

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 Tipo sito: E

1.2 Codice sito: IT3120103

1.3 Data compilazione: 199601

1.4 Data aggiornamento: 200604

1.5. Rapporti con altri siti Natura 2000

NATURA 2000 Codice siti

IT3120016

IT3210039

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 Baldo di Brentonico

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° 54' 30"

Latitudine: 45° 48' 49"

2.2. AREA(ha):

2061,511

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 860

Altitudine massima: 2.073

Altitudine media: 1.441

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	6,64	B	C	B	B
4070	3,23	A	C	B	B
6170	16,99	A	C	B	A
6230	0,81	B	C	B	B
6430	0,34	B	C	B	B
6510	3,72	B	C	B	B
6520	0,92	B	C	B	B
7230	0,04	B	C	C	B
8120	0,55	C	C	B	B
8160	0,55	B	C	B	B
8210	0,95	A	C	A	A
8310	0,01	B	C	B	A
9130	32,06	B	C	C	B
91K0	5,7	B	B	B	B
9410	7,2	C	C	C	C

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	B	C	C
A091	Aquila chrysaetos	C				D			
A104	Bonasa bonasia	R				C	A	B	B
A224	Caprimulgus europaeus				C	C	C	C	C
A080	Circaetus gallicus		P			C	A	B	C
A122	Crex crex				P	C	A	A	B
A236	Dryocopus martius	C				C	A	C	C
A338	Lanius collurio		R			C	C	C	C
A073	Milvus migrans		P			D			
A072	Pernis apivorus		C			D			
A409	Tetrao tetrix tetrix	P				C	A	B	A
A108	Tetrao urogallus	V				C	C	A	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	P				D			
A086	Accipiter nisus	C				D			
A247	Alauda arvensis		C			C	B	C	A
A109	Alectoris graeca	C				C	B	C	A



A256	Anthus trivialis		C		C	B	C	A
A228	Apus melba			P	D			
A221	Asio otus			C	D			
A087	Buteo buteo	P			D			
A366	Carduelis cannabina		C		C	A	C	A
A368	Carduelis flammea		C		C	A	C	A
A334	Certhia familiaris		C		D			
A113	Coturnix coturnix		C		C	A	C	A
A253	Delichon urbica		C		C	A	C	A
A378	Emberiza cia		C		D			
A376	Emberiza citrinella		C		C	A	C	B
A096	Falco tinnunculus		C		C	A	C	C
A251	Hirundo rustica		C		D			
A233	Jynx torquilla		C		D			
A280	Monticola saxatilis		V		C	B	C	C
A319	Muscicapa striata		C		D			
A344	Nucifraga caryocatactes	C			C	A	B	A
A274	Phoenicurus phoenicurus		C		C	A	C	A
A313	Phylloscopus bonelli			R	D			
A235	Picus viridis	C			D			
A345	Pyrrhocorax graculus	C			C	A	B	A
A275	Saxicola rubetra		C		C	A	C	A
A276	Saxicola torquata		R		D			
A155	Scolopax rusticola		C		C	A	C	C
A210	Streptopelia turtur			V	D			
A219	Strix aluco	P			D			
A333	Tichodroma muraria	R			D			
A286	Turdus iliacus			C	C	A	C	C
A283	Turdus merula		C		C	A	C	C
A285	Turdus philomelos			C	D			
A287	Turdus viscivorus		C		C	C	C	C

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

Anfibi		POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
Codice	Nome specie	Stanziale	Migratoria			Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
			Riprod.	Svern.	Staz.				
1193	Bombina variegata	P				C	B	C	C

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



1088	Cerambyx cerdo	P				D
1083	Lucanus cervus	P				D

Mammiferi

Codice	Nome specie	Stanziale	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Riprod.	Migratoria Svern.	Staz.	Popol.	Cons.	Isolam.	Globale
1323	Myotis bechsteini	P				C	A	A	A
1307	Myotis blythi	P				C	A	A	A
1316	Myotis capaccinii	P				C	A	A	A
1324	Myotis myotis	P				C	A	A	A
1303	Rhinolophus hipposideros	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			
		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	A	B	A

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	Triturus alpestris	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D

Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione
Invertebrati	Brososoma baldense	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Invertebrati	Calosoma sycophanta	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D
Invertebrati	Parnassius apollo	<input type="text" value="P"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Invertebrati	Parnassius mnemosyne	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>

