

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 Tipo sito: C

1.2 Codice sito: IT3120142

1.3 Data compilazione: 199508

1.4 Data aggiornamento: 200604

1.5. Rapporti con altri siti Natura 2000

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: Val Campelle

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° 30' 9"

Latitudine: 46° 07' 27"

2.2. AREA(ha):

1136,217

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 785

Altitudine massima: 2.105

Altitudine media: 1.544

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
3160	0,01	D			
3220	0,01	D			
3240	0,07	B	C	B	B
4060	4,97	B	C	B	B
6230	0,81	B	C	B	B
6410	0,02	C	C	C	C
6430	0,01	B	C	B	C
6520	0,35	B	C	B	C
7110	0,41	B	C	A	B
7140	0,01	B	C	A	B
8110	0,22	B	C	A	B
8220	0,01	D			
9110	2,62	B	C	B	B
9130	30,44	B	C	B	B
9180	0,81	B	C	B	B
91E0	0,53	D			
9410	29,52	B	C	B	B
9420	26,36	B	C	B	B

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

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

Codice	Nome specie	Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A223	Aegolius funereus	C				C	A	C	A
A091	Aquila chrysaetos	1p				C	A	C	A
A104	Bonasa bonasia	C				C	A	C	A
A236	Dryocopus martius	C				C	A	C	A
A217	Glaucidium passerinum	C				C	A	C	A
A408	Lagopus mutus helveticus	R				C	A	C	C
A072	Pernis apivorus		C			C	A	C	C
A234	Picus canus	R				C	A	C	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	R				C	A	C	A
A108	Tetrao urogallus	R				C	A	C	A

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

Codice	Nome specie	Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A085	Accipiter gentilis	R				C	A	C	A
A086	Accipiter nisus		C			C	A	C	A
A256	Anthus trivialis		C			C	A	C	A

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 ELENcate NELL'ALLEGATO II DELLA DIRETTIVA 92/43/CEE

Anfibi

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

Invertebrati

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

Mammiferi

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

Pesci

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Migratoria		Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
Riprod.	Svern.								
1163	Cottus gobio	P				D			

Rettili

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

Piante

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
Anfibi	Rana temporaria	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Anfibi	Salamandra salamandra	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D
Anfibi	Triturus alpestris	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D

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	Dryomys nitedula	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Eliomys quercinus	<input type="text" value="P"/>	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	Lepus timidus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <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	Martes martes	<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 nivalis	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Neomys fodiens	<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
Pesci	Salmo (trutta) trutta	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> <input type="text"/> D

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Rettili	Anguis fragilis	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D
Rettili	Lacerta bilineata	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Rettili	Natrix natrix	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D
Rettili	Podarcis muralis	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Rettili	Vipera berus	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Vegetali	Arnica montana L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Corallorhiza trifida Chatel.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soò	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Drosera rotundifolia L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Dryopteris remota (A. Br.) Hayek	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Equisetum fluviatile L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Listera cordata (L.) R. Br.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Listera ovata (L.) R. Br.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Lycopodium annotinum L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Lycopodium clavatum L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text" value="B"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Platanthera bifolia (L.) Rchb.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Pseudorchis albida (L.) A. & D. Löwe	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/>
Vegetali	Vicia dumetorum L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <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)	
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	5
Praterie aride, Steppe	1
Praterie umide, Praterie di mesofite	1
Praterie alpine e sub-alpine	
Colture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste caducifoglie	36
Foreste di conifere	56
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	
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	1
Altri (incl. abitati, strade, discariche, meniere ed aree industriali)	
TOTALE:	100 %

Altre caratteristiche sito:

Versante della Val Campelle nel gruppo del Lagorai (Trentino orientale), con foreste di abete bianco che si pongono a contatto, al loro limite superiore, con foreste di abete rosso e di pino cembro. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE: Vaccinio - Abietetum.

4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

Sito di grande importanza per la presenza di boschi di abete bianco, in regressione su tutta la catena alpina. Nei differenti siti censiti, sono sviluppate associazioni diverse di abete bianco. 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

Non esistono problemi di conservazione, purchè venga evitato il taglio dell'abete bianco e non venga favorito l'abete rosso.

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:

5.3. RELAZIONE CON ALTRI SITI "BIOTOPI CORINE

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
160	B	100	0
230	B	100	-
501	B	20	-
502	B	10	-
620	C	100	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

22 III NO (Cimon Rava)

Scala

25000

Proiezione

Gauss-Boaga