

LA GIUNTA REGIONALE

RICHIAMATA la direttiva n. 79/409/CEE del 2 aprile 1979 concernente la conservazione di tutte le specie di uccelli viventi naturalmente allo stato selvatico nel territorio europeo degli Stati membri e, in particolare, l'articolo 3 che prevede l'istituzione di Zone di Protezione Speciale quali misure volte ad assicurare la preservazione, il mantenimento e il ripristino dei biotopi e degli habitat interessati;

RICHIAMATA la legge 11 febbraio 1992, n.157 « Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio » che recepisce la direttiva 79/409/CEE;

RICHIAMATA la legge regionale 27 agosto 1994, n. 64 « Norme per la tutela e la gestione della fauna selvatica e per la disciplina dell'attività venatoria »;

RICHIAMATA la direttiva n. 92/43/CEE, 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 le « zone speciali di conservazione » (ZSC) individuate ai sensi della direttiva 92/43/CEE, e le « zone di protezione speciale » (ZPS) individuate ai sensi della direttiva 79/409/CEE;

RICHIAMATA la deliberazione della Giunta regionale n. 1460 del 29 aprile 2002 recante «Approvazione dell'elenco dei siti proposti all'Unione Europea come Siti di Importanza Comunitaria per la costituzione della rete ecologica europea, denominata Natura 2000, ai sensi della direttiva 92/43/CEE»;

RILEVATO che il Ministero dell'Ambiente con nota GAB/2001/14465/B07 del 18 dicembre 2001 ha comunicato alle regioni l'avvio, da parte della Commissione Europea, di una causa contro l'Italia per mancata applicazione dell'art. 4 paragrafi 1, 2 e 3 della direttiva 79/409/CEE, ovvero per mancata designazione di un rilevante numero di Zone di Protezione Speciale (ZPS), convocando apposita riunione il 15 gennaio 2002 al fine di affrontare la questione in argomento;

PRECISATO che il Ministero dell'Ambiente ha comunicato nella sopracitata nota che, in mancanza di dati ornitologici alternativi prodotti dall'Italia, la Commissione Europea fa riferimento allo studio realizzato nel 1989 da Birdlife International, quale referente scientifico, con cui veniva individuata una rete di Important Bird Areas (IBA) chiedendo, quindi, la designazione come ZPS di tutte le IBA e che, al fine di acquisire dati scientifici aggiornati, lo stesso ministero ha affidato alla LIPU, in quanto partner italiano di Birdlife International, l'incarico di rivedere la rete delle IBA proposte, sulla base di precisi dati ornitologici e criteri scientifici;

DATO ATTO che, per quanto attiene la Valle d'Aosta, il Ministero dell'Ambiente, sulla base dello studio commissionato alla LIPU, ha proposto la designazione di tre nuove zone, oltre quella già designata e coincidente con il Parco nazionale del Gran Paradiso, così individuate:

- un'ampia area sul versante destro orografico della valle centrale compresa tra il limite nord del Parco nazionale del Gran Paradiso e il fondovalle, lungo il corso della Dora Baltea fino a Chamdepraz, includendo il Parco naturale regionale del Mont Avic e la testata del Vallone di Champorcher;
- la Val Ferret, già parzialmente inserita nel Sito di importanza Comunitaria IT1204010 –Ambienti glaciali del Monte Bianco e comprendente anche il Sito di Importanza Comunitaria IT1204032-Talweg della Val Ferret (entrambi i siti sono compresi nell'elenco approvato con DGR n.1460/2002);
- il versante valdostano del Monte Rosa, parzialmente coincidente con il Sito di Importanza Comunitaria IT1204220-Ambienti glaciali del Monte Rosa, compreso nell'elenco approvato con DGR n.1460/2002);

CONSIDERATO che il Servizio Gestione Risorse Naturali dell'Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali, esaminate le cartografie proposte e i dati acquisiti e tenuto conto che tutte le zone proposte ospitano specie di uccelli incluse negli allegati alla direttiva, ritiene condivisibile la designazione della Val Ferret e del versante valdostano del Monte Rosa, proponendo, per quest'ultima area, un perimetro coincidente con quello del corrispondente Sito di Importanza Comunitaria, in quanto l'allargamento proposto include aree ad elevato grado di disturbo antropico, quali villaggi dell'alta Valle di Ayas e dell'alta Valle di Gressoney, e porzioni estremamente limitate di areale vocato alla pernice bianca, escludendone altre più significative all'interno del SIC;

