

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 | IT3230017 | 199606 | 200309 |

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT3230071

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:

Monte Pelmo - Mondeval - Formin

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199509

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 7 30

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 27 22

2.2. AREA (ha):

11065,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

89

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1000

MAX

3100

MEDIA

1862

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

☒

Atlantica

☐

Boreale

☐

Continentale

☐

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 |
|--------|--------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 6170 | 17 | A | C | A | B |
| 9410 | 10 | B | C | B | B |
| 9420 | 8 | B | C | B | B |
| 8210 | 7 | B | C | A | B |
| 6230 | 6 | A | C | B | A |
| 6520 | 5 | A | C | B | A |
| 6410 | 5 | A | C | B | A |
| 6430 | 5 | A | C | B | A |
| 8120 | 4 | B | C | A | B |
| 8110 | 3 | B | C | A | B |
| 9110 | 2 | C | C | C | C |
| 9150 | 2 | C | C | C | C |
| 91D0 | 2 | B | C | B | B |
| 4070 | 2 | C | C | B | C |
| 4060 | 2 | B | C | B | B |
| 7140 | 1 | A | C | B | A |
| 3240 | 1 | C | C | C | C |
| 3220 | 1 | C | C | C | C |
| 9180 | 1 | C | C | C | C |
| 7230 | 1 | A | C | B | B |
| 7150 | 1 | B | C | C | B |
| 7110 | 1 | C | C | C | B |
| 7220 | 1 | C | C | C | B |
| 8230 | 1 | C | C | C | C |

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 dell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

| CODE | NOME | POPOLAZIONE | | | VALUTAZIONE SITO | | | |
|------|-------------------------------|-------------|------------|--------|------------------|---------------|------------|---------|
| | | Riprod. | Migratoria | | Popolazion e | Conservazione | Isolamento | Globale |
| | | | Riprod. | Svern. | Stazion. | | | |
| A215 | Bubo bubo | V | | | | D | | |
| A104 | Bonasa bonasia | R | | | | C | A | B |
| A409 | Tetrao tetrix tetrix | C | | | | C | A | B |
| A091 | Aquila chrysaetos | C | | | | C | A | C |
| A408 | Lagopus mutus helveticus | R | | | | C | A | B |
| A223 | Aegolius funereus | R | | | | C | A | B |
| A217 | Glaucidium passerinum | R | | | | C | A | B |
| A236 | Dryocopus martius | C | | | | C | A | B |
| A108 | Tetrao urogallus | R | | | | C | A | B |
| A241 | Picoides tridactylus | R | | | | C | A | B |
| A412 | Alectoris graeca saxatilis | R | | | | C | A | B |
| A076 | Gypaetus barbatus | R | | | | D | | |

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. | | | |
| A086 | Accipiter nisus | C | | | | C | A | C |
| A085 | Accipiter gentilis | R | | | | C | A | C |
| A358 | Montifringilla nivalis | R | | | | C | A | B |
| A344 | Nucifraga caryocatactes | C | | | | C | A | B |
| A369 | Loxia curvirostra | C | | | | C | A | C |
| A282 | Turdus torquatus | C | | | | C | A | C |
| A264 | Cinclus cinclus | R | | | | C | A | B |
| A333 | Tichodroma muraria | R | | | | C | A | B |

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**

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

| CODICE | NOME | POPOLAZIONE | VALUTAZIONE SITO | | | |
|--------|--------------------------|-------------|------------------|---------------|------------|---------|
| | | | Popolazione | Conservazione | Isolamento | Globale |
| 1902 | Cypripedium calceolus | R | C | A | C | B |
| 1386 | Buxbaumia viridis | P | A | A | A | A |

