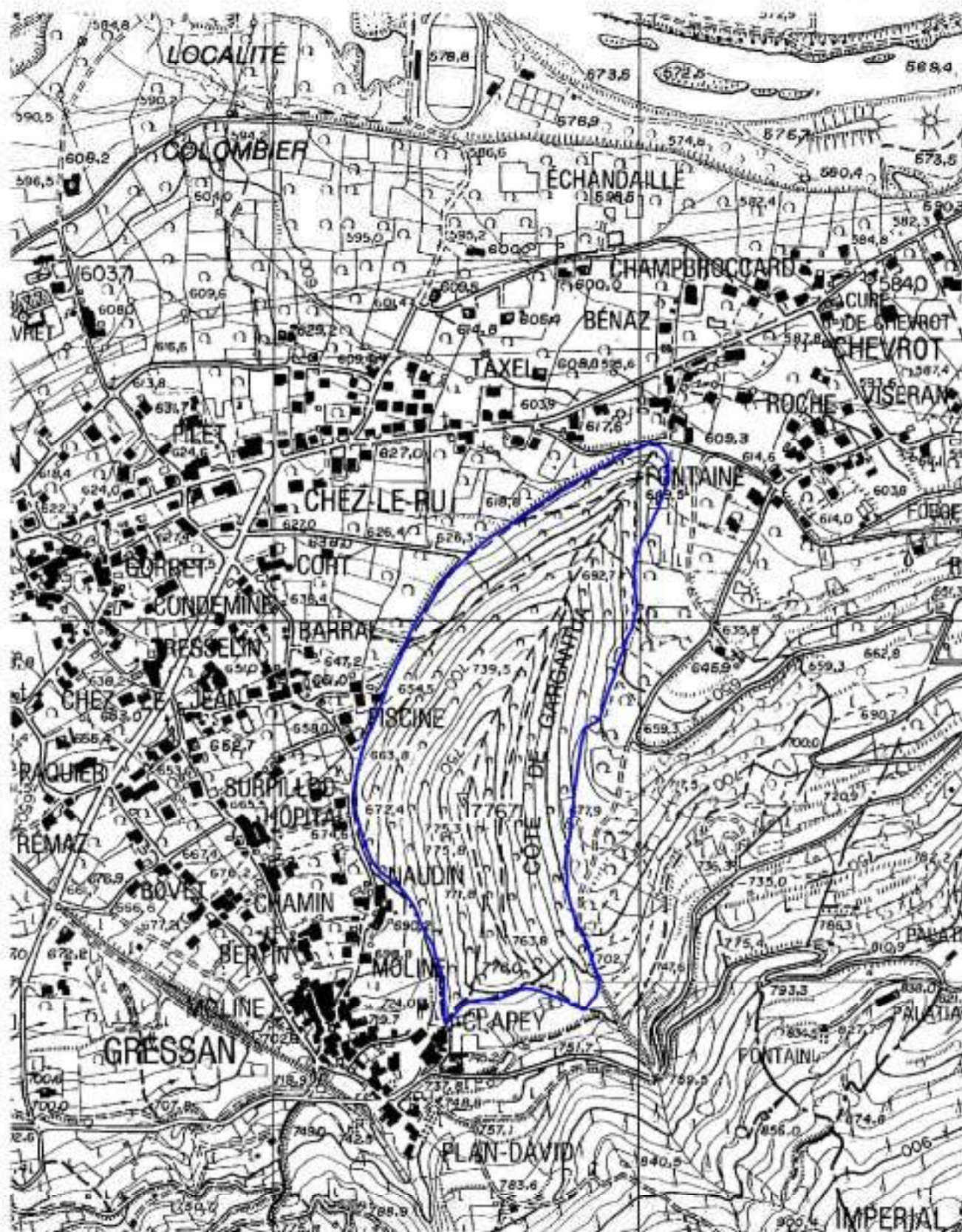


Elemento della CTRN ceduto in data 20.04.2005 n. 878

SIC IT1203020 - Lago di Lolair

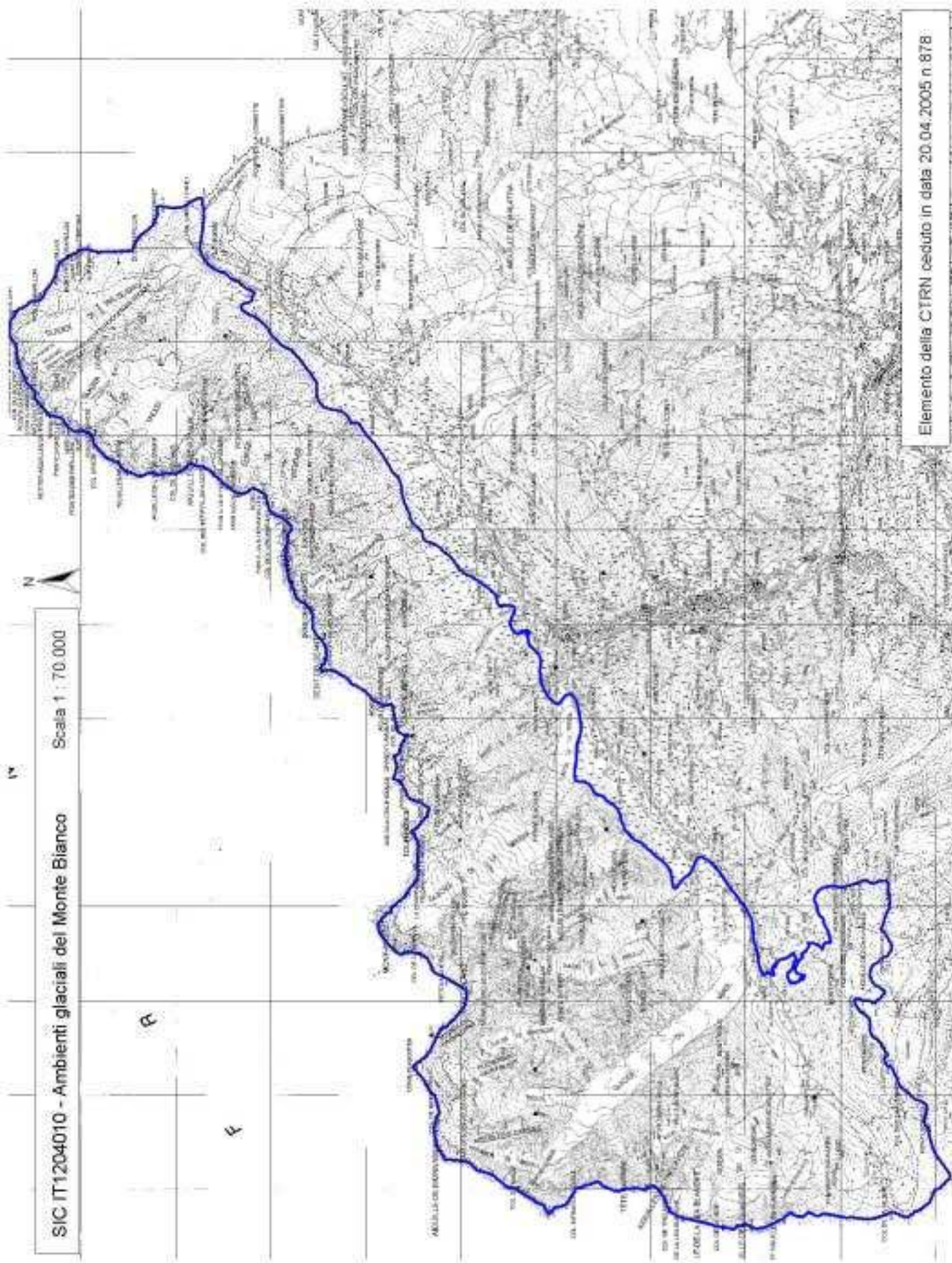