CONSIDERATO altresì che, per quanto attiene l'ampia area localizzata sul versante destro orografico della valle centrale come sopra descritta, si ritiene opportuno, sentito il competente servizio, proporre la designazione delle aree coincidenti rispettivamente con il Parco naturale regionale del Mont Avic e con la riserva naturale regionale Les Iles di Saint Marcel;

DATO ATTO che l'Ufficio per la Fauna selvatica dell'Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali ha espresso, con nota prot. 13147/RN del 20 maggio 2002, parere favorevole alle designazioni come sopra descritte e che l'Ente Parco naturale Mont Avic aveva già espresso, con nota prot. 382 del 17 aprile 2000, parere favorevole alla designazione del parco quale Zona di Protezione Speciale per gli uccelli;

RITENUTO che, alla luce di quanto sopra esposto, si rende necessario procedere all'approvazione delle seguenti proposte di designazione di Zone di Protezione Speciale ai sensi della direttiva 79/409/CEE e delle relative schede identificative e cartografie:

1. Val Ferret : codice sito IT1204030
2. Ambienti glaciali del gruppo del Monte Rosa : codice sito IT1204220
3. Parco del Mont Avic : codice sito IT1202000
4. Zona umida di Les Iles di Saint-Marcel : codice sito IT1205070;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 5186 in data 31/12/2001 concernente l'approvazione del bilancio di gestione per il triennio 2002/2004, 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 del Servizio Gestione Risorse Naturali, ai sensi del combinato disposto degli artt. 13-comma 1- lett. e) e 59-comma 2 – della L.R. n. 45/1995, sulla legittimità della presente deliberazione;

Ad unanimità di voti favorevoli,

DELIBERA

1. di approvare la proposta di designazione quali Zone di Protezione Speciale ai sensi della direttiva 79/409/CEE delle sottoelencate aree e delle relative schede identificative e cartografie:
 1. Val Ferret : codice sito IT1204030
 2. Ambienti glaciali del gruppo del Monte Rosa : codice sito IT1204220
 3. Parco del Mont Avic : codice sito IT1202000
 4. Zona umida di Les Iles di Saint-Marcel : codice sito IT1205070;
2. di approvare la trasmissione delle seguente deliberazione al Ministero dell'Ambiente per la designazione ufficiale;
3. di pubblicare, per estratto, la presente deliberazione sul Bollettino ufficiale.

Codice sito: IT1202000

NATURA 2000 Data Form

NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME
SITI D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TYPE</i>	<i>1.2. CODE SITE</i>	<i>1.3. DATE DE COMPILATION</i>	<i>1.4. UPDATE</i>
C	IT1202000200107	200107	200209

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:

Parco del Mont Avic

1.8. CLASSIFICAZIONE SITI E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199509

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 35 33

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 40 13

2.2. AREA (ha):

3522,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA

900

MAXIMA

3185

MEDIA

1800

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	25	A	C	A	A
8240	10	B	C	B	B
8220	10	A	C	A	A
4060	10	A	C	B	A
9421	5	C	C	B	B
8110	5	B	C	A	B
9110	2	B	C	A	A
6432	2	B	C	A	B
91D3	1	A	C	B	A
7140	1	A	C	A	A
7110	1	A	C	B	A
6520	1	B	C	B	B
6170	1	C	C	A	B
3220	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
A223	Aegolius funereus	4-5p			C	B	C	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	15p			C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	1p			D			
A215	Bubo bubo				D			
A236	Dryocopus martius	5p			C	B	C	B
A408	Lagopus mutus helveticus	31p			C	A	C	B
A072	Pernis apivorus	2p			D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	5-10p			D			
A409	Tetrao tetrix tetrix	90i			C	B	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
A085	Accipiter gentilis	1p			D			
A280	Monticola saxatilis	5p			D			
A344	Nucifraga caryocatactes	30i			D			
A362	Serinus citrinella	20p			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

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					
1078	Callimorpha quadripunctaria	P		D				
1065	Euphydryas aurinia	R		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

