

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 Tipo sito: C

1.2 Codice sito: IT3120100

1.3 Data compilazione: 199508

1.4 Data aggiornamento: 200604

1.5. Rapporti con altri siti Natura 2000

NATURA 2000 Codice siti

IT3120083

IT3210040

1.6 Responsabile: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7 Nome del sito: Pasubio

1.8 classificazione sito e date di designazione/classificazione

Data proposta sito come SIC: 199506

Data conferma come SIC: 200312

Data classificazione sito come ZPS: 199811

Data designazione sito come ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

Longitudine: 11° 10' 30"

Latitudine: 45° 48' 54"

2.2. AREA(ha):

1835,863

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 965

Altitudine massima: 2.230

Altitudine media: 1.812

2.5. REGIONI AMMINISTRATIVE:

Codice NUTS

Nome Regione

% Coperta

IT312

TRENTO

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina



3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1 TIPI DI HABITAT PRESENTI NEL SITO E RELATIVA VALUTAZIONE

Cod. Natura 2000 D	% copertura	Rappresentatività	Superficie relativa	Gr. conservazione	Valutazione globale
3240	0,27	B	C	A	B
4060	2,65	B	C	B	C
4070	19,39	B	C	B	B
6170	42,71	A	C	B	B
6230	0,12	A	C	B	B
6430	0,01	D			
8120	4,68	B	C	B	B
8160	0,24	B	C	B	B
8210	2,98	A	C	B	A
9130	7,27	B	C	C	B
9140	0,52	C	C	B	C
9180	0,01	D			
91K0	5,32	B	B	B	B
9410	0,01	D			
9420	7,69	C	C	C	C

3.2 SPECIE DI CUI ALL'ART. 4 DELLA DIR. 79/409/CEE E ELENCALE NELL'ALL. II DELLA DIR. 92/43/CEE E RELATIVA VALUTAZIONE DEL SITO IN RELAZIONE ALLE STESSE

3.2.a UCCELLI ELENCALE NELL'ALLEGATO I DELLA DIRETTIVA 79/409/CEE

Codice	Nome specie	Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A223	Aegolius funereus	C				C	B	C	A
A091	Aquila chrysaetos	P				C	A	C	A
A080	Circaetus gallicus		P			C	B	C	A
A236	Dryocopus martius	C				C	A	C	A
A103	Falco peregrinus	P				C	A	B	B
A217	Glaucidium passerinum	R				C	B	C	A
A073	Milvus migrans				P	C	B	C	C
A072	Pernis apivorus		C			C	A	C	C
A234	Picus canus	P				C	A	C	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	C				C	B	C	A

3.2.b UCCELLI NON ELENCALE NELL'ALLEGATO I DELLA DIRETTIVA 79/409/CEE

Codice	Nome specie	Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A277	Oenanthe oenanthe		C			C	A	C	A
A275	Saxicola rubetra		C			C	A	C	A
A308	Sylvia curruca		C			C	A	C	A

3.2. c-d-e-f-g SPECIE PRESENTI NEL SITO ELENCALE NELL'ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CEE

NATURA 2000
FORMULARIO STANDARD
Versione EUR 15

Anfibi

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

Invertebrati

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

Mammiferi

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

Pesci

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

Rettili

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

Piante

Codice	Nome specie	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isol.	Glob.

1902	Cypripedium calceolus L.		R		C	B	C	C
------	--------------------------	--	---	--	---	---	---	---

3.3 ALTRE SPECIE IMPORTANTI DI FLORA E FAUNA

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Anfibi	Bufo bufo	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Invertebrati	Broskosoma baldense	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Invertebrati	Parnassius mnemosyne	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Mammiferi	Capreolus capreolus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Cervus elaphus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Eliomys quercinus	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Glis glis	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Martes foina	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Meles meles	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Muscardinus avellanarius	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Mustela erminea	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Mustela nivalis	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Rupicapra rupicapra	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Sciurus vulgaris	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Sorex alpinus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Sorex araneus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Sorex minutus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Vegetali	Allium ochroleucum Waldst. & Kit.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Androsace hausmannii Leybold	<input type="text" value="V"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Arnica montana L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Vegetali	Astragalus depressus L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Biscutella prealpina	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Campanula witasekiana Vierh.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Cephalanthera rubra (L.) L.C. Rich	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Vegetali	Chamorchis alpina (L.) L.C.M. Richard	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Vegetali	Coeloglossum viride (L.) Hartman	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Vegetali	Corallorhiza trifida Chatel.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>



Vegetali	<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soò	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soò	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Gentiana lutea</i> L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Geranium argenteum</i> L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C. M. Richard X <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & K	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.Richard	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Nigritella miniata</i> (Crantz) Janchen	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Orchis militaris</i> L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Orobanche salviae</i> F. W. Schultz ex Koch	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="C"/>
Vegetali	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Primula spectabilis</i> Tratt.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D. Löwe	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Sagina glabra</i> (Willd.) Fenzl	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Saxifraga adscendens</i> L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Saxifraga burserana</i> L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Silene alpestris</i> Jacq.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourret	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	<i>Woodsia pulchella</i> Bertol.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat

Mare, Bracci di mare	
Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incl. saline)	
Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	
Dune litoranee, Spiagge sabbiose, Machair	
Spiagge ghiaiose, Scogliere marine, Isolotti	
Corpo d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	1
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	22
Praterie aride, Steppe	1
Praterie umide, Praterie di mesofite	
Praterie alpine e sub-alpine	43
Colture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste caducifoglie	14
Foreste di conifere	8
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	2
Impianti forestali a monocoltura (incl. Pioppeti e specie esotiche)	
Arboreti (incl. frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	8
Altri (incl. abitati, strade, discariche, meniere ed aree industriali)	1
TOTALE:	100 %

Altre caratteristiche sito:

Massiccio calcareo prealpino poco antropizzato. Il sito è incentrato sulla selvaggia Val Gulva, dominata da boschi misti, e sull'ondulato altipiano sommitale, dove prevalgono praterie alpine.

4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

Area ad elevata variabilità ambientale, poco antropizzata e a naturalità elevata. Apprezzabile contingente di specie endemiche e di rarità floristiche. 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.

4.3 VULNERABILITÀ

Nella Val Gulva è individuata un'area destinata a cava. La costruzione recente di una strada forestale ha provocato non pochi danni di natura idrogeologica.

4.4 DESIGNAZIONE DEL SITO: (osservazioni riguardanti I dati quantitativi seguenti)

4.5. PROPRIETÀ

Pubblica: _____

Privata: _____

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

Cod. Natura 2000	% copertura	Tutela
IT00	100	Nessun tipo di protezione

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

Codice Tipo	Nome Sito in Relazione	Tipo	% copertura
IT05	Muga Bianca	/	

5.3. RELAZIONE CON ALTRI SITI "BIOTOPI CORINE"

Codice Sito in Relazione	Tipo	% copertura
300200054	*	
300100452	*	

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO

Codice	Intensità	% del sito	Influenza
140	B	10	0
141	A	70	-
160	B	40	0
230	B	80	-
501	C	10	0
502	C	10	0

6.2. GESTIONE DEL SITO

Organismo responsabile della gestione del sito

Servizio Parchi e Conservazione della Natura - PAT, Via Trener 3, 38100 Trento

Gestione del sito e piani

NESSUNA INFORMAZIONE DISPONIBILE

7. MAPPA DEL SITO

Numero Mappa Nazionale

36 I SO (Lastebasse); 36 IV SE (Folgaria);
36 II NO (Posina); 36 III NE (Pasubio)

Scala

25000

Proiezione

Gauss-Boaga