

---

# 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:*

199509

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*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

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
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 nell'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	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	C			C	A	B	C
A091	Aquila chrysaetos	C			C	A	C	C
A408	Lagopus mutus helveticus	R			C	A	B	C
A223	Aegolius funereus	R			C	A	B	C
A217	Glaucidium passerinum	R			C	A	B	C
A236	Dryocopus martius	C			C	A	B	C
A108	Tetrao urogallus	R			C	A	B	C
A241	Picoides tridactylus	R			C	A	B	C
A412	Alectoris graeca saxatilis	R			C	A	B	C
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	C
A085	Accipiter gentilis	R			C	A	C	C
A358	Montifringilla nivalis	R			C	A	B	C
A344	Nucifraga caryocatactes	C			C	A	B	C
A369	Loxia curvirostra	C			C	A	C	B
A282	Turdus torquatus	C			C	A	C	B
A264	Cinclus cinclus	R			C	A	B	B
A333	Tichodroma muraria	R			C	A	B	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
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### 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 "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*

<b>NUMERO MAPPA NAZIONALE</b>	<b>SCALA</b>	<b>PROIEZIONE</b>	<b>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</b>
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 refernze)*

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE

## **4. DESCRIZIONE SITO**

### 4.7. STORIA