



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 **IT3120158**
SITENAME **Adamello Presanella**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type A	1.2 Site code IT3120158
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Adamello Presanella

1.4 First Compilation date 2007-07	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Provincia Autonoma di Trento Ufficio Biotopi e Rete Natura 2000
Address:	Via Gardini, 75 - 38121 TRENTO
Email:	uff.biotopi@provincia.tn.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2007-02
National legal reference of SPA designation	delibera Giunta Provinciale n.328 del 22.02.2007

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

10.632222222222

Latitude

46.142222222222

2.2 Area [ha]:

28285.0

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

ITD2	Provincia Autonoma Trento
------	---------------------------

2.6 Biogeographical Region(s)

Alpine (100.0%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

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
3130			95.44			B	C	B	B
3220			119.61			B	C	B	B
3240			5.81			C	C	B	C
4060			1700.97			C	C	B	B
4070			1.3			A	C	A	B
6150			3199.3			B	B	B	B
6170			86.57			A	C	A	A
6230			138.04			B	C	B	B
6410			1.68			B	C	B	B
6430			3.85			A	C	A	B
6510			6.8			B	C	B	B
6520			9.19			A	C	A	A
7110			8.69			C	C	B	C
7140			66.39			B	C	B	A
8110			5586.18			A	C	A	A

		Aggreg.											
P		Epipogium aphyllum						V					X
M	1313	Eptesicus nilssoni						R	X				
P		Equisetum fluviatile						R					X
P		Equisetum pratense						R					X
P		Erigeron gaudinii						P					X
P		Euphrasia kernerii						P					X
P	1657	Gentiana lutea						P		X			
M		Glis glis						C			X		
P		Gymnadenia conopsea						P					X
P		Gymnadenia odoratissima						P					X
P		Gymnocarpium dryopteris						P					X
P		Gymnocarpium robertianum						P					X
P		Holcus mollis						P					X
P		Juniperus sabina						R					X
P		Knautia baldensis						P					X
P		Lappula deflexa						P					X
P		Leontopodium alpinum						P			X		
M	1334	Lepus timidus						C		X			
P		Linnaea borealis						R			X		
P		Listera cordata						P					X
P		Listera ovata						P					X
F		Lota lota						P			X		
P		Lycopodiella inundata						R			X		
P		Lycopodium annotinum						P		X			
P		Lycopodium clavatum						P		X			
I	1058	Maculinea arion						R	X				
M		Marmota marmota						C					X
M		Martes foina						C					X
M	1357	Martes martes						C		X			
M		Meles meles						C					X
M	1341	Muscardinus avellanarius						C	X				
M		Mustela erminea						C					X
M		Mustela nivalis						C					X
R		Natrix natrix						P					X
M		Neomys fodiens						P					X
P		Neottia nidus-avis						P					X
P		Nigritella nigra						P					X
P		Nigritella rhellicani						P					X
P		Orchis mascula						P					X

P		Orchis ustulata						P						X	
P		Orobanche flava						R							X
P		Orobanche minor						P							X
P		Oxytropis pyrenaica						P			X				
I	1057	Parnassius apollo						R	X						
I	1056	Parnassius mnemosyne						R	X						
P		Pedicularis rostrato-spicata subsp. helvetica						R							X
F		Phoxinus phoxinus						P			X				
P	1749	Physoplexis comosa						P	X						
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						P	X						
P		Plantago serpentina						P							X
P		Platanthera bifolia						P					X		
M	1326	Plecotus auritus						R	X						
P		Poa hybrida						P							X
P		Poa remota						R			X				
R	1256	Podarcis muralis						P	X						
P		Potentilla frigida						R							X
P		Potentilla palustris						R			X				
P	1626	Primula spectabilis						P	X						
P		Prunus padus						R							X
P		Pseudorchis albida						P					X		
A	1213	Rana temporaria						P		X					
P		Ranunculus cassubicus						P							X
P		Rhynchospora alba						P			X				
P		Rubus nessensis						P							X
M	1369	Rupicapra rupicapra						C		X					
A	1177	Salamandra atra						P	X						
A		Salamandra salamandra						P					X		
P		Salix foetida						R							X
P		Salix glaucosericea						P							X
P		Salix laggeri						R							X
F		Salmo (trutta) trutta						P			X				
F		Salvelinus alpinus						P			X				
P		Saxifraga adscendens						R							X
P		Saxifraga cotyledon						P							X
P		Saxifraga vandellii						P			X				
P		Scheuchzeria palustris						P			X				

