



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 IT3230006
SITENAME Val Visdende - Monte Peralba - Quaterna'

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 IT3230006	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Val Visdende - Monte Peralba - Quaterna'

1.4 First Compilation date 1996-06	1.5 Update date 2019-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name Regione Veneto Segreteria Regionale per il Bilancio - Unità di Progetto Foreste e Parchi; Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione
/Organisation: centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche - Servizio biodiversità
Address: Via Torino 110 - 30172 Mestre (VE); Via Sabbadini, 31 – 33100 Udine
Email: foreste.parchi@regione.veneto.it; biodiversita@regione.fvg.it

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:	2019-06
National legal reference of SAC designation:	DM 20/06/2019 - G.U. 155 del 04-07-2019

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 12.595278 **Latitude** 46.631389

2.2 Area [ha]: 14165.0 **2.3 Marine area [%]:** 0.0

2.4 Sitelength [km]:

73.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code **Region Name**

ITD3	Veneto
------	--------

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			141.65			C	C	C	C
3230			141.65			C	C	C	C
3240			141.65			C	C	C	C
4060			283.3			B	C	B	B
4070			424.95			B	C	A	B
6170			1133.2			B	C	B	B
6230			1699.8			A	C	B	A
6410			141.65			B	C	C	B
6430			849.9			A	C	A	A
6520			424.95			B	C	B	B
7140			141.65			A	C	B	A
7150			141.65			A	C	B	A
7230			141.65			B	C	B	B
8110			283.3			A	C	A	A
8120			424.95			B	C	A	B
8210			708.25			B	C	A	B
8230			141.65			C	C	B	C
91D0			283.3			A	B	B	A
91K0			16.0		P	D			
9410			5666.0			A	C	A	A
9420			283.3			B	C	B	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	A085	Accipiter gentilis			p				P	DD	C	A	C	C
B	A086	Accipiter nisus			c				P	DD	C	A	C	C
B	A086	Accipiter nisus			w				P	DD	C	A	C	C
B	A086	Accipiter nisus			r				C	DD	C	A	C	C
B	A223	Aegolius funereus			p				P	DD	C	A	B	B
B	A412	Alectoris graeca saxatilis			p				V	DD	C	A	C	C
B	A228	Apus melba			r				C	DD	C	A	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p				C	DD	C	A	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			p				C	DD	C	A	B	B
B	A215	Bubo bubo			p				P	DD	C	A	C	B
B	A139	Charadrius morinellus			c				P	DD	C	B	C	C
B	A264	Cinclus cinclus			p				C	DD	C	A	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c				P	DD	D			
B	A236	Dryocopus martius			p				C	DD	C	A	B	B
B	A217	Glaucidium passerinum			p				P	DD	C	A	C	A

B	A408	Lagopus mutus helveticus			p				C	DD	C	A	B	A
M	1361	Lynx lynx			p				P	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	C	B	C	C
B	A358	Montifringilla nivalis			p				R	DD	C	A	B	B
B	A344	Nucifraga caryocatactes			p				C	DD	C	A	B	B
B	A072	Pernis apivorus			c				P	DD	C	A	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r				P	DD	C	A	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			p				P	DD	C	A	C	B
B	A409	Tetrao tetrix tetrix			p				C	DD	C	A	B	B
B	A108	Tetrao urogallus			p				C	DD	C	A	B	B
B	A282	Turdus torquatus			c				C	DD	C	A	B	A
B	A282	Turdus torquatus			r				C	DD	C	A	B	A
M	1354	Ursus arctos			p	1	1	i		G	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		Andromeda polifolia						R			X			
P		Carex chordorrhiza						V			X			
P		Carex dioica						V						X
P		Carex juncella						V						X
P		Carex limosa						R						X
P		Carex pauciflora						R			X			
P		Doronicum austriacum						C						X
P		Drosera anglica						V			X			
P		Drosera rotundifolia						R						X
P		Drosera x obovata						V						X
P		Equisetum pratense						P						X
P		Erigeron atticus						R						X
P		Gentiana prostrata						P						X
P		Jovibarba arenaria						V						X
P		Lomatogonium carinthiacum						R						X
M	1357	Martes martes						R		X				
M		Mustela erminea						R					X	
P		Potentilla palustris						V			X			
A	1177	Salamandra atra						R	X					
P		Salix pentandra						R			X			
P		Saponaria pumila						R						X
P		Scheuchzeria palustris						V			X			
P		Sempervivum wulfenii						R						X
P		Swertia pannonica						R			X			
P		Utricularia minor						V			X			
P		Vaccinium oxycoccos						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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	3.0
N22	7.0
N11	11.0
N07	3.0
N09	2.0
N23	4.0
N17	45.0
N20	2.0
N10	8.0
N08	15.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Foreste montane e subalpine di conifere: abieteti, lariceti e pinete di pino silvestre. Arbusteti subalpini, alnete ad ontano bianco, pendii detritici; praterie alpine (Festucetum variae, Hypochoerido-Festucetum paniculatae e aggruppamenti ad Agrostis schraderana) e ambienti subnivali, sia silicei che calcarei; prati pingui montani e prati palustri. Presenza di torbiere sia acide che alcaline.

