
NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

| <i>1.1. TIPO</i> | <i>1.2. CODICE SITO</i> | <i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i> | <i>1.4. AGGIORNAMENTO</i> |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| B | IT3230045 | 199606 | 200212 |

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione
della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Torbiera di Antole

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

200312

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 10 35

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 8 20

2.2. AREA (ha):

25,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

3

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

450

MAX

479

MEDIA

462

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

| CODICE | % COPERTA | RAPPRESENTATIVITA | SUPERFICE RELATIVA | GRADO CONSERVAZIONE | VALUTAZIONE GLOBALE |
|--------|--------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 6510 | 30 | B | C | C | C |
| 7140 | 10 | A | C | C | B |

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 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

| CODE | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | | |
|------|------------------------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|---|
| | | Riprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale | |
| | | Riprod. | Svern. | Stazion. | | | | | |
| A127 | Grus grus | | | P | | D | | | |
| A031 | Ciconia ciconia | | | P | | D | | | |
| A140 | Pluvialis apricaria | | | P | | D | | | |
| A072 | Pernis apivorus | R | | | | C | A | C | C |
| A338 | Lanius collurio | C | | | | C | A | C | C |

3.2.b. Uccelli non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

| CODE | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | | |
|------|------------------------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|---|
| | | Riprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale | |
| | | Riprod. | Svern. | Stazion. | | | | | |
| A142 | Vanellus vanellus | | | P | | D | | | |
| A152 | Lymnocyptes minimus | | | P | | D | | | |
| A153 | Gallinago gallinago | | | P | | D | | | |
| A086 | Accipiter nisus | R | | | | C | A | C | C |
| A235 | Picus viridis | C | | | | C | A | C | C |
| A276 | Saxicola torquata | | V | | | C | B | B | C |

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

| CODE | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | | |
|------|-------------------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|---|
| | | Riprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale | |
| | | Riprod. | Svern. | Stazion. | | | | | |
| 1193 | Bombina variegata | R | | | | C | B | C | B |

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

| CODE | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|------|--------------------------------|-------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|---------|
| | | Riprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | Riprod. | Svern. | Stazion. | | | | |
| 1078 | Callimorpha quadripunctaria | P | | | D | | | |
| 1088 | Cerambyx cerdo | P | | | D | | | |
| 1083 | Lucanus cervus | P | | | C | C | C | C |

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

| GRUPPO | NOME SCIENTIFICO | POPOLAZIONE | MOTIVAZIONE |
|---------------|--------------------------|-------------|-------------|
| B M A R F I P | | | |
| A | Bufo bufo | C | C |
| A | Rana dalmatina | V | C |
| A | Rana klepton esculenta | V | C |
| A | Rana temporaria | V | C |
| M | Crocidura suaveolens | V | C |
| M | Erinaceus europaeus | C | C |
| M | Martes foina | V | C |
| M | Meles meles | V | C |
| M | Muscardinus avellanarius | V | C |
| M | Mustela nivalis | C | C |
| M | Neomys fodiens | V | C |
| | P Carex appropinquata | P | A |
| | P Carex diandra | V | A |
| | P Carex lasiocarpa | P | D |
| | P Carex pseudocyperus | P | D |
| | P Festuca trichophylla | V | D |
| | P Peucedanum palustre | V | D |
| | P Utricularia australis | P | A |
| R | Coluber viridiflavus | C | C |
| R | Coronella austriaca | V | C |
| R | Lacerta bilineata | V | C |
| R | Natrix natrix | C | C |
| R | Natrix tessellata | V | C |
| R | Vipera aspis | V | C |
| R | Zootoca vivipara | V | A |

(B = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

| Tipi di habitat | % coperta |
|--|--------------|
| Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta | 20 |
| Praterie umide, Praterie di mesofite | 30 |
| Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali) | 50 |
| Copertura totale habitat | 100 % |

Altre caratteristiche sito

Torbiera acida, in fase di riduzione.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Raro esempio di torbiera a sfagni (unica in Val Belluna); flora ricca di entità rare e in via di locale estinzione.

4.3. VULNERABILITÀ

dreanggio e pratiche agricole, inquinamento, estrazione di torba

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

CALDART F., 1956. La ex torbiera di Antole: una singolare stazione botanica che agonizza. Rassegna Economica C.C.I.A.A., n. 2 (1956): 6 - 8. Belluno
ARGENTI C., 1985. Ancora sulla torbiera di Antole. Dolomiti, 8, 4: 32 - 33.
ARGENTI C., 1994. Segnalazioni floristiche per la provincia di Belluno. I. Ann. Mus. Civ. Rovereto, 9 (1993): 193-208.
ARGENTI C., 1984b. La torbiera di Antole, un biotopo degradato. Dolomiti, 7, 1: 25 - 28. Belluno.

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

| CODICE | %COPERTA |
|--------|----------|
| IT00 | 100 |

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON 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:

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

| <i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i> | <i>SCALA</i> | <i>PROIEZIONE</i> | <i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i> |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 063070 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |

() CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le refernze)*

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA