



1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 Tipo sito: C

1.2 Codice sito: IT3120096

1.3 Data compilazione: 199508

1.4 Data aggiornamento: 200604

1.5. Rapporti con altri siti Natura 2000

NATURA 2000 Codice siti
IT3120127

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

1.7 Nome del sito: Bocca di Caset

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° 41' 24"

Latitudine: 45° 51' 25"

2.2. AREA(ha):

50,277

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 1.494

Altitudine massima: 1.845

Altitudine media: 1.657

2.5. REGIONI AMMINISTRATIVE:

Codice NUTS	Nome Regione
IT312	TRENTO

% Coperta
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
4060	1,91	B	C	B	B
4070	14,18	A	C	A	B
6170	3,82	C	C	C	C
8120	2,69	B	C	B	B
8210	4,01	A	C	A	A
9130	53,61	B	C	B	B
9140	9,46	C	C	B	B
9410	9,1	C	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		P			C	A	B	B
A091	Aquila chrysaetos	P				D			
A104	Bonasa bonasia	C				C	A	C	C
A224	Caprimulgus europaeus				P	C	A	C	C
A082	Circus cyaneus				V	D			
A084	Circus pygargus				V	D			
A236	Dryocopus martius	C				A	A	B	B
A379	Emberiza hortulana				R	D			
A098	Falco columbarius				V	D			
A321	Ficedula albicollis				R	D			
A217	Glaucidium passerinum	P				C	A	C	C
A338	Lanius collurio				R	D			
A246	Lullula arborea				V	D			
A072	Pernis apivorus				C	C	A	C	C
A234	Picus canus	P				D			
A409	Tetrao tetrix tetrix	P				C	B	C	C
A108	Tetrao urogallus	P				C	A	C	C

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	P				D			
A086	Accipiter nisus		P			C	A	C	A
A297	Acrocephalus scirpaceus				V	D			
A324	Aegithalos caudatus		C			D			
A247	Alauda arvensis				R	C	C	C	C

NATURA 2000
FORMULARIO STANDARD
Versione EUR 15

Provincia Autonoma di Trento
 Dipartimento risorse forestali e montane
 Servizio conservazione della natura e valorizzazione ambientale
 - Ufficio Biotopi e Rete Natura 2000 -



A257	Anthus pratensis		C	D				
A259	Anthus spinoletta		C	D				
A256	Anthus trivialis	C		C	A	C	B	
A226	Apus apus		C	D				
A228	Apus melba		C	C	A	C	A	
A221	Asio otus		R	C	A	C	A	
A087	Buteo buteo		R	C	A	C	A	
A364	Carduelis carduelis		C	C	A	C	A	
A365	Carduelis spinus		C	C	A	C	A	
A334	Certhia familiaris	C		C	A	C	A	
A373	Coccothraustes coccothraustes		C	C	A	C	A	
A208	Columba palumbus		R	C	A	C	C	
A212	Cuculus canorus	R		C	A	C	C	
A253	Delichon urbica		C	C	A	C	A	
A237	Dendrocopos major	C		C	A	C	A	
A269	Erithacus rubecula	C		C	A	C	A	
A099	Falco subbuteo		V	C	C	C	B	
A096	Falco tinnunculus		R	C	C	C	C	
A322	Ficedula hypoleuca		C	C	A	C	A	
A359	Fringilla coelebs	C		C	A	C	A	
A360	Fringilla montifringilla		C	C	A	C	A	
A299	Hippolais icterina		C	D				
A251	Hirundo rustica		R	D				
A290	Locustella naevia		R	D				
A369	Loxia curvirostra		C	C	A	C	A	
A262	Motacilla alba		C	C	A	C	A	
A260	Motacilla flava		P	C	A	C	C	
A319	Muscicapa striata		C	D				
A277	Oenanthe oenanthe	C		D				
A328	Parus ater	C		C	A	C	A	
A329	Parus caeruleus		C	C	A	C	A	
A327	Parus cristatus	C		C	A	C	A	
A330	Parus major		C	D				
A326	Parus montanus	C		C	A	C	A	
A273	Phoenicurus ochruros	C		C	A	C	A	
A274	Phoenicurus phoenicurus		C	C	A	C	A	
A315	Phylloscopus collybita	C		D				
A314	Phylloscopus sibilatrix		C	C	A	C	A	
A316	Phylloscopus trochilus		C	C	A	C	A	
A266	Prunella modularis		C	C	A	C	A	
A250	Ptyonoprogne rupestris		C	D				
A372	Pyrrhula pyrrhula	C		C	A	C	A	