Scala 1 : 5 000





SIC IT1204010 - Ambienti glaciali del Monte Bianco

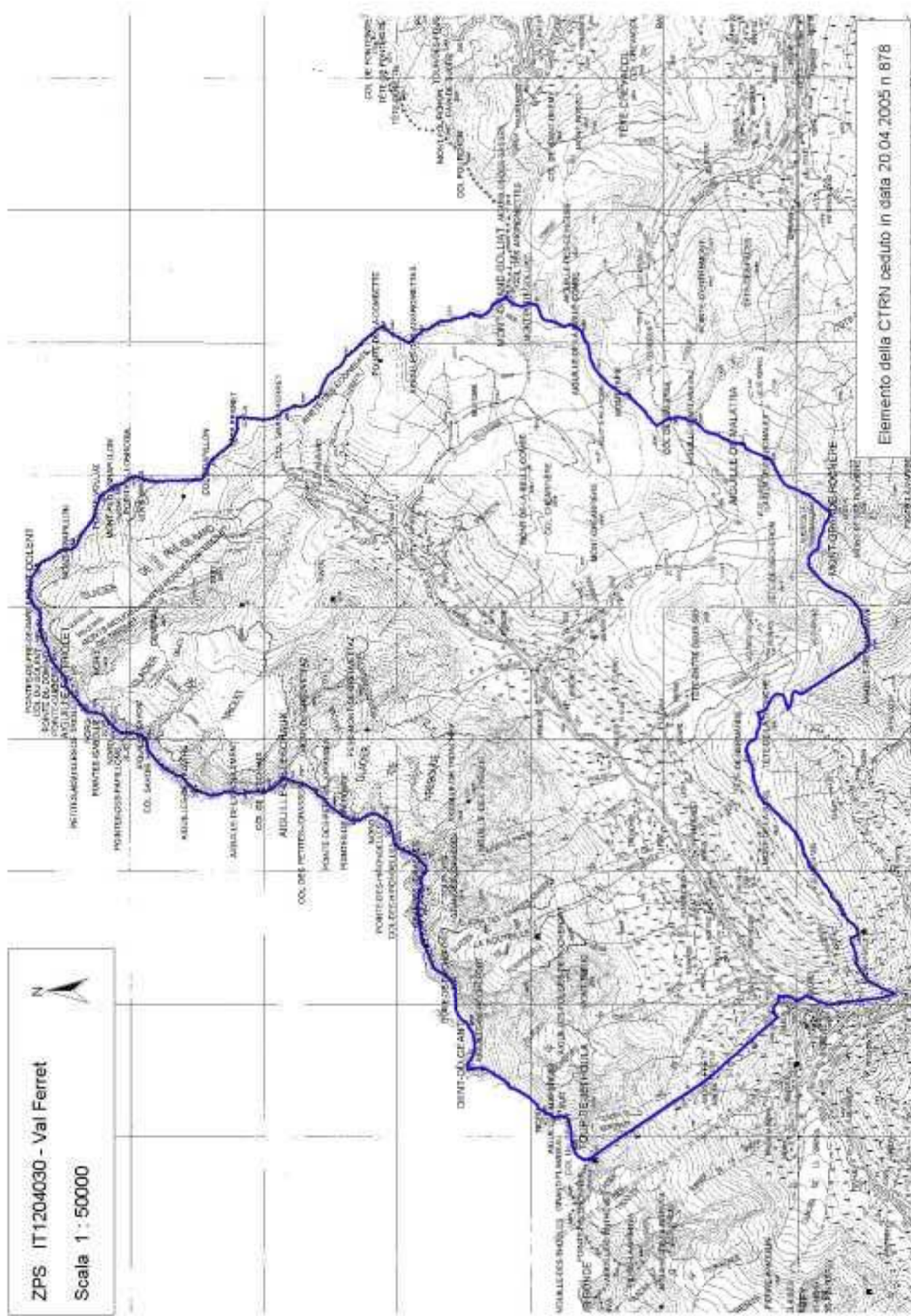
Scala 1 : 70 000



Elemento della CTRN ceduto in data 20.04.2005 n. 878

ZPS IT1204030 - Val Ferret

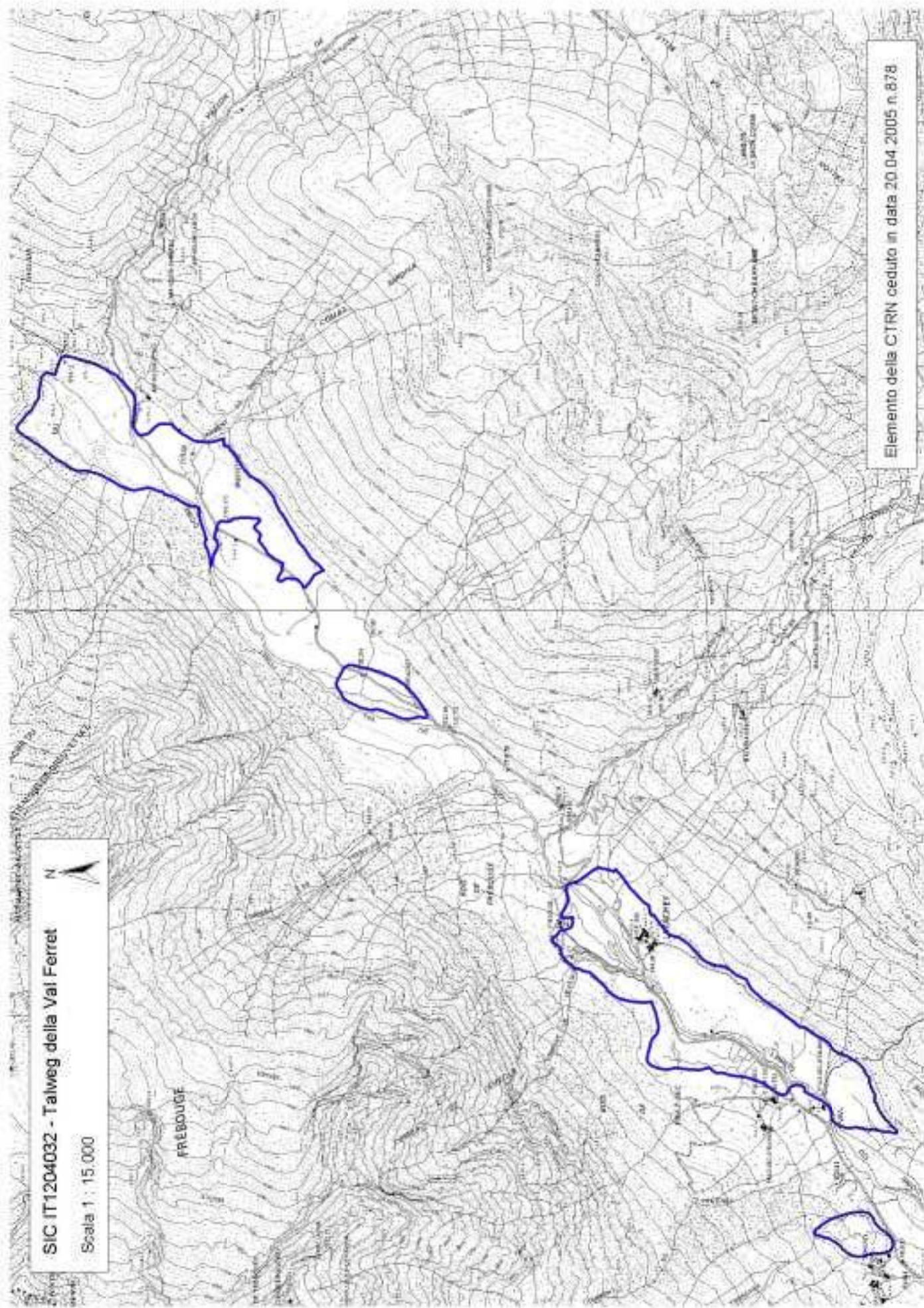
Scale 1 : 50000



Elemento della CTRN ceduto in data 20.04.2005 n 878

SIC IT1204032 - Talweg della Val Ferret

