



## 1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

- 1.1 Tipo sito:** C **1.2 Codice sito:** IT3120093
- 1.3 Data compilazione:** 199508 **1.4 Data aggiornamento:** 200707
- 1.5. Rapporti con altri siti Natura 2000**
- 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:** Crinale Pichea - Rocchetta
- 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° 46' 9" Latitudine: 45° 54' 56"

### 2.2. AREA(ha):

1009,194

### 2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

### 2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 1.100 Altitudine massima: 2.143 Altitudine media: 1.623

### 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
4060	0,12	C	C	B	B
4070	5,85	B	C	B	B
6170	27,89	A	C	B	B
6210	0,07	A	C	A	A
6210*	0,5	A	C	A	A
6230	0,39	C	C	B	B
6430	0,01	B	C	B	B
8120	0,49	B	C	B	B
8210	9,56	A	C	B	A
9130	33,9	C	C	B	C
9140	4,22	A	C	A	B
91K0	0,05	B	C	B	A

#### 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 ELENCATI NELL'ALLEGATO I DELLA DIRETTIVA 79/409/CEE

Codice	Nome specie	Stanziale	Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
A412	Alectoris graeca saxatilis	C				C	A	C	B
A091	Aquila chrysaetos	P				C	A	C	C
A217	Glaucidium passerinum	P				C	A	C	C
A338	Lanius collurio				V	D			
A072	Pernis apivorus		P			C	A	C	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	C				C	A	B	B

##### 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
A253	Delichon urbica				C	C	A	C	A
A322	Ficedula hypoleuca				C	C	A	C	A
A299	Hippolais icterina				C	C	A	C	A
A251	Hirundo rustica				C	C	C	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		C			C	A	C	A
A316	Phylloscopus trochilus				P	C	A	C	A
A275	Saxicola rubetra		C			C	A	C	A
A310	Sylvia borin				P	C	A	C	A
A308	Sylvia curruca		C			C	A	C	A
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 ELENCAE 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
1354	Ursus arctos				V	D			

**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.		V		C	B	C	C
1524	Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engler		R		B	B	A	A



**3.3 ALTRE SPECIE IMPORTANTI DI FLORA E FAUNA**

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

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

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

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Vegetali	Anemone narcissiflora L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Anthriscus nitida (Wahlenb.) Garcke	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Sprengel	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="C"/>
Vegetali	Arnica montana L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="C"/>
Vegetali	Bupleurum praealtum L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Coeloglossum viride (L.) Hartman	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="C"/>
Vegetali	Cyclamen purpurascens Miller	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="C"/>
Vegetali	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soò	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="C"/>

**NATURA 2000**  
**FORMULARIO STANDARD**  
**Versione EUR 15**



Vegetali	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	P			C	
Vegetali	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	P			C	
Vegetali	<i>Festuca stenantha</i> (Hackel) K. Richter	R				D
Vegetali	<i>Galanthus nivalis</i> L.	P			C	
Vegetali	<i>Gentiana lutea</i> L.	P			C	
Vegetali	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	P			C	
Vegetali	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	P			C	
Vegetali	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard	P			C	
Vegetali	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	P			C	
Vegetali	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	P			C	
Vegetali	<i>Hypochoeris facchiniana</i> Ambrosi	R				D
Vegetali	<i>Knautia baldensis</i> A.Kerner ex Borbàs	R				D
Vegetali	<i>Knautia velutina</i> Briq.	P				D
Vegetali	<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Garcke	P				D
Vegetali	<i>Laserpitium nitidum</i> Zanted.	R				D
Vegetali	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	P	A			
Vegetali	<i>Ligusticum lucidum</i> Miller subsp. <i>seguieri</i> (Jacq.) Leute	P				D
Vegetali	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	P			C	
Vegetali	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	P		B	C	
Vegetali	<i>Moehringia glaucovirens</i> Bertol.	R	A			D
Vegetali	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.Richard	P			C	
Vegetali	<i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f.	P			C	
Vegetali	<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur	P	A	B	C	
Vegetali	<i>Poa hybrida</i> Gaudin	P				D
Vegetali	<i>Primula spectabilis</i> Tratt.	R		B	C	D
Vegetali	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D. Löwe	P			C	
Vegetali	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	R				D
Vegetali	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourret	P				D
Vegetali	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	P			C	
Vegetali	<i>Tulipa australis</i> (L.) Rchb.	R	A			D
Vegetali	<i>Viola dubyana</i> Burnat ex Gremli	R	A			D
Vegetali	<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	R				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	6
Praterie aride, Steppe	1
Praterie umide, Praterie di mesofite	5
Praterie alpine e sub-alpine	28
Culture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste caducifoglie	46
Foreste di conifere	2
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	10
Altri (incl. abitati, strade, discariche, meniere ed aree industriali)	
<b>TOTALE:</b>	<b>100 %</b>

###### Altre caratteristiche sito:

Il sito interessa l'area di cresta della parte sud-orientale del Gruppo calcareo del Cadria: dal più dirupato ed elevato Corno di Pechea si giunge verso SE agli arrotondati profili della Cima d'Oro e della Bocca di Giumella. La vegetazione è costituita prevalentemente da praterie alpine e subalpine sui versanti a solatio e da cespuglietti subalpini digradanti in basso nella faggeta sui versanti esposti a nord.  
 Habitat 6210 prioritario (stupenda fioritura di orchidee) con copertura dello 0,5% del Sito.

##### 4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

Il contingente di specie endemiche è decisamente apprezzabile; è significativo inoltre che molte entità ad areale incentrato sulle Prealpi lombarde raggiungano qui il loro limite distributivo orientale. Il locus classicus di *Hypochoeris facchiniana* è compreso all'interno del sito. 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

L'abbandono di ampie superfici un tempo pascolate porterà - alla lunga - ad una contrazione delle pregevoli praterie d'altitudine.

##### 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	10	0
141	B	30	0
160	B	10	0
230	C	10	-
501	C	10	0
511	A	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 I NO (Pranzo); 35 I SO (Bezzecca)

#### Scala

25000

#### Proiezione

Gauss-Boaga