GRUPP	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
P	<i>Aquilegia alpina</i> L.	R	C
P	<i>Artemisia glacialis</i> L.	R	D
P	<i>Campanula excisa</i> Schleicher		D
M	<i>Capra ibex</i>	20-30i	C
P	<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr		D
P	<i>Carex limosa</i> L.		D
P	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.		A
M	<i>Chionomys nivalis</i>	P	C
R	<i>Coluber viridiflavus</i>	P	C
P	<i>Convallaria majalis</i> L.	R	D
R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C
P	<i>Drosera rotundifolia</i> L.		D
M	<i>Eliomys quercinus</i>	P	C
P	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.		D
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Lepus timidus</i>	P	A
I	<i>Maculinea arion</i>	R	C
M	<i>Marmota marmota</i>	P	C
P	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		D
M	<i>Mustela erminea</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
M	<i>Neomys anomalus</i>	P	C
P	<i>Pinus uncinata</i> Mill.	P	D
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	A
I	<i>Proserpinus proserpinus</i>	R	C
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
P	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	P	D
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	230-280i	C
A	<i>Salamandra salamandra</i>	P	C
P	<i>Saponaria lutea</i> L.		D
P	<i>Saxifraga purpurea</i> All.		D
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M	<i>Sorex minutus</i>	P	C
P	<i>Thlaspi alpestre</i> L.	R	D
P	<i>Thlaspi sylvium</i> Gaudin		D
P	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.		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:

Altre caratteristiche

Sito coincidente con il Parco regionale del Mont-Avic (istituito con l.r. 19.10.1989, n. 66) 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.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA:

Il sito 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.

4.3. VULNERABILITÀ:

Le torbiere sono soggette a variazioni del regime idrico.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ:

Public %: ; Private %: ;

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)., , ;

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 "BIOTOPPI CORINE":

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

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

FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO

CODICE	INTENSITA	% DEL SITO	INFLUENZ
220	C		-
501	C		-
141	C		+
160	C		+

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA	% DEL SITO	INFLUENZ
220	C		-
141	C		+
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 del P.N. Mont Avic ai sensi della l.r. 19/10/89, n. 66; approvazione del Cons. reg. del 22/6/94, n. 753/X

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

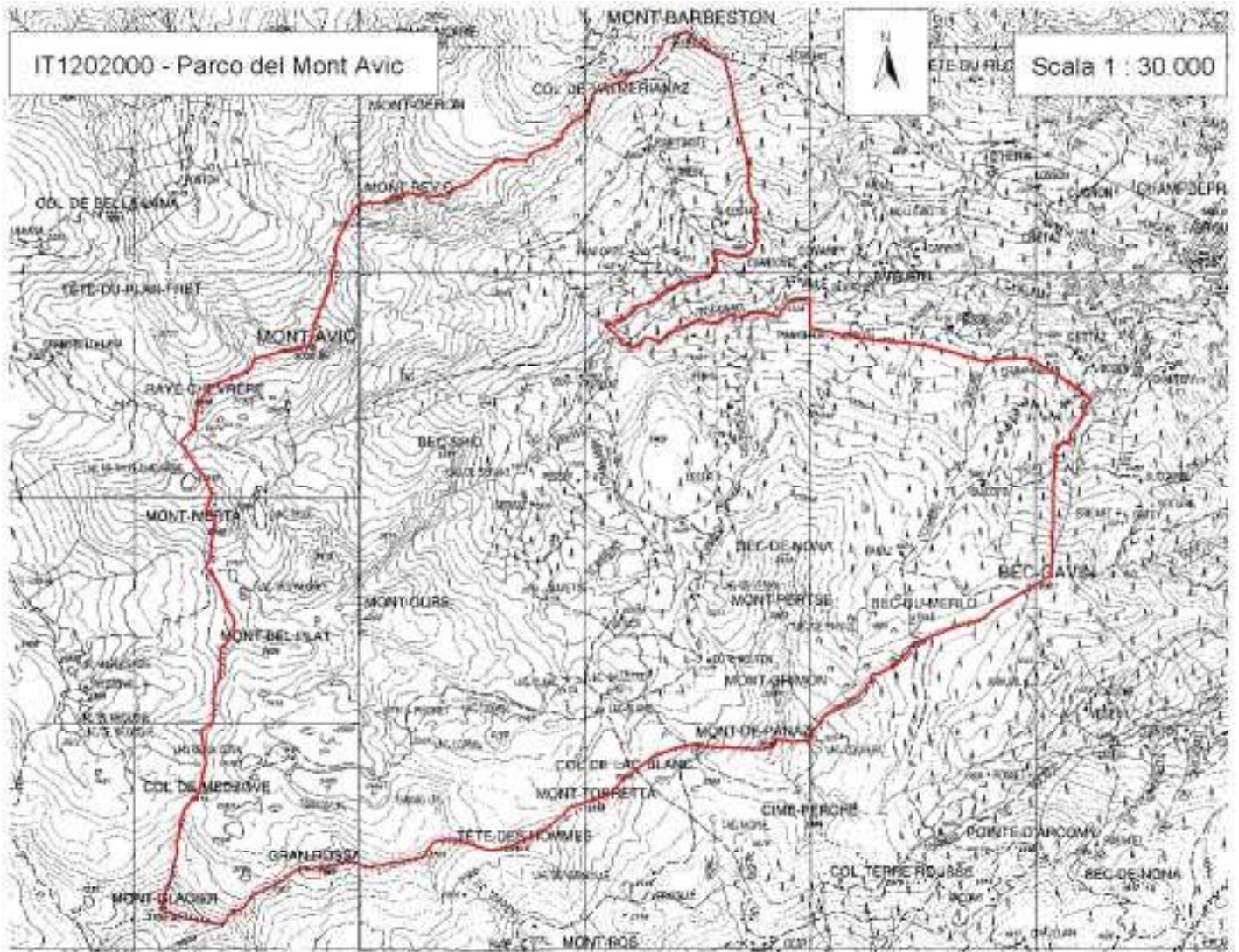
<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

28 II SE 1:10.000: 3	1:25000	Gauss-Boaga	
----------------------	---------	-------------	--

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE



Codice sito: IT1204030

NATURA 2000 Data Form

NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME
SITI D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TYPE</i>	<i>1.2. CODE SITE</i>	<i>1.3. DATE DE COMPILATION</i>	<i>1.4. UPDATE</i>
J	IT1204030	200209	200209

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 1 8

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 51 9

2.2. AREA (ha):

9097,00

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
8340	20	A	C	A	A
8220	15	A	C	A	A
8120	10	A	C	A	A
8110	10	B	C	A	B
6170	10	A	C	B	B
9420	8	A	C	B	B
8215	5	B	C	A	B
4060	5	B	C	B	B
8240	2	B	C	A	B
8230	2	A	C	B	B
3220	2	A	C	B	B
7240	1	C	C	B	B
7230	1	A	C	B	A
7220	1	A	C	A	A
7140	1	B	C	B	B
6432	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								D
A091	Aquila chrysaetos	2p							D
A408	Lagopus mutus heleveticus						B	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax								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				
A296	Acrocephalus palustris	P							
A168	Actitis hypoleucos	P							

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
P	Allium victorialis L.	P	D
P	Androsace pubescens DC.	R	D
P	Aquilegia alpina L.	C	C
P	Arctostaphylos alpinus (L.) Spreng	P	P
P	Artemisia glacialis L.	C	D
P	Astragalus frigidus (L.) A. Gray	C	D
P	Campanula thyrsoidea L.	C	D
M	Capra ibex	50	C
P	Carex bicolor All.	P	D
P	Carex limosa L.	P	D
P	Carex microglochin Wahlenb.	R	D
P	Carex rupestris All.	P	D
P	Cephalanthera rubra (L.) L. C. Rich.	P	C
M	Chionomys nivalis	P	C
P	Convallaria majalis L.	P	D
P	Dactylorhiza incarnata (L.) Soò	P	D
P	Draba fladnizensis Wulfen	P	D
P	Epipactis palustris	R	C
P	Gentiana brachyphylla ssp. Favratii	R	D
P	Gentiana clusii Perr. Et Song.	R	D
P	Gentiana schleicheri (Vaccari) Kunz	P	D
P	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	P	C
P	Hedysarum hedysaroides (L.) Sch. et	C	D
P	Juncus articus Willd.	C	D
R	Lacerta vivipara	V	C
P	Leontopodium alpinum Cass. Ass.	C	A
M	Lepus timidus	P	A
P	Listera ovata (L.) R. BR.	P	C
P	Lychnis alpina L.	C	D
M	Marmota marmota	C	C
P	Menyanthes trifoliata L.	C	D
M	Microtus arvalis	P	D
M	Mustela erminea	P	C
P	Neottia nidus-avis (L.) L.C. Rich.	P	C
P	Orchis maculata L.	P	C
P	Orchis sambucina L.	P	D
P	Pedicularis palustris L.	C	D
A	Rana temporaria	P	C
M	Rupicapra rupicapra	P	C
P	Sorbus mougeotii Soyer Will. et Godron	P	D
P	Trichophorum alpinum (L.) Pers.	P	D
P	Utricularia minor L.	P	A
P	Valeriana salicina All.	R	D
R	Vipera aspis		C

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

4.DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

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

Altre caratteristiche

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

4.2. QUALITA' E IMPORTANZA:

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

4.3. VULNERABILITA':

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. PROPRIETA':

Public %: ; Private %: ;

4.6. DOCUMENTAZIONE:

POLETTI A. - Note di floristica valdostana., 1974, Bull. Soc. Flore Valdôt., 28: 82-86., , 28, 82-86; SOTTI M.L., TOSCO U., 1986 - Contributo alla conoscenza della flora della Val Ferret (Valle d'Aosta). III: Monocotyledones., 1986, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 4 (2): 341-368., , 4, 341-368; Bovio, in schedis, , , , ; VACCARI L. - Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. I: Thalamiflores et Calyciflores., , Anno 1904-1911, Imprimerie Catholique, Aoste, , 1-635; BOLZON P. - Note di fitogeografia., 1913, N. Giorn. Bot. Ital., 20 (2): 302-332., , 20, 302-332; BOVIO M., ROSSET P. - Segnalazioni floristiche valdostane: 37-45 (a cura di M. Bovio)., 1988, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 135-139., , 42, 135-139; SOTTI M.L., TOSCO U. - Contributo alla conoscenza della flora della Val Ferret (Valle d'Aosta). II: Geraniaceae-Compositae., 1985, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 3 (2): 249-320., , 3, 249-320; ROSSET P., FENAROLI F., AECHIMANN D., BOVIO M. - Segnalazioni floristiche valdostane: 61 (a cura di M. Bovio)., 1990, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 44: 35-36., , 44, 35-36; PEYRONEL B., FILIPPELLO S., DAL VESCO G., CAMOLETTO R., GARBARINO F. - Catalogue des plantes récoltées par le Professeur Lino Vaccari dans la Vallée d'Aoste., 1988, ristampa riveduta, Librairie Valdôtaine, Aoste., , 1-444; Bovio, in schedis, , , , ; VACCARI L. - La continuità della flora delle Alpi Graie intorno al Monte Bianco (Contribuzione allo studio della geografia botanica della Valle d'Aosta)., 1900, Nuovo G. Bot. Ital., VII (2): 129-153., , VII, 129-153; SANTI F. - L'erbario del Dott. Vallino ed alcune piante alpine rare del Piemonte., 1917, Riv. Mens. del C.A.I., XXXVII., , 37, ; DESFAYES M. - Flore aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste., 1993, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., , 47, 23-73; DESFAYES M. Espèces nouvelles ou peu observées pour la flore du Val d'Aoste: deuxième contribution., 1988, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 105-111., , 42, 105-111; MARTELLO A., ROSSET P. - Segnalazioni floristiche valdostane: 46 (a cura di M. Bovio)., 1988, Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 139., , 42, 139; SOTTI M.L., TOSCO U. - Contributo alla conoscenza della flora della Val Ferret (Valle d'Aosta). I: Equisetaceae-Leguminosae., 1983, Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 1 (2): 335-396., , BOCCA M. - La Coturnice Alectoris graeca e la Pernice bianca Lagopus mutus in Valle d'Aosta., 1990, , R.A.V.A. e Comit. reg. caccia, Aosta, 76 pp., , ; BOCCA M., MAFFEI G. - Gli uccelli della Valle d'Aosta. Indagine bibliografica e dati inediti., 1984, , R.A.V.A. Tip. La Vallée, Aosta, VII + 252 pp., , ; BOCCA M. - Status del Biancone (Circus 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
--------	-----------

IT07	
------	--

IT11	
------	--

IT13	
------	--

IT14	
------	--

IT21	
------	--

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	% COPERTA
IT13	Talweg della Val Ferret	+	100
IT13	Ambienti glaciali del Monte Bianco	*	48

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI CORINE":

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

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

FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO

CODICE	INTENSITA	% DEL SITO	INFLUENZ
501	B		-
602	B		-
624	A		-
626	C		-
140	C		0
890	B		-
102	C		0
250	B		-
502	C		-
601	B		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA	% DEL SITO	INFLUENZ
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	
---------------------	---------	-------------	--

