



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT1204010
SITENAME Ambienti Glaciali del Monte Bianco

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code IT1204010	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Ambienti Glaciali del Monte Bianco

1.4 First Compilation date 1995-11	1.5 Update date 2019-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Valle d'Aosta Ass.to Agricoltura e risorse naturali Dip.to Risorse Naturali Serv. Gestione Risorse naturali
Address: Località Amerique 127/a - 1120 Quart Aosta
Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2013-02
National legal reference of SAC designation:	DM 07/02/2013 - G.U. 49 del 27-02-2013

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 6.866111 **Latitude** 45.833611

2.2 Area [ha]: 12557.0 **2.3 Marine area [%]:** 0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
--------------------------	--------------------

2.6 Biogeographical Region(s)

Alpine (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3220			92.14		M	A	C	B	B
3240			18.65		M	A	C	B	B
4060			230.94		M	A	C	A	A
4080			7.91		M	A	C	A	A
6150			80.17		M	A	C	A	A
6170			419.05		M	A	C	B	B
6230			80.17		M	B	C	B	B
6430			20.0		P	B	C	B	B
7220			0.1		P	B	C	A	B
7230			10.0		M	A	C	A	A
7240			0.5		P	A	C	B	B
8110			1226.18		M	A	C	A	A
8120			608.32		M	A	C	A	A
8210			299.2		M	B	C	A	B
8220			4808.59		M	A	C	A	A
8230			5.0		P	B	C	A	B
8240			0.001		P	D			
8340			3804.94		G	A	B	B	B
9410			38.0		M	B	C	B	B
9420			343.55		M	B	C	B	B
9430			45.83		M	B	C	A	B

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site					Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A412	Alectoris graeca saxatilis			p				P	DD	C	B	C	B
B	A256	Anthus trivialis			r				P	DD	C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p	2	2	p		G	C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus			p				P	DD	C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r				P	DD	D			
P	1902	Cypripedium calceolus			p				V	DD	C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius			p				P	DD	C	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia			p				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			p				P	DD	D			
B	A076	Gypaetus barbatus			p	1	1	p		G	D			
B	A408	Lagopus mutus helveticus			p				P	DD	C	B	C	B
B	A280	Monticola saxatilis			r				P	DD	C	B	C	B
B	A358	Montifringilla nivalis			p				P	DD	C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				P	DD	D			
B	A315	Phylloscopus collybita			r				P	DD	D			

B	A250	Ptyonoprogne rupestris			r				P	DD	D				
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				P	DD	D				
B	A275	Saxicola rubetra			r				P	DD	D				
B	A310	Sylvia borin			r				P	DD	D				
B	A308	Sylvia curruca			r				P	DD	D				
B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p				P	DD	D				
B	A282	Turdus torquatus			r				P	DD	D				

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		Allium victorialis						P						X
P		Androsace pubescens						R						X
P	1480	Aquilegia alpina						C	X					
P		Arctostaphylos alpinus						P						X
P		Artemisia glacialis						C				X		
P		Astragalus frigidus						C						X
P		Campanula thyrsoides						C						X
M	1375	Capra ibex				336				X				
M		Capreolus capreolus				70							X	
P		Carex bicolor						P						X
P		Carex rupestris						P						X
P		Cephalanthera rubra						P					X	
M		Cervus elaphus				27							X	
P		Chamorchis alpina						P					X	
M		Chionomys nivalis						P					X	
P		Convallaria majalis						P						X
P		Dactylorhiza incarnata						P					X	
P		Draba fladnizensis						P						X
P		Gentiana brachyphylla ssp. favratii						R						X
P		Gentiana clusii						R						X
P		Gentiana schleicheri						P						X
P		Gymnadenia conopsea						P					X	
P		HEDYSARUM HEDYSAROIDES (L.) SCH. ET TH.						C						X
P		Hypericum richeri						R						X
P		JUNCUS ARCTICUS WILLD.						C						X
P		Leontopodium alpinum						C			X			
M	1334	Lepus timidus						P		X				
P		LISTERA OVATA (L.) R. BR.						P					X	
P		LYCHNIS ALPINA L.						C						X
M		Marmota marmota						C					X	
M		Mustela erminea						P					X	
P		Neottia nidus-avis						P					X	
P		Ophrys insectifera						R					X	
P		Orchis maculata						P					X	
P		Orchis sambucina						P					X	

