

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 Tipo sito: B

1.2 Codice sito: IT3120145

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: Monte Rema'

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:

Data designazione sito come ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

Longitudine: 10° 31' 21"

Latitudine: 45° 56' 21"

2.2. AREA(ha):

236,632

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 1.782

Altitudine massima: 2.369

Altitudine media: 2.090

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	5	C	C	B	C
4070	5	B	C	B	B
6170	13	B	C	B	B
6230	10	C	C	B	C
6430	2	B	C	B	B
8120	2	B	C	B	B
8210	2	A	C	A	A
9410	2	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	R				D			
A091	Aquila chrysaetos	P				D			
A236	Dryocopus martius	R				D			
A217	Glaucidium passerinum	R				D			

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				D			
A086	Accipiter nisus		C			D			
A237	Dendrocopos major	C				D			

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			
				Riprod.	Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale

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

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



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

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

Piante

3.3 ALTRE SPECIE IMPORTANTI DI FLORA E FAUNA

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

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Mammiferi	Glis glis	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="C"/>
Mammiferi	Martes martes	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Mammiferi	Rupicapra rupicapra	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value=""/> <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="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Mammiferi	Sorex araneus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Mammiferi	Sorex minutus	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Rettili	Vipera berus	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Rettili	Zootoca vivipara	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="D"/>

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Vegetali	Allium victorialis L.	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Anemone narcissiflora L.	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Sprengel	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Vegetali	Arnica montana L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Vegetali	Campanula raineri Perpentis	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Chamorchis alpina (L.) L.C.M. Richard	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Vegetali	Coeloglossum viride (L.) Hartman	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Vegetali	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soò	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Vegetali	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F. Hunt & Summerhayes	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Fritillaria tubaeformis Gren. & Godron	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Vegetali	Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Vegetali	Knautia baldensis A.Kerner ex Borbàs	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="D"/>
Vegetali	Leontopodium alpinum Cass.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Vegetali	Nigritella rhellicani Teppner & Klein	<input type="text" value="P"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="C"/>
Vegetali	Pedicularis rostrato-spicata Crantz subsp. helvetica (Steingr.) O. Schwarz	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="D"/>

NATURA 2000
FORMULARIO STANDARD
Versione EUR 15

Vegetali	<i>Primula glaucescens</i> Moretti	C	A	B	C	D
Vegetali	<i>Primula spectabilis</i> Tratt.	R		B	C	D
Vegetali	<i>Saxifraga hostii</i> Tausch subsp. <i>rhaetica</i> (Kerner) Br.-Bl.	R				D
Vegetali	<i>Saxifraga vandellii</i> Sternb.	R	A			D
Vegetali	<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Simons Aggreg.	R				D
Vegetali	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	P			C	



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	10
Praterie aride, Steppe	10
Praterie umide, Praterie di mesofite	2
Praterie alpine e sub-alpine	65
Colture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste caducifoglie	
Foreste di conifere	2
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)	4
TOTALE:	100 %

Altre caratteristiche sito:

Rilievo calcareo ben delimitato sito presso il confine occidentale della provincia, limitato dalla Val Aperta a sud-ovest, dalla Valle del Torr. Ribor a est e dalla Val Daone a nord. Il lariceto rado lascia presto il passo ad ampie praterie interrotte da paretine rocciose.

4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

Rarità floristiche e presenza di specie endemiche a baricentro occidentale costituiscono il pregio del sito in questione.

4.3 VULNERABILITÀ

La scarsissima antropizzazione rende il sito sostanzialmente non vulnerabile.

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	B	30	0
230	B	100	-
501	C	5	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 IV NO (Monte Bruffione)

Scala

25000

Proiezione

Gauss-Boaga