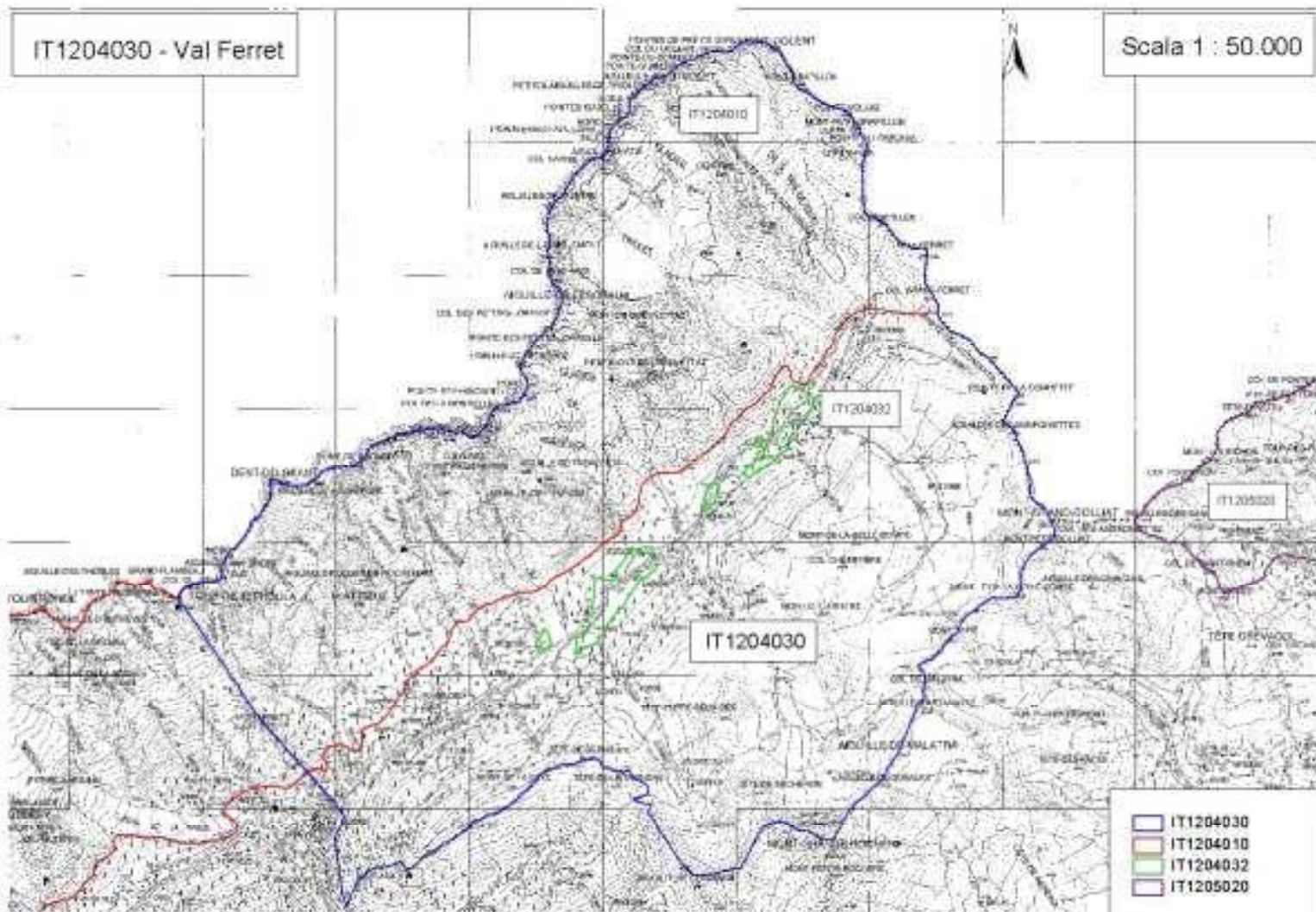
() Confini del sito sono disponibili in formato digitale? (fornire le referenze)*

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

IT1204030 - Val Ferret

Scala 1 : 50.000



Codice sito: IT1204220

NATURA 2000 Data Form

NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZSC)

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	200209

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:

DATA CONFERMA COME SIC:

199509

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

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):

8646,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA	MAXIMA	MEDIA
2000	4531	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	50	A	B	A	A
8220	15	A	C	A	A
8110	15	A	C	A	A
8240	10	B	C	A	B
8120	3	A	C	A	A
8230	2	B	C	B	B
8215	1	B	C	A	B
6170	1	B	C	A	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				C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	1p			D			
A408	Lagopus mutus helveticus				C	B	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	Stazion				
A358	Montifringilla nivalis	P			C	B	C	C

