



1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 Tipo sito: B

1.2 Codice sito: IT3120075

1.3 Data compilazione: 199601

1.4 Data aggiornamento: 200604

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: Monte Brione

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° 52' 34"

Latitudine: 45° 53' 11"

2.2. AREA(ha):

66,276

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 70

Altitudine massima: 372

Altitudine media: 241

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 |
|--------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 5110 | 5 | C | C | B | B |
| 6110 | 2 | B | C | B | C |
| 6210* | 20 | A | C | B | A |
| 8160 | 1 | C | C | C | C |
| 8210 | 5 | B | C | C | C |
| 9340 | 10 | C | 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 ELENCATI NELL'ALLEGATO I DELLA DIRETTIVA 79/409/CEE

| Codice | Nome specie | Stanziale | Riprod. | Svern. | Staz. | Popol. | Cons. | Isolam. | Globale |
|--------|-----------------------|-----------|---------|--------|-------|--------|-------|---------|---------|
| A215 | Bubo bubo | 1p | | | | C | A | C | A |
| A224 | Caprimulgus europaeus | | C | | | C | A | C | A |
| A103 | Falco peregrinus | 1p | | | | C | A | C | A |
| A073 | Milvus migrans | | C | | | C | A | C | 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 |
|--------|-------------------------|-----------|---------|--------|-------|--------|-------|---------|---------|
| A218 | Athene noctua | V | | | | C | A | A | A |
| A253 | Delichon urbica | | C | | | C | A | C | A |
| A096 | Falco tinnunculus | | 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 |
| A233 | Jynx torquilla | | C | | | C | A | C | A |
| A271 | Luscinia megarhynchos | | C | | | C | A | C | A |
| A281 | Monticola solitarius | R | | | | C | A | B | A |
| A319 | Muscicapa striata | | C | | | C | A | C | A |
| A277 | Oenanthe oenanthe | | | | V | C | C | C | C |
| A214 | Otus scops | | V | | | C | A | B | A |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus | | C | | | C | A | C | A |
| A313 | Phylloscopus bonelli | | | | C | C | A | C | A |
| A314 | Phylloscopus sibilatrix | | | | C | C | A | C | A |
| A316 | Phylloscopus trochilus | | | | C | C | A | C | A |
| A276 | Saxicola torquata | | R | | | C | C | C | B |
| A210 | Streptopelia turtur | | C | | | C | A | C | A |
| A219 | Strix aluco | P | | | | C | B | C | B |
| A310 | Sylvia borin | | | | C | C | A | C | A |



| | | | | | | | | |
|------|----------------------|---|---|--|---|---|---|---|
| A305 | Sylvia melanocephala | C | | | C | A | B | A |
| A232 | Upupa epops | | R | | C | A | C | A |

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 |
| 1078 | Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria | P | | | | D | | | |
| 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 |
| 1304 | Rhinolophus ferrum-equinum | P | | | | C | A | B | 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



3.3 ALTRE SPECIE IMPORTANTI DI FLORA E FAUNA

| Gruppo | Nome specie | Popolaz. | Motivazione |
|-----------|---------------------------|--------------------------------|---|
| Mammiferi | Crocidura leucodon | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |
| Mammiferi | Crocidura suaveolens | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |
| Mammiferi | Erinaceus europaeus | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |
| Mammiferi | Glis glis | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="A"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |
| Mammiferi | Muscardinus avellanarius | <input type="text" value="P"/> | <input type="text" value="A"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |
| Mammiferi | Pipistrellus pipistrellus | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |
| Mammiferi | Sciurus vulgaris | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="A"/> <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 |
|---------|----------------------|--------------------------------|---|
| Rettili | Anguis fragilis | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="D"/> |
| Rettili | Coluber viridiflavus | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="D"/> |
| Rettili | Elaphe longissima | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="D"/> |
| Rettili | Lacerta bilineata | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <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"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |

| Gruppo | Nome specie | Popolaz. | Motivazione |
|----------|---|--------------------------------|---|
| Vegetali | Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | Cephalanthera damasonium (Miller) Druce | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <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"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |
| Vegetali | Chenopodium murale L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <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"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |
| Vegetali | Epipactis helleborine (L.) Crantz | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text"/> |
| Vegetali | Euphorbia nicaeensis All. | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | Festuca valesiaca Schleicher | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | Gladiolus italicus Miller | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/> |
| 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 | Heteropogon contortus (L.) Beauv. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | Iris pallida Lam. subsp. cengialti (Ambrosi) Foster | <input type="text" value="R"/> | <input type="text" value="A"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | Lactuca saligna L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | Lathyrus sphaericus Retz. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | Leontodon crispus Vill. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="D"/> |