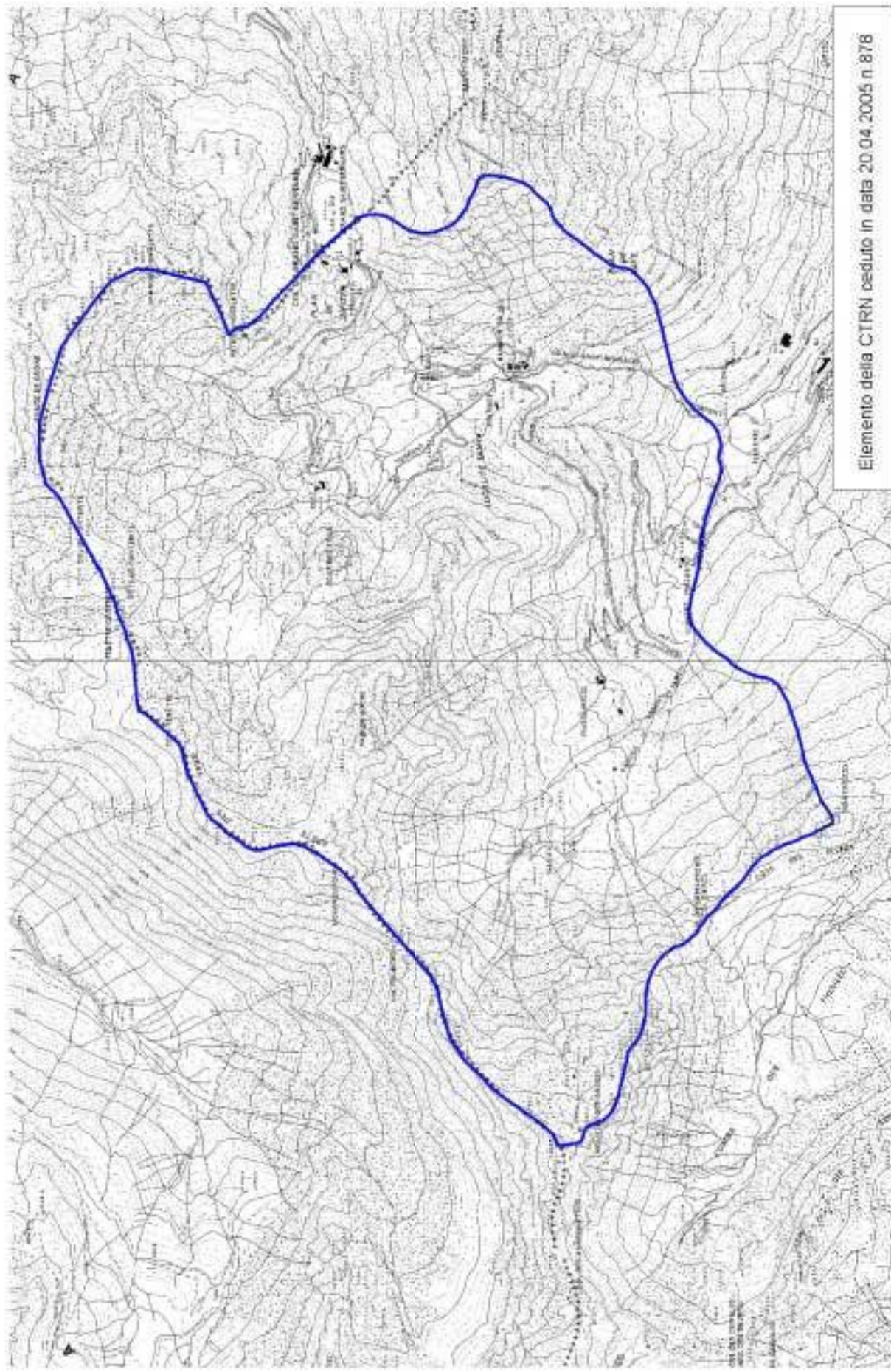
Scala 1 : 15.000



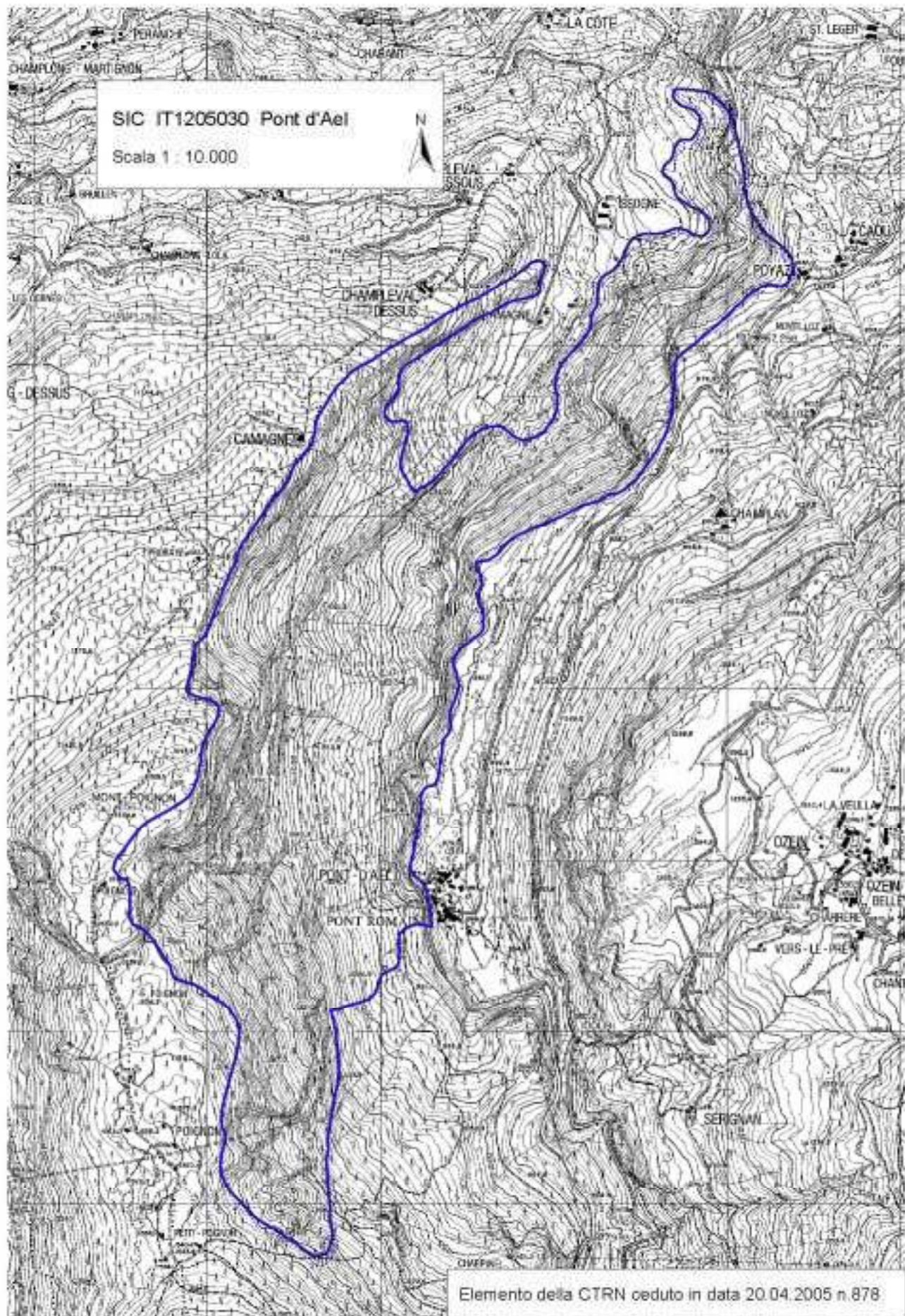
Elemento della CTRN ceduto in data 20.04.2005 n. 878