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	Eliomys quercinus	<input type="text" value="C"/>	A <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Eptesicus nilssonii	<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	Marmota marmota	<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 erminea	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/> <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	Myotis mystacinus	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Pipistrellus pipistrellus	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/>
Mammiferi	Plecotus auritus	<input type="text" value="P"/>	<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
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" value="C"/>	<input type="text"/>
Rettili	Podarcis muralis	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Rettili	Vipera aspis	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="D"/>
Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione		
Vegetali	Arabis nova Vill.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Sprengel	<input type="text" value="P"/>	<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" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Asperugo procumbens L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Callianthemum kerneranum Freyn ex Kerner	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Campanula witasekiana Vierh.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Carex diandra Schrank	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Carex juncella (Fries) Th. Fries	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Cephalanthera damasonium (Miller) Druce	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Cephalanthera longifolia (Hudson) Fritsch.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Chamorchis alpina (L.) L.C.M. Richard	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Chenopodium foliosum Ascherson	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Coeloglossum viride (L.) Hartman	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Conium maculatum L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Cyclamen purpurascens Miller	<input type="text" value="P"/>	<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" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Dactylorhiza incarnata (L.) Soò	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Dactylorhiza sambucina (L.) Soò	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Dactylorhiza traunsteineri (Sauter) Soò	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Epipactis helleborine (L.) Crantz	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Epipactis muelleri Godfery	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Epipactis palustris (Miller) Crantz	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Festuca trichophylla (Gaudin) Richter	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Gagea minima (L.) Ker-Gawler	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Gentiana lutea L.	<input type="text" value="P"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text"/>
Vegetali	Geranium argenteum L.	<input type="text" value="R"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="D"/>
Vegetali	Goodyera repens (L.) R. Br.	<input type="text" value="P"/>	<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" value="C"/>	<input type="text"/>

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>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	P			C	D
Vegetali	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	R				D
Vegetali	<i>Knautia baldensis</i> A.Kerner ex Borbàs	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 cordata</i> (L.) R. Br.	P			C	
Vegetali	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	P			C	
Vegetali	<i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Desr.	R				D
Vegetali	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	P		B	C	
Vegetali	<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebner	R				D
Vegetali	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.Richard	P			C	
Vegetali	<i>Nigritella miniata</i> (Crantz) Janchen	P			C	
Vegetali	<i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f.	P			C	
Vegetali	<i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein	P			C	
Vegetali	<i>Ophrys insectifera</i> L.	P			C	
Vegetali	<i>Orchis mascula</i> L.	P			C	
Vegetali	<i>Orchis pallens</i> L.	V			C	D
Vegetali	<i>Orchis ustulata</i> L.	P			C	
Vegetali	<i>Orobanche flava</i> Martius	P				D
Vegetali	<i>Orobanche salviae</i> F. W. Schultz ex Koch	V				D
Vegetali	<i>Pedicularis comosa</i> L.	R				D
Vegetali	<i>Phleum hirsutum</i> Honckeney	R				D
Vegetali	<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur	P	A	B	C	
Vegetali	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb.	P			C	
Vegetali	<i>Poa hybrida</i> Gaudin	P				D
Vegetali	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	P				D
Vegetali	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D. Löwe	P			C	
Vegetali	<i>Quercus robur</i> L.	P				D
Vegetali	<i>Ranunculus cassubicus</i> L.	R				D
Vegetali	<i>Reseda lutea</i> L.	P				D

NATURA 2000
FORMULARIO STANDARD
Versione EUR 15

Vegetali	Saxifraga petraea L.	R				D
Vegetali	Scrophularia vernalis L.	R				D
Vegetali	Sedum hispanicum L.	P				D
Vegetali	Thlaspi minimum Ardoino	P				D
Vegetali	Traunsteinera globosa (L.) Rchb.	P			C	
Vegetali	Viola pyrenaica Ramond ex DC.	R				D
Gruppo	Nome specie	Popolaz.	Motivazione			
Uccelli	Turdus torquatus (alpestris)	C			C	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	1
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	10
Praterie aride, Steppe	8
Praterie umide, Praterie di mesofite	4
Praterie alpine e sub-alpine	17
Colture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare)	
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste caducifoglie	40
Foreste di conifere	8
Foreste di sempreverdi	2
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	9
Altri (incl. abitati, strade, discariche, meniere ed aree industriali)	1
TOTALE:	100 %

Altre caratteristiche sito:

Il sito interessa il tratto più settentrionale della catena calcarea del Monte Baldo (M. Altissimo). La parte bassa del M. Altissimo è coperta da estese faggete cui si intercalano ampie distese di pascoli pingui (sul versante settentrionale sono diffusi l'abete rosso e bianco). In alto si trovano praterie alpine, vaste distese di cespuglieti subalpini (ontanete e mughete) ed ambienti rupestri. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE: Polygono-trisetion (1%), Lappulo-Asperginetum (sottorroccia) (1%), Abieteti (5%).

4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

Il paesaggio vegetale attuale è un felice equilibrio tra naturalità ed attività silvo-pastorali dell'uomo. Eccezionale la presenza di specie endemiche in un ambiente paesaggisticamente pregevole. 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 nonché per la presenza di invertebrati legati a boschi in buone condizioni di naturalità

4.3 VULNERABILITÀ

Da un lato l'abbandono delle attività sivo-pastorali, dall'altro un ulteriore aumento dell'impatto antropico (apertura di strade, impianti di risalita) costituiscono concrete minacce per l'area in oggetto.

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:

Codice Tipo	Nome Sito in Relazione	Tipo	% copertura
IT05	Corna Piana	/	

5.3. RELAZIONE CON ALTRI SITI "BIOTOPI CORINE

Codice Sito in Relazione	Tipo	% copertura
300005025	*	

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	50	0
160	B	10	0
170	B	50	0
230	B	100	-
250	C	50	-
251	C	50	-
501	B	15	-
502	A	5	-
620	B	30	-
720	B	10	-

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 I SE (Riva); 35 II NE (Monte Altissimo di Nago)

Scala

25000

Proiezione

Gauss-Boaga