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
P	Androsace vitaliana (L.) Lapeyr.	P	D
P	Arctostaphylos alpinus (L.) Sprengel	P	D
P	Artemisia glacialis L.	P	D
P	Campanula excisa Schleicher	P	D
M	Capra ibex	100	C
P	Cardamine plumieri Vill.	P	D
P	Draba hoppeana Rchb.	P	D
P	Eritrichium nanum (All.) Schrader	P	D
P	Hedysarum hedysaroides (L.) Sch. et	P	D
P	Leontopodium alpinum Cass. Ass.	P	A
M	Lepus timidus	P	A
P	Lychnis alpina L.	P	D
M	Marmota marmota	P	C
P	Minuartia cherlerioides (Hoppe)	P	D
M	Mustela erminea	P	C
P	Phyteuma humile Schleicher	P	D
P	Potentilla nivea L.	P	D
M	Rupicapra rupicapra	P	C
P	Saponaria lutea L.	P	D
P	Saussurea discolor (Willd.) DC.	P	D
P	Saxifraga muscoides All.	P	D
P	Saxifraga purpurea All.	P	D
P	Saxifraga seguieri Spreng.	P	D
P	Senecio halleri Dandy	P	D
P	Thlaspi sylvium Gaudin	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
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	92
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	7
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche

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. QUALITÀ 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. VULNERABILITÀ:

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

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ:

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 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., , , ;

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 "BIOTOPPI CORINE":

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

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

FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO

CODICE	INTENSITA	% DEL SITO	INFLUENZ
602	A		-
140	C		0
250	C		-
501	B		-
626	C		-

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA	% DEL SITO	INFLUENZ
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;	1:25000	Gauss-Boaga	
---------------------	---------	-------------	--

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

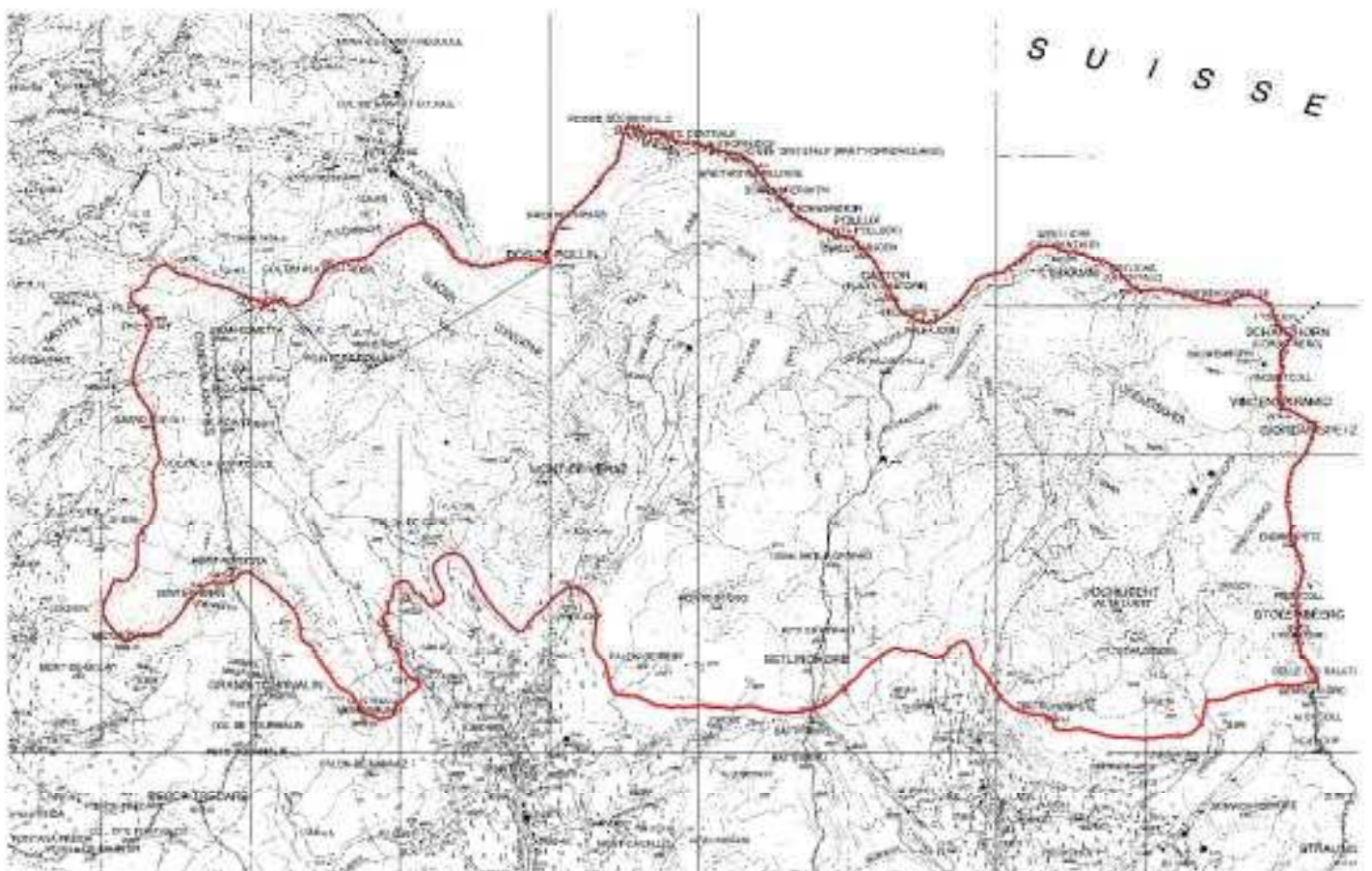
Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

