

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 Tipo sito: C

1.2 Codice sito: IT3120095

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: Bocca D'ardole - Corno della Paura

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: 10° 56' 26"

Latitudine: 45° 45' 58"

2.2. AREA(ha):

178,374

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 1.161

Altitudine massima: 1.568

Altitudine media: 1.390

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
6110	0,01	D			
6170	11,6	B	C	B	B
6210	0,01	D			
6230	0,33	B	C	B	B
6430	0,01	C	C	B	B
6520	46,67	D			
8120	0,6	C	C	B	B
8210	27,1	A	C	A	B
8240	0,01	D			
9130	8,62	B	C	B	B
91K0	4,05	B	C	B	B

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

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

Codice	Nome specie	Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A412	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	C				C	B	C	C
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	P				C	B	C	C
A073	<i>Milvus migrans</i>				P	C	B	C	B
A072	<i>Pernis apivorus</i>				P	C	B	C	B

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

Codice	Nome specie	Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A257	<i>Anthus pratensis</i>				C	C	A	C	A
A259	<i>Anthus spinoletta</i>				C	C	A	C	A
A256	<i>Anthus trivialis</i>				C	C	A	C	A
A253	<i>Delichon urbica</i>				C	C	A	C	A
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>				C	C	A	C	A
A299	<i>Hippolais icterina</i>				C	C	A	C	A
A251	<i>Hirundo rustica</i>				P	C	C	C	B
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>		C			C	A	C	A
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>				C	C	A	C	A
A275	<i>Saxicola rubetra</i>		C			C	A	C	A
A310	<i>Sylvia borin</i>				C	C	A	C	A
A308	<i>Sylvia curruca</i>		C			C	A	C	A
A283	<i>Turdus merula</i>				C	C	A	C	C
A285	<i>Turdus philomelos</i>				C	C	A	C	C
A284	<i>Turdus pilaris</i>				C	C	A	C	C

A287 Turdus viscivorus

C C A C C

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

Anfibi

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

Invertebrati

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

Mammiferi

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

Pesci

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

Rettili

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

Piante



3.3 ALTRE SPECIE IMPORTANTI DI FLORA E FAUNA

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione			
Mammiferi	Rupicapra rupicapra	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Mammiferi	Sorex araneus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione			
Vegetali	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Sprengel	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Arnica montana L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
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	Galanthus nivalis L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
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	Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Ligusticum lucidum Miller subsp. seguieri (Jacq.) Leute	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Orchis mascula L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Phleum hirsutum Honckeney	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Physoplexis comosa (L.) Schur	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Potamogeton natans L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Saxifraga petraea L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Scrophularia vernalis L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione			
Uccelli	Turdus torquatus (alpestris)	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<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 cinto	
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	
Praterie aride, Steppe	47
Praterie umide, Praterie di mesofite	
Praterie alpine e sub-alpine	12
Colture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste caducifoglie	13
Foreste di conifere	
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	28
Altri (incl. abitati, strade, discariche, meniere ed aree industriali)	
TOTALE:	100 %

Altre caratteristiche sito:

Propaggine del M. Baldo a picco sulla Valle dell'Adige: i dolci pascoli alto-montani precipitano verso est con pittoreschi dirupi orlati dai rosati affioramenti di Ammonitico.

4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

Alcune rarità floristiche degne di nota. Valico di interesse internazionale per il transito di molte specie migratrici a medio e lungo raggio nel periodo tardo estivo e autunnale (migrazione post-riproduttiva).

4.3 VULNERABILITÀ

Scarsa vulnerabilità a causa della difficoltà di accesso agli ambienti di maggior pregio (rupi).

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
140	C	30	0
230	B	80	-
501	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

35 II NE (Monte Altissimo di Nago); 36 III
NO (Ala)

Scala

25000

Proiezione

Gauss-Boaga