NATURA 2000
FORMULARIO STANDARD
Versione EUR 15

Provincia Autonoma di Trento
Dipartimento risorse forestali e montane
Servizio conservazione della natura e valorizzazione ambientale
- Ufficio Biotopi e Rete Natura 2000 -



A318	Regulus ignicapillus		C		C	A	C	A
A317	Regulus regulus		C		C	A	C	A
A275	Saxicola rubetra			C	C	A	C	A
A155	Scolopax rusticola		C		C	C	C	C
A332	Sitta europaea		C		D			
A219	Strix aluco	P			D			
A311	Sylvia atricapilla			C	D			
A310	Sylvia borin			C	D			
A308	Sylvia curruca		C		C	A	C	A
A265	Troglodytes troglodytes		C		C	A	C	A
A286	Turdus iliacus			C	C	A	C	C
A283	Turdus merula		C		C	A	C	C
A285	Turdus philomelos		C		C	A	C	C
A284	Turdus pilaris			C	C	A	C	C
A287	Turdus viscivorus		C		C	A	C	C

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

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
1308	Barbastella barbastellus	P				C	A	A	A

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			
			Popol	Cons.	Isol	Glob
1583	Daphne petraea Leybold	R	B	A	B	A



3.3 ALTRE SPECIE IMPORTANTI DI FLORA E FAUNA

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Anfibi	Bufo viridis	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D
Anfibi	Rana temporaria	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Mammiferi	Eptesicus serotinus	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Glis glis	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Plecotus auritus	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Rupicapra rupicapra	<input type="text" value="R"/>	<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	Tadarida teniotis	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Rettili	Coluber viridiflavus	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D
Rettili	Vipera aspis	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Vegetali	Festuca stenantha (Hackel) K. Richter	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Vegetali	Laserpitium nitidum Zanted.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Moehringia glaucovirens Bertol.	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Neottia nidus-avis (L.) L.C.Richard	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Vegetali	Ranunculus bilobus Bertol.	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Silene elisabethae Jan	<input type="text" value="R"/>	A <input type="text"/> <input type="text"/> D
Vegetali	Traunsteinera globosa (L.) Rchb.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Uccelli	Turdus torquatus (alpestris)	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> 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	16
Praterie aride, Steppe	
Praterie umide, Praterie di mesofite	
Praterie alpine e sub-alpine	4
Culture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste caducifoglie	63
Foreste di conifere	10
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	7
Altri (incl. abitati, strade, discariche, meniere ed aree industriali)	
TOTALE:	100 %

Altre caratteristiche sito:

Valico (Bocca di Caset) e rilievo (Cima Caset) lungo la cresta calcarea tra il Monte Corno e il Corno Spezzato, pochi km a NNE di Passo Tremalzo. Vegetazione con chiara disimmetria di versante: bosco di conifere su quello esposto a NW, faggeta con zone erbose su quello esposto a SE.

4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

L'effetto di vetta e gli antichi disboscamenti consentono l'insediamento di praterie (Seslerieti), in parte rocciosi, ricchi di specie endemiche a baricentro occidentale. La bocca di Caset rappresenta forse il valico di maggiore importanza delle Prealpi Trentine per quel che riguarda il passaggio di uccelli migratori.

4.3 VULNERABILITÀ

Oggi l'area è poco frequentata. L'abbandono del pascolo favorisce purtroppo il ritorno del bosco sui pregevoli seslerieti secondari. La caccia andrebbe severamente controllata.

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

Codice Sito in Relazione	Tipo	% copertura
300100433	*	

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	-
502	B	10	-

6.2. GESTIONE DEL SITO

Organismo responsabile della gestione del sito

PAT - Ufficio Biotopi e Rete Natura2000 - via Guardini, 75 - 38100 Trento

Gestione del sito e piani

NESSUNA INFORMAZIONE DISPONIBILE

7. MAPPA DEL SITO

Numero Mappa Nazionale

35 IV SE (Storo)

Scala

25000

Proiezione

Gauss-Boaga