4.2 Quality and importance

Zona di rilevante pregio forestale, di notevole interesse paesaggistico e turistico; presenza di zone palustri e torbose. Entità di elevato valore biogeografico (Sempervivum wulfenii, Jovibarba arenaria, ecc.) o rare.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

AA. VV., 1971. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia, Fogli 4c - 13 Monte Cavallino - Ampezzo, Ed. Ministero dell'Industria, Roma. ALGHISI P., FERRARI G., LUCHETTI G., SUSMEL L., ZANGHERI S., 1962. Indagini biocenotiche su un pascolo degradato del Comelico Superiore come premessa per opere di miglioria. in ?Annali C.E.M. delle Venezie?, n. 3, Padova. ANDRICH O., 1984. Capacità produttiva delle foreste nel territorio di Comelico e Sappada, Rassegna Economica, C.C.I.A.A. Belluno. ANDRICH O., 1985. Un dodicesimo di utilizzazioni forestali in Comelico, Rassegna Economica, C.C.I.A.A. Belluno. BERTI B., 1998. Le orchidee spontanee del Veneto e del territorio di Danta di Cadore, Mestre. BERTI B., 1999. La vita nelle torbiere e le torbiere di Danta di Cadore. BERTI B., Funghi nei boschi di Danta di Cadore, Fosso 1998. BOLZON P., 1920. Piante dei terreni silicei del Comelico Superiore (Prov. di Belluno). ?Atti Acc. Ven. Trent. Istr.?, 11: 46-65. BONI A., 1937. L'alto bacino orientale del Piave. Topografia, geologia, morfologia, idrografia, da «Memorie del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere», Classe BOSELLINI A., 1996. Geologia delle Dolomiti, Athesia, Bolzano. CASATI P., 1979. Stratigrafia medio-triassica del Comelico occidentale, Milano. CASATI P., 1981. Geologia nella V. Ansiei, Popera, Tre Cime, Milano. CASSOL M., 2002. Trasformazioni recenti dell'ambiente alpino ?Paesaggio e trasformazioni dell'agricoltura nel caso di studio di Sappada. In MAMOLI M (a cura di) Progettare nello spazio alpino ? Manuale per la tutela, la conservazione ed il recupero del paesaggio, degli insediamenti e delle architetture tradizionali. Unione Europea - Regione Veneto, Belluno di Scienze Matematiche e Naturali, vol. XXIII (XIV) della serie III, fasc. VI Hoepli, Milano. LASEN C., 1993. Cenni naturalistici. Ampezzo: Cristallo e Pomagagnon. Ortoni Bellunesi. Ampezzo - Auronzo - Comelico. Fondazione G. Angelini, Qu n. 3: 71-78, Tip. C.L.E.U.P., Padova. LASEN C., Il paesaggio vegetale del Comelico, in «Le Dolomiti Bellunesi», Natale 1996 e Estate 1997; anche in estratto nel 2000 per il XXX del C.A.I. Val Comelico, con contributi di Carbogno (storia locale), Cesco Frare (ortonimi comeliani), Zandonella Callegher (storia dell'alpinismo in Comelico), Scortegagna (geologia in Comelico). PAMPANINI R., 1928. Uno sguardo alla flora del Cadore (Alpi Orientali), N. Giorn. Bot. Ital., n.s., 34: 1383-1429. PAMPANINI R., 1931-32. Contributi alla storia dell'esplorazione floristica del Cadore dal 1838 al 1931. in Atti R. Ist. Ven. Sc. Lett. Arti, 91, p. 2ª. PAMPANINI R., 1958. La flora del Cadore, Tip. Valbonesi, Forlì. SATI P., 1979. Stratigrafia medio-triassica del Comelico occidentale, Milano. SELLI R., s. d. Schema geologico delle Alpi Carniche, Università di Padova. TONIOLO A. R., 1911. I limiti altimetrici nella Val Visdende (Comelico). Studi sopra i limiti altimetrici, III, «Memorie Geografiche di Giotto Dainelli», n. 1, Tip. M. Ricci, Firenze. ZANETTI M., LORO R., TURIN P., RUSSINO G., 1993. Carta ittica - Indagine idrologica, chimico-fisica e biologica delle acque fluenti bellunesi, Amministrazione Provinciale di Belluno, Tip. Niero, Belluno. ZENARI S., 1941-1942. Contributo alla conoscenza della flora del Comelico (Alto Cadore), Mem. Accad. Scienze Lettere e Arti, Padova. ZENARI S., 1942. La vegetazione nel Comelico (Alto Cadore), CNR, Bologna. ZENARI S., 1946-1956. La distribuzione stagionale delle entità floristiche del Cadore, Arch. Botanico Italiano, diverse annate dal vol. 23 al 32.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT00	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

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).

031010 030040 018130 018090 017160 017150 017140 017120 017110 017100 1:10000 Gauss-Boaga Ovest