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 -



| | | | | | |
|----------|--|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Vegetali | <i>Lepidium graminifolium</i> L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> |
| Vegetali | <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> |
| Vegetali | <i>Melampyrum arvense</i> L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.Richard | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> |
| Vegetali | <i>Ononis reclinata</i> L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Ophrys apifera</i> Hudson | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Ophrys bertoloniiiformis</i> O. & E.Danesch | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Ophrys insectifera</i> L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> |
| Vegetali | <i>Ophrys insectifera</i> X <i>sphegodes</i> | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> |
| Vegetali | <i>Ophrys sphegodes</i> Miller | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Ophrys tetraloniae</i> Teschner | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Orchis militaris</i> L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> |
| Vegetali | <i>Orchis militaris</i> X <i>simia</i> | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> |
| Vegetali | <i>Orchis morio</i> L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Orchis pallens</i> L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Orchis simia</i> Lam. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Ascherson | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Phillyrea latifolia</i> L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Plantago argentea</i> Chaix | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Plantago holosteum</i> Scop. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> |
| Vegetali | <i>Polygala nicaeensis</i> Risso | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Polypodium australe</i> Fée | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Reseda lutea</i> L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Serapias vomeracea</i> (Burm.) Briq. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="C"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Sherardia arvensis</i> L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Thymelea passerina</i> (L.) Cosson & Germ. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="D"/> |
| Vegetali | <i>Veronica prostrata</i> L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <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 | 10 |
| Praterie aride, Steppe | 20 |
| Praterie umide, Praterie di mesofite | |
| Praterie alpine e sub-alpine | 4 |
| Colture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare) | |
| Risaie | |
| Praterie migliorate | |
| Altri terreni agricoli | |
| Foreste caducifoglie | 40 |
| Foreste di conifere | |
| Foreste di sempreverdi | 10 |
| Foreste miste | 5 |
| Impianti forestali a monocoltura (incl. Pioppeti e specie esotiche) | 1 |
| 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) | |
| TOTALE: | 100 % |

Altre caratteristiche sito:

Il sito interessa la parte più elevata del caratteristico rilievo calcareo che si trova al centro del vasto fondovalle tra Arco e il Lago di Garda. Esso è caratterizzato da boscaglia di leccio, lembi di prati aridi (in parte anche in ambiente rupestre), una parte dell'olivaia che copre il lato occidentale della collina.
 Habitat 6210 prioritario (stupenda fioritura di orchidee).

4.2 QUALITÀ ED IMPORTANZA

La presenza di un clima submediterraneo favorisce lo sviluppo di vegetazione assai particolare a livello alpino, della quale la lecceta e l'olivaia sono gli aspetti più appariscenti. Vanno inoltre ricordate alcune rarità floristiche di rilievo. Il sito è inoltre di rilevante importanza per la nidificazione, la sosta e/o lo svernamento di specie di uccelli protette o in forte regresso, e/o a distribuzione localizzata sulle Alpi. Sono presenti invertebrati compresi nell'allegato II e legati a boschi in buone condizioni di naturalità.

4.3 VULNERABILITÀ

L'abbandono oppure l'intensivizzazione delle pratiche colturali dell'olivaia possono portare ad una grave banalizzazione dell'ambiente, facendo scomparire i prati aridi.

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 |
|------------------|-------------|--|
| IT05 | 100 | Riserva Naturale Regionale/Provinciale |

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

5.3. RELAZIONE CON ALTRI SITI "BIOTOPI CORINE

| Codice Sito in Relazione | Tipo | % copertura |
|--------------------------|------|-------------|
| 300100432 | * | |

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 |
|--------|-----------|------------|-----------|
| 141 | C | 10 | - |
| 160 | B | 20 | 0 |
| 250 | B | 50 | - |
| 409 | B | 5 | - |
| 501 | B | 20 | - |
| 502 | B | 30 | - |
| 620 | A | 20 | - |

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

| Codice | Intensità | Influenza |
|--------|-----------|-----------|
| 230 | B | - |

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 SE (Riva)

Scala
25000

Proiezione
Gauss-Boaga