SIC IT1205020 - Ambienti d'alta quota del Colle del Gran San Bernardo

Scala 1 : 15.000

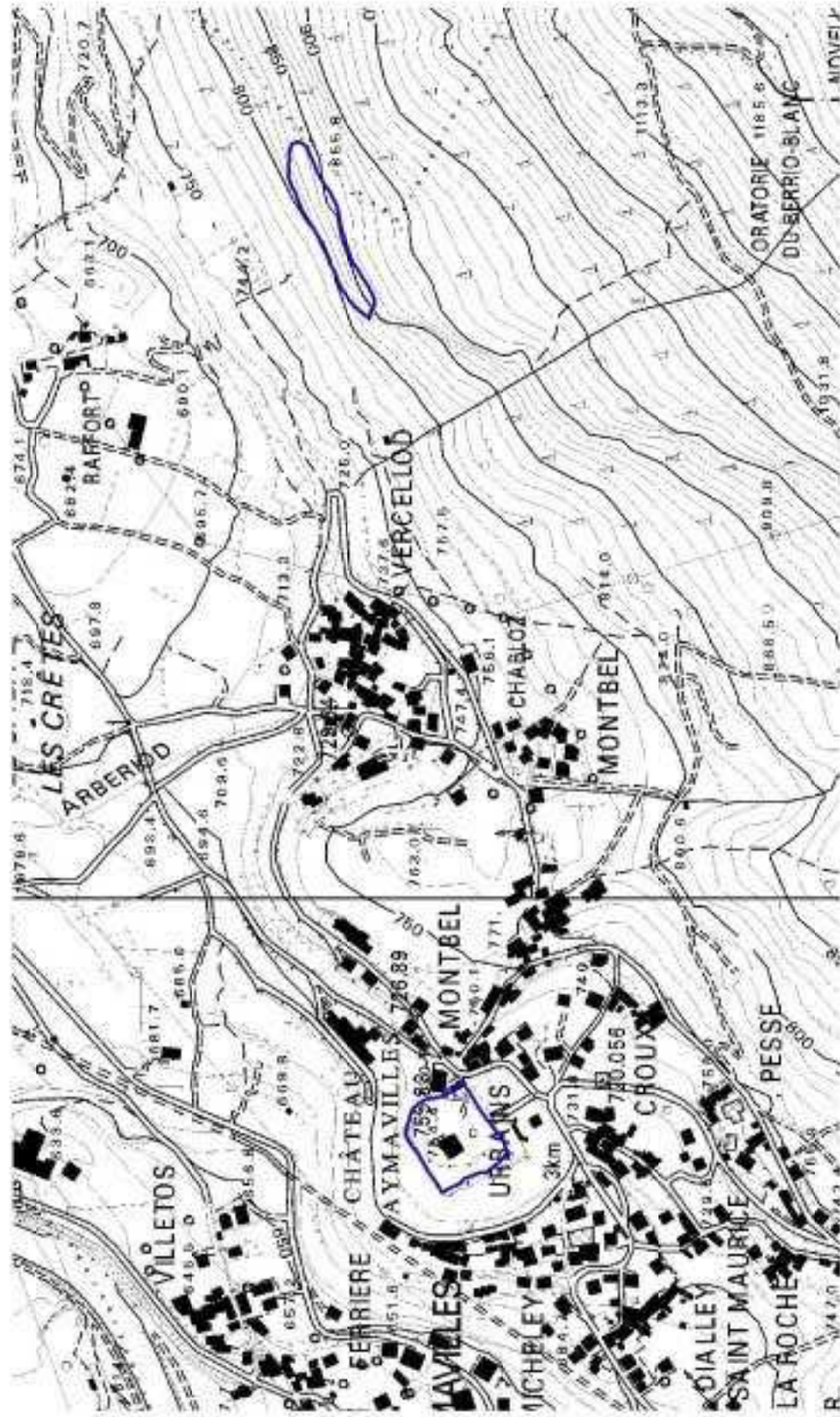


Elemento della CTRN ceduto in data 20.04.2005 n. 876



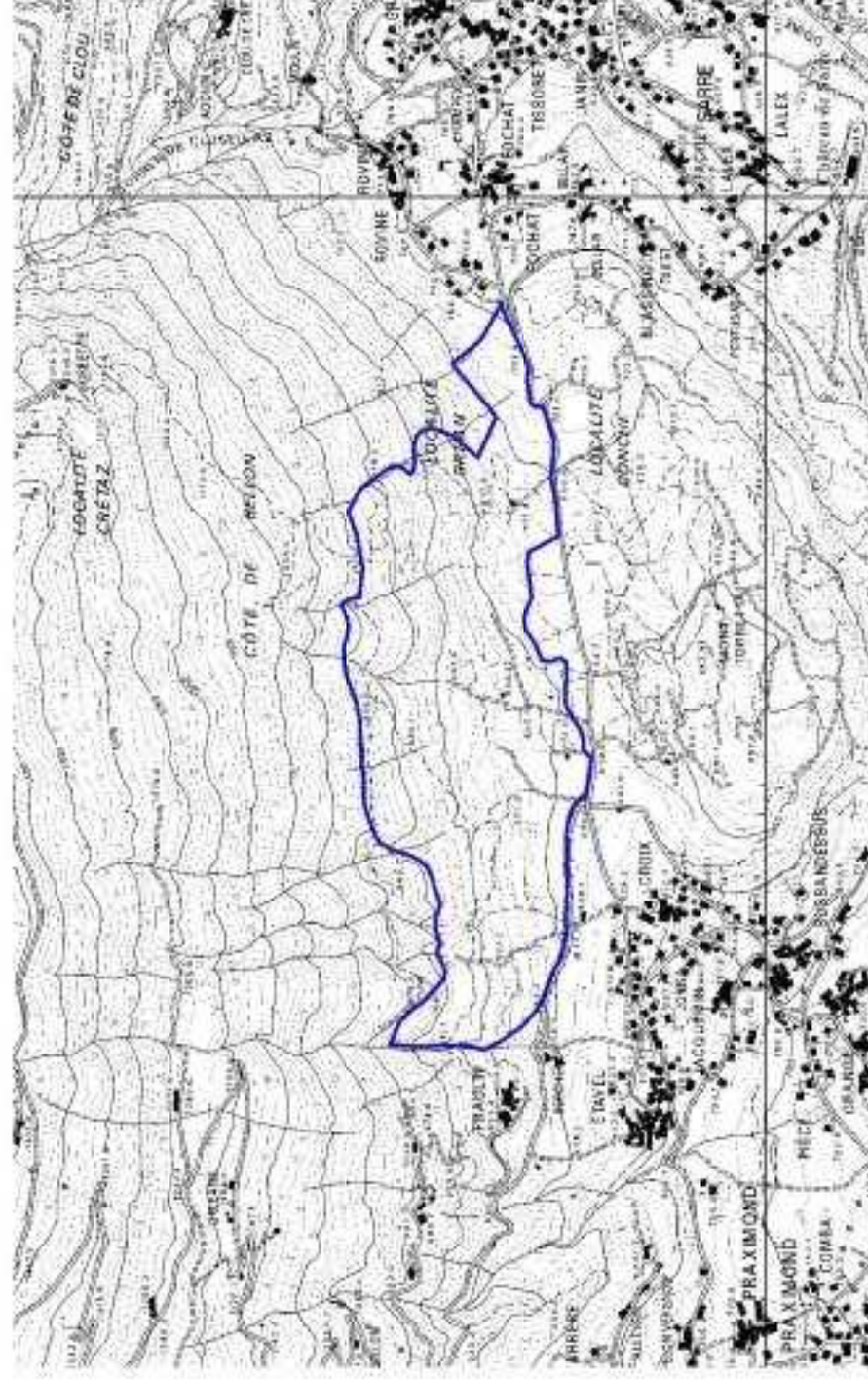


SIC IT1205034 - Castello e miniere abbandonate di Aymavilles Scala 1 : 5.000



SIC IT1205050 - Ambienti xerici di Mont Torretta - Bellon

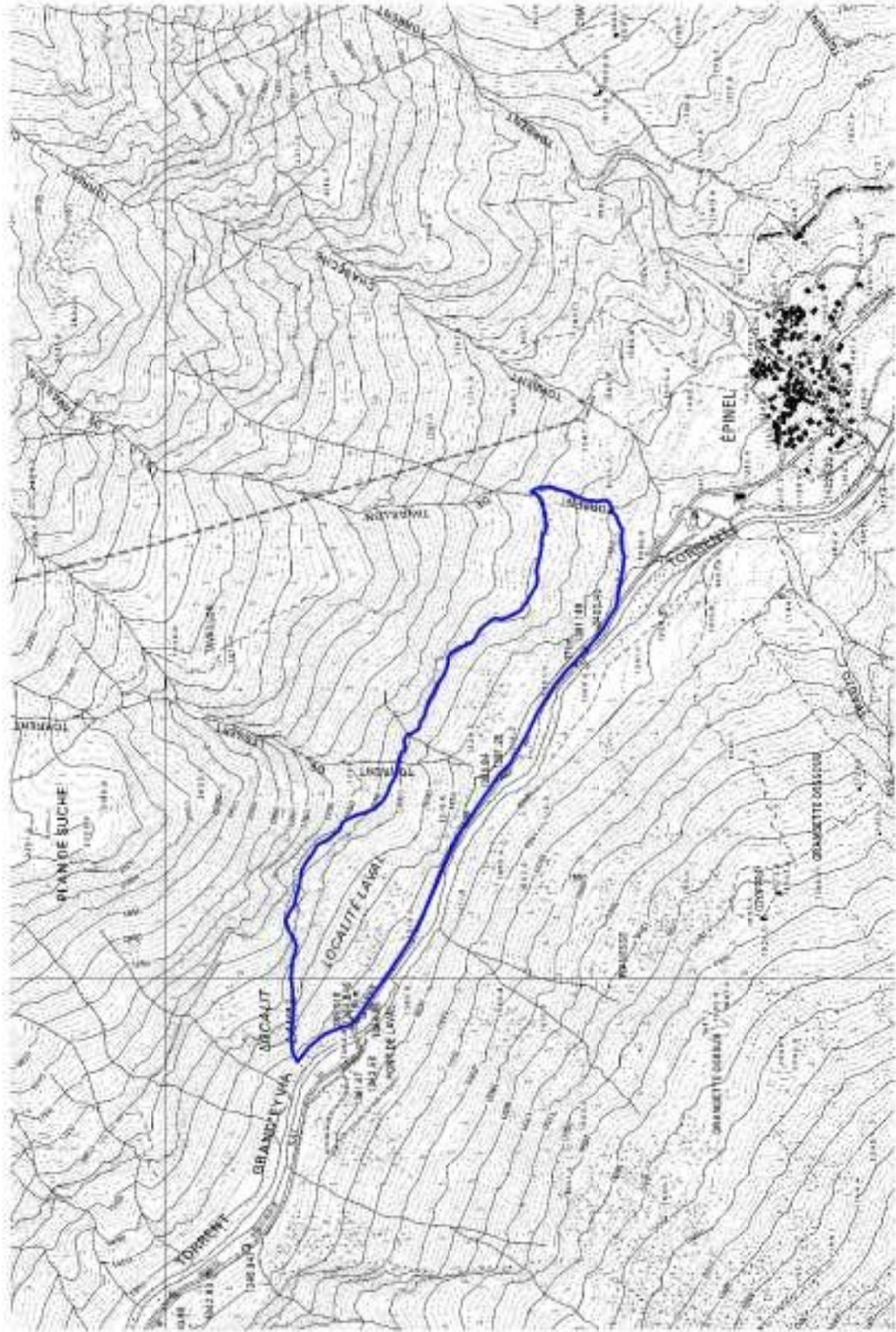
Scala 1 : 10.000



Elemento della CTRN ceduto in data 20.04.2005 n.878



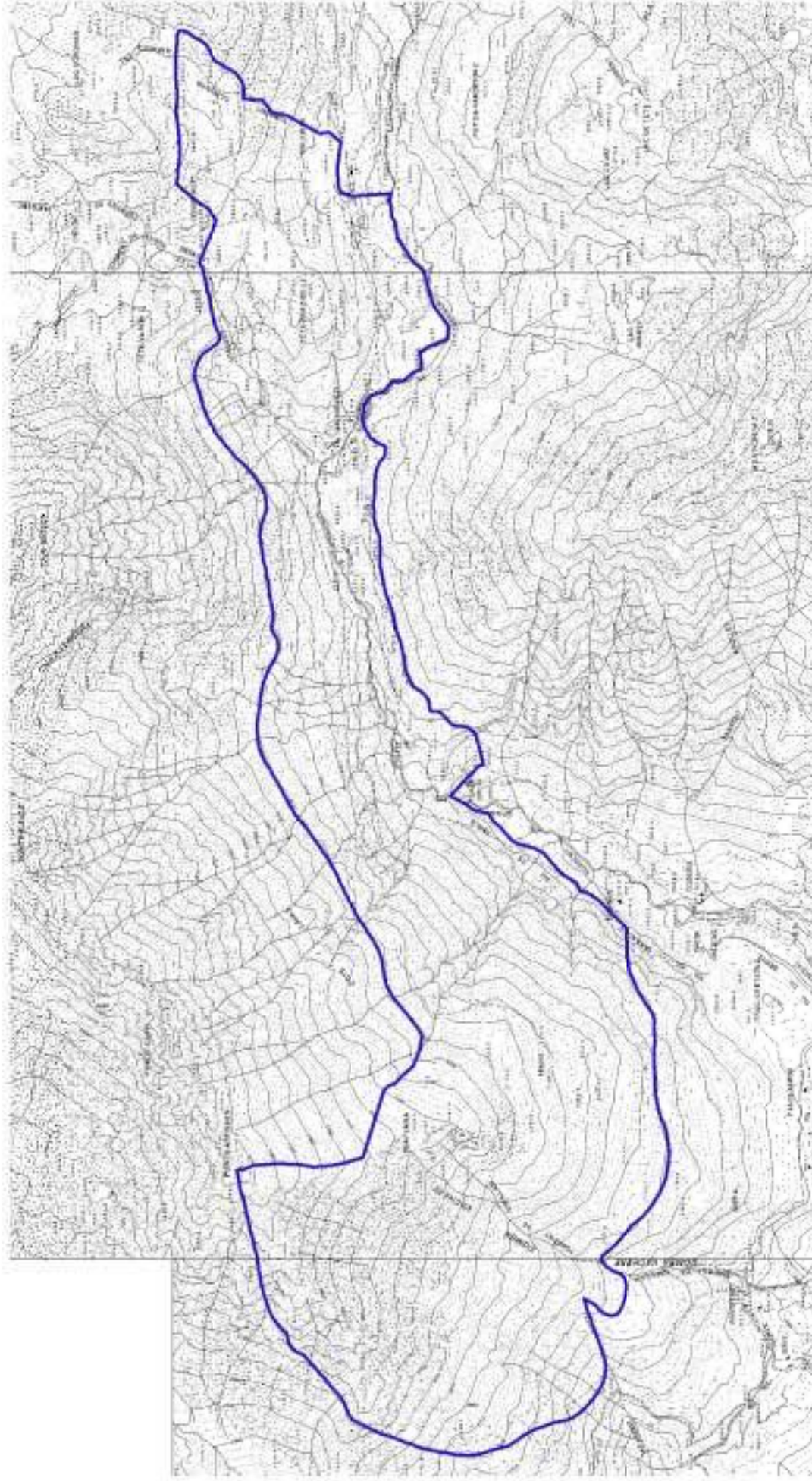
SIC IT1205061 - Stazione di Astragalus alopecurus di Cogne Scala 1 : 10.000



Elemento della CTRN ceduto in data 20.04.2005 n. 878

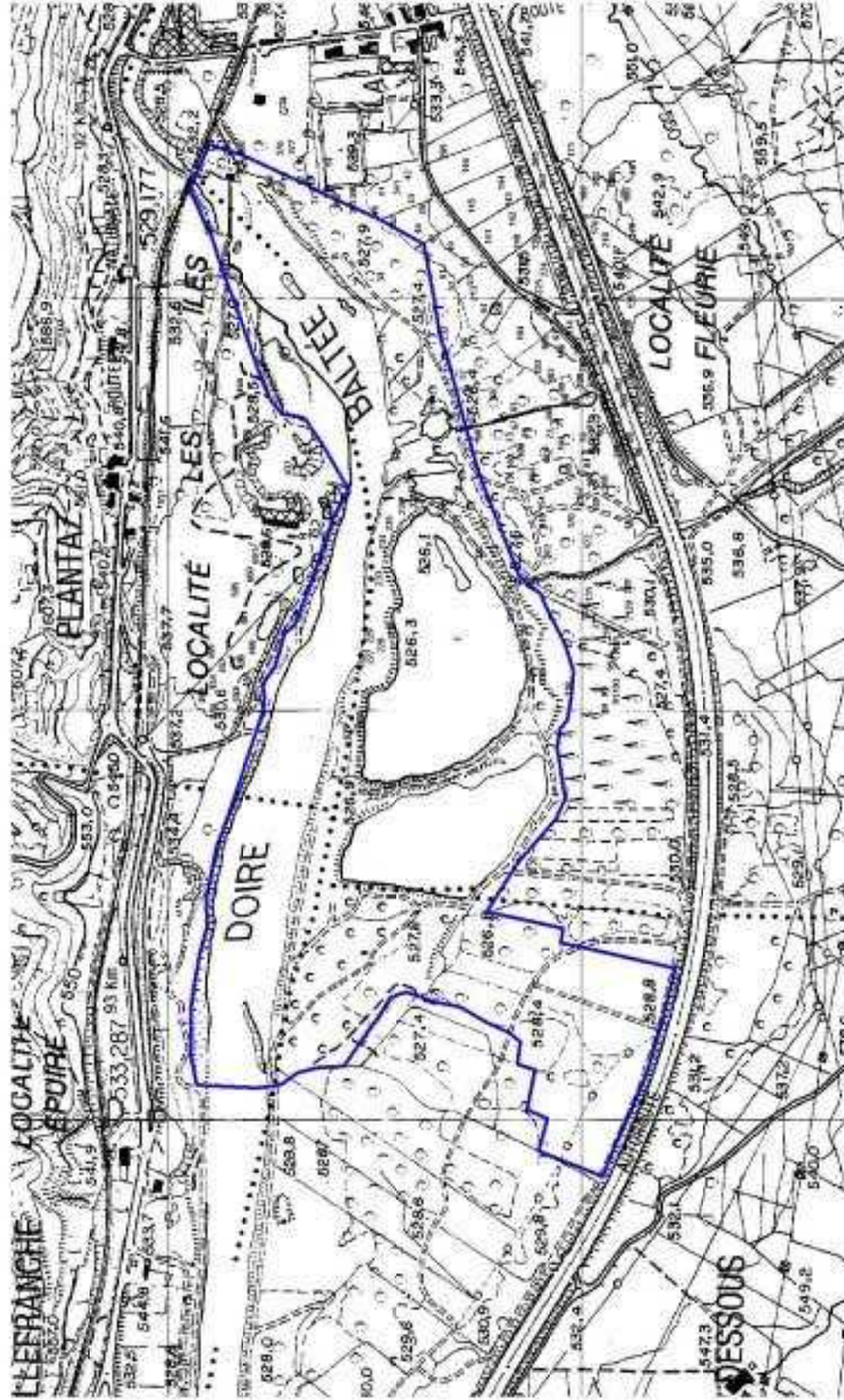
SIC IT1205064 - Vallone del Grauson

Scala 1 : 15.000



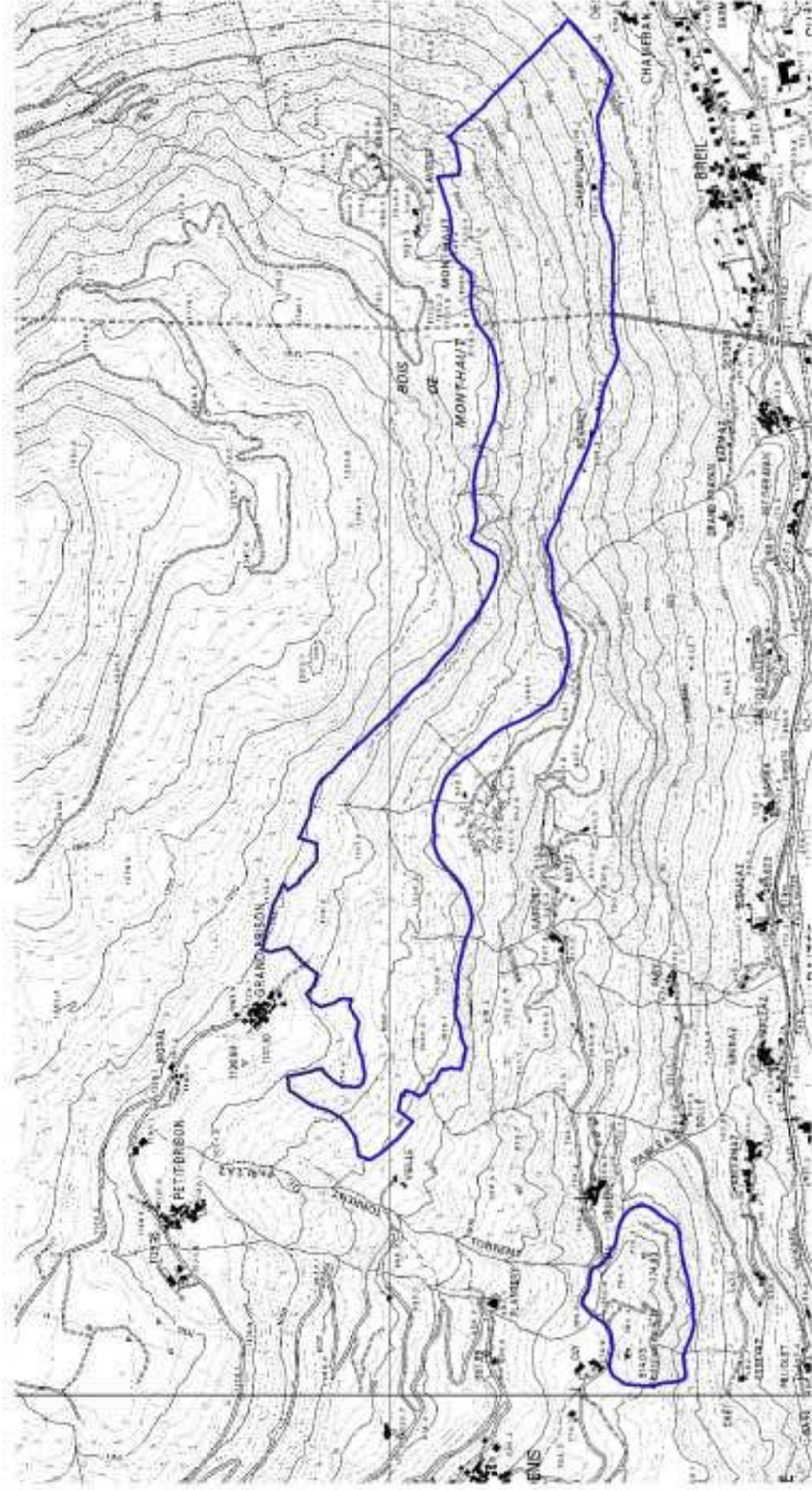
SIC - ZPS IT1205070 - Zona umida di Les Iles di Saint-Marcel

Scala 1 : 5.000



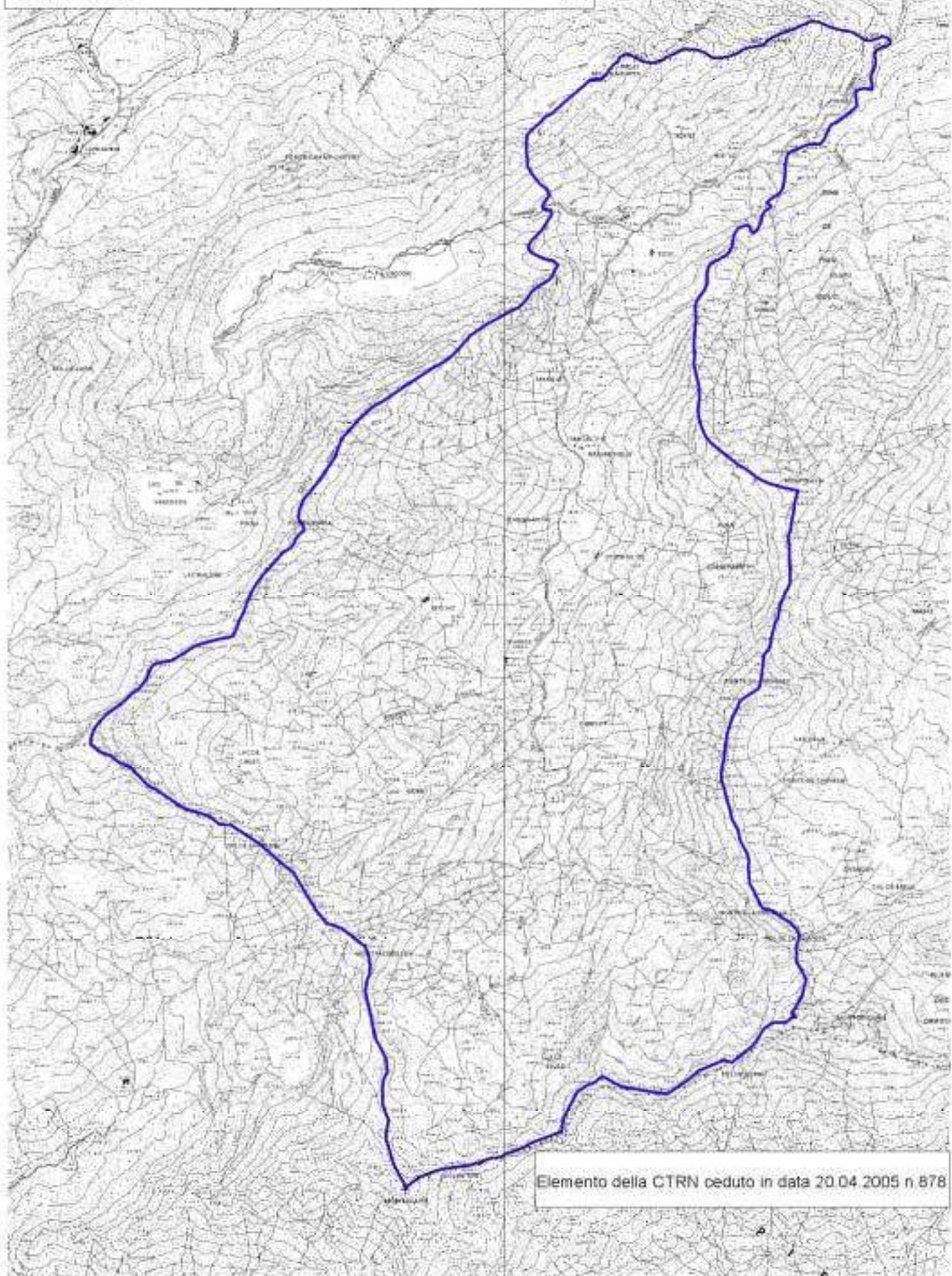
SIC IT1205090 - Ambienti xerici di Grand Brison - City

Scala 1 : 10.000



SIC IT1205100 - Ambienti d'alta quota del vallone della Legna

scala 1 : 17.000



Elemento della CTRN ceduto in data 20.04.2005 n. 878

SIC IT1205110 - Stazione di Peonia officinalis

Scala 1 : 5.000