M		Sciurus vulgaris								C			X		
P		Scrophularia vernalis								P					X
M		Sorex alpinus								C				X	
M		Sorex araneus								C				X	
M		Sorex minutus								C				X	
P		Sparganium angustifolium								R			X		
P	1409	Sphagnum sp.								P		X			
P		Stellaria longifolia								P			X		
P		Taraxacum palustre Aggreg.								R					X
P		Thalictrum foetidum								P					X
P		Tozzia alpina								R					X
P		Traunsteinera globosa								P				X	
P		Trientalis europaea								P			X		
B		Turdus torquatus (alpestris)								C				X	
P		Vaccinium microcarpum								R			X		
P		Veronica verna								P					X
P		Viola pyrenaica								P					X
R		Vipera aspis								P				X	
R		Vipera berus								P				X	
R		Zootoca vivipara								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
N09	4.0
N08	9.0
N16	6.0
N22	54.0
N17	11.0
N19	1.0

N07	1.0
N10	1.0
N11	12.0
N06	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Include il massiccio granitico dell'Adamello-Presanella, situato nel settore occidentale del Parco Adamello-Brenta. Il profondo solco vallivo a modellamento glaciale percorso dal Sarca di Genova, definisce e separa i due sottogruppi cristallini della Presanella a Nord e dell'Adamello a Sud, inoltrandosi in direzione ovest tra strette pareti e ripidi versanti coperti da fitti boschi di latifoglie e conifere. Un elemento di spicco nel paesaggio della Val Genova, una delle più tipiche e celebri valli alpine di origine glaciale, è costituito dalla ricchezza di acque e dall'alto grado di naturalità ambientale. Numerose sono le valli laterali, tutte sospese rispetto alla principale, per cui i relativi corsi d'acqua danno luogo a cascate ricche di acqua e di eccezionale bellezza.

4.2 Quality and importance

I versanti sono ricoperti da vaste foreste di conifere (abete rosso e larice, con nuclei di pino cembro) e di latifoglie (faggio), interrotte da radure prative; sul fondovalle e nei ripiani dei circhi glaciali sono frequenti torbiere e laghetti. Oltre il limite del bosco sono diffusi ovunque i pascoli alpini. Sono presenti habitat di particolare interesse compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE, in particolare: Calamagrostio villosae - Abietetum e Galio odorati ? Abietetum. Il sito è di rilevante interesse nazionale e/o provinciale per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi. Frequenti nei boschi e nelle radure gli incontri con la fauna alpina rappresentata in particolare dal Camoscio, la Marmotta, il Capriolo, la Pernice bianca, il Gallo forcello ed il Gallo cedrone. Oltre ai tetraonidi, di rilievo la presenza dell'aquila reale, di rapaci notturni come civetta nana e civetta caporosso, nonché di picidi quali picchio nero e cenerino. Sono presenti specie di invertebrati dell'Allegato 2 legate a boschi in buone condizioni di naturalità.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	96.0	IT00	4.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT04	Adamello	*	
IT04	Val Genova	*	
IT04	Presanella	*	

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	PAT - Ufficio Biotopi e Rete Natura2000
Address:	via Gardini, 75 - 38121 Trento
Email:	uff.biotopi@provincia.tn.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- Yes
 No, but in preparation
 No

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).

F. 159 1:25000 Gauss-Boaga