P		Ranunculus alpestris						R						X
M	1369	Rupicapra rupicapra				709					X			
P		Sorbus mougeottii						P						X
P		Valeriana salinca						R						X
R		Vipera aspis						P					X	

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N22	45.0
N23	50.0
N06	1.0
N11	4.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

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 Quality and importance

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 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

Piante vascolari: BOLZON P. - 1913 - Note di fitogeografia. N. Giorn. Bot. Ital., 20 (2): 302-332. BOVIO M. - 1979 - 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. Rev. Valdôtaine Hist. Nat., (1979/80), 33-34: 237-241. Bovio, in schelds. BOVIO M., ROSSET P. - 1988 - Segnalazioni floristiche valdostane: 37-45 (a cura di M. Bovio). Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 135-139. DESFAYES M. - 1993 - Flore aquatique et palustre de la Vallée d'Aoste. Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 47: 23-73. MARTELLO A., ROSSET P. - 1988 - Segnalazioni floristiche valdostane: 46 (a cura di M. Bovio). Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 42: 139. PEYRONEL B., FILIPPELLO S., DAL VESCO G., CAMOLETTO R., GARBARINO F. - 1988 - Catalogue des plantes récoltées par le Professeur Lino Vaccari dans la Vallée d'Aoste. Ristampa riveduta, Librairie Valdôtaine, Aoste., 1-444. POLETTI A. - 1974 - Note di floristica valdostana. Bull. Soc. Flore Valdôt., 28: 82-86. ROSSET P., FENAROLI F., AECHIMANN D., BOVIO M. - 1990 - Segnalazioni floristiche valdostane: 61 (a cura di M. Bovio). Rev. Valdôtaine Hist. Nat., 44: 35-36. SANTI F. - 1917 - L'erbario del Dott. Vallino ed alcune piante alpine rare del Piemonte. Riv. Mens. del C.A.I., XXXVII., 37. SOTTI M.L., TOSCO U. - 1983 - Contributo alla conoscenza della flora della Val Ferret (Valle d'Aosta). I: Equisetaceae-Leguminosae. Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 1 (2): 335-396. SOTTI M.L., TOSCO U. - 1985 - Contributo alla conoscenza della flora della Val Ferret (Valle d'Aosta). II: Geraniaceae-Compositae., Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino, 3 (2): 249-320. 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. VACCARI L. - 1900 - La continuità della flora delle Alpi Graie intorno al Monte Bianco (Contribuzione allo studio della geografia botanica della Valle d'Aosta). Nuovo G. Bot. Ital., VII (2): 129-153. VACCARI L. - Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. I: Thalamiflores et Calyciflores., Anno 1904-1911, Imprimerie Catholique, Aoste, 1-635. Uccelli: BOCCA M. - 1989 - Status del Biancone (Circetus gallicus), dell'Aquila reale (Aquila chrysaetos) e del Pellegrino (Falco peregrinus) in Valle d'Aosta. Boll. Mus. reg. St. nat. Torino, 7 (1): 163 - 183. BOCCA M. - 1990 - La Coturnice Alectoris graeca e la Pernice bianca Lagopus mutus in Valle d'Aosta. R.A.V.A. e Comit. reg. caccia, Aosta, 76 pp. BOCCA M., MAFFEI G. - 1984 - Gli uccelli della Valle d'Aosta. Indagine bibliografica e dati inediti. R.A.V.A. Tip. La Vallée, Aosta, VII + 252 pp. MINGOZZI T., BOANO G., PULCHER C. - 1988 - Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Valle d'Aosta, 1980-1984. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino, monografia VIII, 513 pp. Esecuzione ricerche scientifiche dei siti Natura 2000 della Valle d'Aosta (studio floristico), Bovio - Poggio 2003.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT13	100.0	IT11	32.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- Yes
- No, but in preparation
- No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

- Yes
- No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

27 II NE ;27 II SE; 28 IV SO ;28 III NO; 28 III NE; 1:25000 Gauss-Boaga