



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 IT1203070

SITENAME Mont Mars

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 IT1203070	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Mont Mars

1.4 First Compilation date 2006-03	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:	2006-09
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 7.924167 **Latitude** 45.647222

2.2 Area [ha]: 380.0 **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
--------------------------	--------------------

					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P	1480	Aquilegia alpina						R	X					
P	1762	Arnica montana						C		X				
P		Campanula excisa Murith						C				X		
M		Capreolus capreolus						P					X	
P		Carex paupercula						C						X
P		Dactylorhiza maculata						C					X	
P		Delphinium elatum						V						X
P		Diphasiastrum alpinum						V						X
P		Doronicum austriacum						R						X
P		Drosera rotundifolia						V						X
P		Eriophorum vaginatum						R						X
P		Leontopodium alpinum						V			X			
M	1334	Lepus timidus						P		X				
P		Lilium martagon						R						X
M		Marmota marmota						P					X	
M		Mustela erminea						P					X	
M		Mustela nivalis						P					X	
P		Oreopteris limbosperma						V						X
P		Paradisea liliastrum						R						X
P		Primula latifolia						R						X
P		Primula villosa						C						X
P		Pseudorchis albida						C					X	
P		Ranunculus aquatilis						C						X
M	1369	Rupicapra rupicapra						P		X				
P		Saussurea discolor						V						X
P		Saxifraga cotyledon						R						X
P		Sempervivum grandiflorum						C				X		
P		Senecio halleri						C				X		
P		Sparganium angustifolium						R			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
N11	6.0
N07	2.0
N06	1.0
N08	16.0
N17	5.0
N22	70.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

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 Quality and importance

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 Gragliaasca, 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 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

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. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT05	100.0	IT13	100.0		

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:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/>	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).

42 I NE 1:25000 Gauss - Boaga