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

| GRUPPO | NOME SCIENTIFICO | POPOLAZIONE | MOTIVAZIONE |
|---------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| B M A R F I P | | | |
| A | <i>Salamandra atra</i> | R | C |
| M | <i>Cervus elaphus</i> | C | C |
| M | <i>Martes martes</i> | R | C |
| M | <i>Mustela erminea</i> | C | C |
| M | <i>Rupicapra rupicapra</i> | C | D |
| P | <i>Androsace hausmannii</i> | V | D |
| P | <i>Carex dioica</i> | R | D |
| P | <i>Carex lasiocarpa</i> | P | D |
| P | <i>Carex pauciflora</i> | P | A |
| P | <i>Chamaeorchis alpina</i> | R | C |
| P | <i>Dactylorhiza incarnata</i> | R | C |
| P | <i>Dactylorhiza maialis</i> | R | A |
| P | <i>Draba dolomitica</i> | V | B |
| P | <i>Drosera rotundifolia</i> | R | A |
| P | <i>Juncus arcticus</i> | P | D |
| P | <i>Juniperus sabina</i> | R | A |
| P | <i>Menyanthes trifoliata</i> | R | D |
| P | <i>Pedicularis palustris</i> | R | D |
| P | <i>Ranunculus seguieri</i> | R | D |
| P | <i>Salix caesia</i> | R | D |
| P | <i>Salix caesia</i> | R | D |
| P | <i>Salix foetida</i> | R | A |
| P | <i>Salix glaucosericea</i> | R | C |
| P | <i>Salix mielichhoferi</i> | R | A |
| P | <i>Salix rosmarinifolia</i> | V | A |
| P | <i>Saxifraga cernua</i> | P | D |
| P | <i>Trichophorum alpinum</i> | R | D |
| P | <i>Utricularia australis</i> | P | A |
| P | <i>Vaccinium uliginosum</i> | R | 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 |
|---|--------------|
| Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali) | 18 |
| Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti) | 2 |
| Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta | 4 |
| Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee | 5 |
| Praterie aride, Steppe | 6 |
| Praterie umide, Praterie di mesofite | 9 |
| Praterie alpine e sub-alpine | 20 |
| Foreste di caducifoglie | 5 |
| Foreste di conifere | 14 |
| Foreste miste | 2 |
| Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni | 15 |
| Copertura totale habitat | 100 % |

Altre caratteristiche sito

Foreste montane e subalpine di *Picea abies*; foreste di larice e pino cembro; versanti calcarei alpini, prati pionieri su cime rocciose, presenza di numerosi biotopi umidi; alternarsi di substrati calcarei e silicei.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente dolomitico di eccezionale interesse comprendente foreste di conifere, praterie alpine, ghiaioni e cime sopra 3000 m s.l.m.; presenza di siti mesolitici (Mondeval) emergenze paleontologiche (orme dinosauri); iscrizioni rupestri preromane. Flora ricca di specie rare e di elevato interesse biogeografico.

4.3. VULNERABILITÀ

Elevato uso turistico e ricreativo estivo ed invernale, insediamenti ed infrastrutture turistiche, cave, calpestio, antropizzazione, inquinamento, caccia

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

PIGNATTI S. , 1981. Carta dei complessi di vegetazione di Cortina d'Ampezzo, CNR AQ/1/189, Roma.
DEL PRETE C., TOMASELLI M., 1984. Beiträge zur Verbreitung der Orchideen in Italien. XIII. Mitteilung: 5 - 8. Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ., 16 (3): 499 - 508
AA.VV. , 1988. Introduzione all'ambiente naturale e itinerario n. 1. Passo Giau - Mondeval - Croda da Lago - Cortina. Guide naturalistiche delle Dolomiti Venete. Edizioni Dolomiti, Cortina d'Ampezzo. Collana a cura di Mario Panizza
ARGENTI C., 1994. Segnalazioni floristiche per la provincia di Belluno. I. Ann. Mus. Civ. Rovereto, 9 (1993): 193-208.
AA.VV. , 1985b. Sentiero Natura S. Vittore. Regione Veneto, vol. n. 4. Grafiche Antiga, Crocetta del Montello (TV)

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:

| CODICE TIPO | NOME SITO | SOVRAPPOSIZIONE TIPO | %COPERTA |
|-------------|--|-------------------------|----------|
| IT04 | Parco Naturale Regionale delle Dolomiti d'Ampezzo | / | 0 |

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI 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> |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 029050 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |
| 029060 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |
| 029090 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |
| 029100 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |
| 029110 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |
| 029130 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |
| 029140 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |
| 029150 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |
| 046020 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |
| 046030 | 10000 | Gauss-Boaga Ovest | |

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA