



# 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 IT3120178  
SITENAME Pale di San Martino

## 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

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> IT3120178	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Pale di San Martino

<b>1.4 First Compilation date</b> 2010-09	<b>1.5 Update date</b> 2013-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

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

<b>Date site proposed as SCI:</b>	2010-10
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	No data
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	No data

## 2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)





B	A247	<a href="#">arvensis</a>			r				R	DD	C	A	C	A
B	A412	<a href="#">Alectoris graeca saxatilis</a>			p				C	DD	C	A	C	A
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			r				C	DD	C	A	C	A
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p				C	DD	C	A	C	A
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			p				P	DD	C	A	A	A
B	A104	<a href="#">Bonasa bonasia</a>			p				C	DD	C	A	C	A
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p				V	DD	D			
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			r				R	DD	D			
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			r				R	DD	C	A	C	A
B	A264	<a href="#">Cinclus cinclus</a>			r				C	DD	C	A	C	A
P	1902	<a href="#">Cypripedium calceolus</a>			p				R	DD	C	B	C	C
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r				C	DD	C	A	C	A
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p				C	DD	C	A	C	A
B	A376	<a href="#">Emberiza citrinella</a>			r				R	DD	D			
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p				P	DD	D			
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			r				C	DD	C	A	C	A
B	A217	<a href="#">Glaucidium passerinum</a>			p				C	DD	C	A	C	A
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				R	DD	D			
B	A408	<a href="#">Lagopus mutus helveticus</a>			p				C	DD	C	A	C	A
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			p				R	DD	D			
B	A358	<a href="#">Montifringilla nivalis</a>			p				C	DD	C	A	C	A
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				R	DD	D			
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>			p				P	DD	C	A	C	A
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	DD	C	A	B	A
B	A344	<a href="#">Nucifraga caryocatactes</a>			p				C	DD	C	A	C	A





P		<a href="#">traunsteineri</a>						P						X	
P		<a href="#">Dactylorhiza traunsteineri subsp. lapponica</a>						P						X	
P		<a href="#">Draba dolomitica</a>						R							X
P		<a href="#">Draba fladnizensis</a>						P							X
P		<a href="#">Draba hoppeana</a>						R							X
M	1342	<a href="#">Dryomys nitedula</a>						P	X						
M		<a href="#">Eliomys quercinus</a>						C			X				
P		<a href="#">Epipactis atrorubens</a>						P						X	
P		<a href="#">Epipactis helleborine</a>						P						X	
P		<a href="#">Epipactis helleborine</a> Aggreg.						P						X	
P		<a href="#">Epipactis palustris</a>						R						X	
P		<a href="#">Epipogium aphyllum</a>						V						X	
M	1327	<a href="#">Eptesicus serotinus</a>						P	X						
M		<a href="#">Erinaceus europaeus</a>						C						X	
P		<a href="#">Euphrasia kernerii</a>						P							X
P		<a href="#">Festuca trichophylla</a>						V							X
P		<a href="#">Gentiana pumila</a>						R							X
M		<a href="#">Glis glis</a>						C			X				
P		<a href="#">Goodyera repens</a>						P						X	
P		<a href="#">Gymnadenia conopsea</a>						P						X	
P		<a href="#">Gymnadenia odoratissima</a>						P						X	
P		<a href="#">Gymnadenia odoratissima</a> X <a href="#">Nigritella rhellicani</a>						P						X	
P		<a href="#">Gymnocarpium dryopteris</a>						P						X	
P		<a href="#">Gymnocarpium robertianum</a>						P						X	







P		<a href="#">Saussurea alpina</a>						R							X
P		<a href="#">Saxifraga burserana</a>						R							X
P		<a href="#">Saxifraga cernua</a>						R							X
P		<a href="#">Saxifraga depressa</a>						V			X				
P		<a href="#">Saxifraga facchinii</a>						R			X				
M		<a href="#">Sciurus vulgaris</a>						C			X				
P		<a href="#">Silene alpestris</a>						R							X
I		<a href="#">Somatochlora alpestris</a>						R							X
M		<a href="#">Sorex alpinus</a>						C						X	
M		<a href="#">Sorex araneus</a>						C						X	
M		<a href="#">Sorex minutus</a>						C						X	
P		<a href="#">Spergula arvensis</a>						P							X
P	1409	<a href="#">Sphagnum sp.</a>						P		X					
P		<a href="#">Taraxacum palustre</a> <a href="#">Aggreg.</a>						R							X
P		<a href="#">Thalictrum foetidum</a>						P							X
P		<a href="#">Tozzia alpina</a>						R							X
P		<a href="#">Traunsteinera globosa</a>						P						X	
A		<a href="#">Triturus alpestris</a>						C						X	
B		<a href="#">Turdus torquatus</a> (alpestris)						C						X	
R		<a href="#">Vipera aspis</a>						P						X	
R		<a href="#">Vipera berus</a>						P						X	
P		<a href="#">Woodsia pulchella</a>						R							X
R		<a href="#">Zootoca vivipara</a>						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:

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N11	12.0
N16	11.0
N17	17.0
N08	7.0
N09	1.0
N06	1.0
N23	1.0
N22	46.0
N10	3.0
N07	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Classico gruppo dolomitico caratterizzato da un altipiano glaciocarsico elevato che precipita con guglie e dirupi verso la Valle del Cison e la Val Canali. Verso S si stacca il sottogruppo di Cima d'Olto. La parte bassa è occupata da peccete (qualche lembo di faggeta e di abetina), che in alto lasciano presto il passo alle mughete ed alle rupi con lembi di prateria alpina. Solo nelle propaggini inferiori si trovano lembi di prati falciabili e di pascoli. Sono presenti habitat di particolare interesse ai fini della Direttiva habitat. E' presente la Val Venegia, che costituisce una delle più pittoresche vallate dolomitiche, costellata di elementi vegetazionali ad elevata naturalità. Notevole interesse paesaggistico-ambientale riveste la foresta di Paneveggio che si estende su di un regolare versante esposto a settentrione, solcato dai profondi valloni che scendono dalle elevate vette soprastanti. Habitat 6210 prioritario (stupenda fioritura di orchidee) presente con una copertura dello 0,03%.

### 4.2 Quality and importance

Area ricca di elementi endemici e di specie rare ad areale orientale. Naturalità elevata. Classici paesaggi vegetali dolomitici, qui con un'impronta prealpina ancora piuttosto marcata. 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. Al ricco contingente di specie endemiche e di rarità floristiche si somma la presenza di aspetti vegetazionali di eccezionale pregio (ad es. le estese foreste di picea di Paneveggio e la comunità delle sorgenti glaciali su detrito dolomitico, che raggiunge qui l'estremo limite sud-orientale del suo areale alpino).

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	100.0				

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Parco Naturale Paneveggio-Pale di San Martino
Address:	Loc. Castelpietra, 2 - Val Canali 38054 Tonadico (TN)
Email:	info@parcopan.org

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input checked="" type="checkbox"/> No, but in preparation
<input type="checkbox"/> 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.149 1:25000 Gauss-Boaga