

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 Tipo sito: B

1.2 Codice sito: IT3120023

1.3 Data compilazione: 199507

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: Sorte di Bellamonte

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: 11° 40' 20"

Latitudine: 46° 18' 34"

2.2. AREA(ha):

10,789

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m)

Altitudine minima: 1.393

Altitudine massima: 1.403

Altitudine media: 1.397

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 |
|--------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 6230 | 0,01 | D | | | |
| 7110 | 0,01 | B | C | C | C |
| 7140 | 9,77 | B | C | B | B |
| 7150 | 0,01 | C | C | B | B |
| 91D0 | 15,06 | B | C | B | B |
| 9410 | 75,09 | C | C | C | C |

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 | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | | |
|--------|-----------------------|-------------|---------|--------|------------------|--------|-------|---------|---------|
| | | Stanziale | Riprod. | Svern. | Stanz. | Popol. | Cons. | Isolam. | Globale |
| A223 | Aegolius funereus | | P | | | D | | | |
| A104 | Bonasa bonasia | P | | | | C | A | C | C |
| A236 | Dryocopus martius | P | | | | C | A | C | C |
| A217 | Glaucidium passerinum | P | | | | C | A | C | C |
| A338 | Lanius collurio | | P | | | C | A | C | C |
| A072 | Pernis apivorus | P | | | | C | A | C | C |

3.2.b UCCELLI NON ELENCATI NELL'ALLEGATO I DELLA DIRETTIVA 79/409/CEE

| Codice | Nome specie | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | | |
|--------|------------------|-------------|---------|--------|------------------|--------|-------|---------|---------|
| | | Stanziale | Riprod. | Svern. | Stanz. | Popol. | Cons. | Isolam. | Globale |
| A256 | Anthus trivialis | | P | | | C | A | C | A |
| A275 | Saxicola rubetra | | P | | | C | A | C | A |

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

| Codice | Nome specie | Stanziale | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|--------|-------------|-----------|-------------|------------|--------|------------------|--------|-------|---------|
| | | | Riprod. | Migratoria | Svern. | Stanz. | Popol. | Cons. | Isolam. |

| Codice | Nome specie | Stanziale | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|--------|-------------|-----------|-------------|------------|--------|------------------|--------|-------|---------|
| | | | Riprod. | Migratoria | Svern. | Stanz. | Popol. | Cons. | Isolam. |

| Codice | Nome specie | Stanziale | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|--------|-------------|-----------|-------------|------------|--------|------------------|--------|-------|---------|
| | | | Riprod. | Migratoria | Svern. | Stanz. | Popol. | Cons. | Isolam. |



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

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

Piante

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"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> D |
| Anfibi | Rana temporaria | <input type="text" value="P"/> | A <input type="text"/> C <input type="text"/> |

| Gruppo | Nome specie | Popolaz. | Motivazione |
|-----------|---------------------------|--------------------------------|--|
| Mammiferi | Neomys fodiens | <input type="text" value="C"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Mammiferi | Pipistrellus pipistrellus | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Mammiferi | Sciurus vulgaris | <input type="text" value="P"/> | A <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 | Vipera berus | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Rettili | Zootoca vivipara | <input type="text" value="P"/> | A <input type="text"/> C <input type="text"/> D |

| Gruppo | Nome specie | Popolaz. | Motivazione |
|----------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| Vegetali | Agrostis canina L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D |
| Vegetali | Andromeda polifolia L. | <input type="text" value="R"/> | A <input type="text"/> <input type="text"/> D |
| Vegetali | Arnica montana L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Vegetali | Carex dioica L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D |
| Vegetali | Carex limosa L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D |
| Vegetali | Carex pauciflora Lightf. | <input type="text" value="P"/> | A <input type="text"/> <input type="text"/> D |
| Vegetali | Carex vesicaria L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D |
| Vegetali | Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soò | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Vegetali | Drosera rotundifolia L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D |
| Vegetali | Galium uliginosum L. | <input type="text" value="R"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D |
| Vegetali | Goodyera repens (L.) R. Br. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Vegetali | Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Vegetali | Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Vegetali | Listera cordata (L.) R. Br. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Vegetali | Lycopodium annotinum L. | <input type="text" value="P"/> | <input type="text"/> B <input type="text"/> C <input type="text"/> |
| Vegetali | Vaccinium microcarpum (Turcz.) Hooker | <input type="text" value="R"/> | A <input type="text"/> <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 | 25 |
| Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane | |
| Praterie aride, Steppe | |
| Praterie umide, Praterie di mesofite | |
| Praterie alpine e sub-alpine | |
| Colture cerealicole estensive (incl. culture in rotazione con maggese regolare) | |
| Risaie | |
| Praterie migliorate | |
| Altri terreni agricoli | |
| Foreste caducifoglie | |
| Foreste di conifere | 75 |
| 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 | |
| Altri (incl. abitati, strade, discariche, meniere ed aree industriali) | |
| TOTALE: | 100 % |

Altre caratteristiche sito:

Torbiere di pendio, sul versante orografico sinistro della Val di Fiemme, con la vegetazione delle torbiere fonticole; qua e là si trovano cumuli di sfagni. Sono presenti habitat di particolare interesse non compresi nell'all.I della direttiva 92/43/CEE, in particolare: Caricion fuscae.

4.2 QUALITA' ED IMPORTANZA

Torbiere compresa all'interno di un'area prativa. Si tratta di un biotopo di vitale importanza per la riproduzione di molte specie di anfibi e rettili.

4.3 VULNERABILITÀ

Scavo di canaletti di drenaggio, abbandono della fienagione.

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

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 | B | 90 | - |
| 501 | B | 50 | - |

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

22 IV NE (Predazzo)

Scala

25000

Proiezione

Gauss-Boaga