IT1204220 - Ambienti glaciali del gruppo del Monte Rosa



Scala 1 : 50.000



Codice sito: IT1205070

NATURA 2000 Data Form

NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME
SITI D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TYPE</i>	<i>1.2. CODE SITE</i>	<i>1.3. DATE DE COMPILATION</i>	<i>1.4. UPDATE</i>
C	IT1205070	199511	200209

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:

DATA CONFERMA COME SIC:

199509

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

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):

36,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTITUDINE (m):

MINIMA	MAXIMA	MEDIA
526	530	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	15	A	C	B	B
3240	10	B	C	B	B
3230	10	A	C	B	B
3222	10	A	C	B	B
6510	5	B	C	B	B
6431	5	C	C	B	C
3150	5	B	C	C	C
7230	2	C	C	C	C
3132	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		1p	R			D
A255	Anthus campestris			R			D
A029	Ardea purpurea			R			D
A024	Ardeola ralloides			V			D
A060	Aythya nycorea			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	R			D
A338	Lanius collurio		2p	R			D
A068	Mergus albellus			V			D
A023	Nycticorax nycticorax			R			D
A094	Pandios 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 Svern	Stazion			
A298	Acrocephalus arundinaceus		1p	R			D
A297	Acrocephalus scirpaceus		10p	C			D
A136	Charadrius dubius		2p	C			D
A381	Emberiza schoeniclus		2p	R			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>Abax continuus</i>	P	D
M	<i>Arvicola terrestris</i>	P	D
I	<i>Broscus cephalotes</i>	P	D
A	<i>Bufo bufo</i>	P	A
I	<i>Calathus erratus</i>	P	D
I	<i>Calathus fuscipes</i>	P	D
I	<i>Calathus melanocephalus</i>	P	D
I	<i>Carabus granulatus</i>	P	D
I	<i>Cercion lindeni</i>	P	D
R	<i>Coluber viridiflavus</i>	P	C
P	<i>Epipactis palustris</i> (Miller) Crantz	P	D
P	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	P	D
I	<i>Hydaticus seminiger</i>	P	D
I	<i>Hygrotus decoratus</i>	P	D
I	<i>Hyphydrus ovatus</i>	P	D
P	<i>Iris sibirica</i> L.	P	A
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
P	<i>Orchis militaris</i> L.	P	D
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
I	<i>Platysma nigrum</i>	P	D
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	A
P	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	P	A
I	<i>Pterostichus pedemontanus</i>	P	D
A	<i>Rana esculenta</i>	R	C
A	<i>Rana temporaria</i>	P	C
P	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix s.str.	P	D
P	<i>Salsola ruthenica</i> Iljin	P	D
I	<i>Synechostictus decoratus</i>	P	D
I	<i>Tessellana tessellata</i>	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)	30
Broad-leaved deciduous woodland	20
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	50
Total habitat cover	100 %

Altre caratteristiche

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

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':

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., , ;

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 "BIOTOPPI CORINE":

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

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

FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO

CODICE	INTENSITA	% DEL SITO	INFLUENZ
440	A		-
852	B		0
910	C		-
941	C		0

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

CODICE	INTENSITA	% DEL SITO	INFLUENZ
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 1:10.000: 3	1:25000	Gauss-Boaga	
----------------------	---------	-------------	--

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

Fotografie aree allegate:

8. DIAPOSITIVE

IT1205070 - Zona umida di Les Iles di Saint-Marcel



Scala 1 : 5.000

