

---

# 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>
C	IT3230035	199606	200403

*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:*

Valli del Cismon - Vanoi: Monte Coppolo

*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:*

200308

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

---

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 43 36

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 4 43

### 2.2. AREA (ha):

2845,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

29

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

450

MAX

2000

MEDIA

1198

### 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
9410	20	B	C	B	B
6170	9	A	C	A	A
9130	9	A	C	B	B
9150	7	A	C	B	B
6430	4	B	C	B	B
6210	4	A	C	A	A
8120	4	B	C	A	A
9420	4	B	C	B	B
4070	3	B	C	B	C
8210	3	B	C	A	B
6230	2	B	C	B	B
6520	2	B	C	B	B
6410	2	B	C	B	B
9110	1	C	C	C	C
9140	1	C	C	B	C
3240	1	C	C	C	C
4060	1	C	C	B	C
8230	1	B	C	B	B
7230	1	C	C	B	B
9180	1	B	C	B	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.				
A072	Pernis apivorus	C		P	C	B	C	B
A073	Milvus migrans	P		P	C	C	C	C
A074	Milvus milvus			V	D			
A078	Gyps fulvus			V	D			
A080	Circaetus gallicus			P	D			
A091	Aquila chrysaetos	P			B	B	B	B
A103	Falco peregrinus	V	R	R	C	B	B	B
A104	Bonasa bonasia	R			B	A	C	B
A108	Tetrao urogallus	R			B	A	C	C
A122	Crex crex			V	C	B	C	B
A139	Charadrius morinellus			P	D			
A215	Bubo bubo	P			C	B	C	B
A217	Glaucidium passerinum	R			C	B	B	B
A223	Aegolius funereus	R			C	A	C	C
A224	Caprimulgus europaeus	P		P	D			
A234	Picus canus	V			C	B	B	B
A236	Dryocopus martius	C			C	B	C	B
A241	Picoides tridactylus	P			A	B	A	B
A408	Lagopus mutus helveticus	V			B	B	B	B
A409	Tetrao tetrix tetrix	C			C	A	C	C
A412	Alectoris graeca saxatilis	R			D			

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

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
M	<i>Eliomys quercinus</i>	R	C
P	<i>Campanula morettiana</i>	P	A
P	<i>Cortusa matthioli</i>	R	A
P	<i>Delphinium dubium</i>	V	D
P	<i>Geranium argenteum</i>	V	D
P	<i>Philadelphus coronarius</i>	V	D
P	<i>Physoplexis comosa</i>	R	A
P	<i>Primula tyrolensis</i>	R	B
P	<i>Thlaspi minimum</i>	R	D

(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
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	4
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	3
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	9
Praterie aride, Steppe	3
Praterie umide, Praterie di mesofite	9
Praterie alpine e sub-alpine	10
Foreste di caducifoglie	21
Foreste di conifere	27
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	10
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	4
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Vette dolomitiche pareti e ghiaioni; praterie montane, versanti rocciosi calcarei, foreste subalpine e alpine di *Picea abies*; comunità erbacee dei corsi d'acqua subalpini. Abieteti, lariceti, saliceti, alneti e arbusteti subalpini, alneti di ontano bianco, ripari sottoroccia.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Elevata biodiversità per abbondanza di ambienti prossimo-naturali poco antropizzati. La presenza di substrati silicei determina habitat decisamente rari in ambienti dolomitico.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Assetto idrogeologico, pascolo e caccia.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

LASEN C., ARGENTI C., 1986. Stazioni aride relitte in Val Belluna. Dolomiti, IX, 3: 37-42. Belluno  
 LASEN C., 1993c. Note integrative al catalogo floristico delle Alpi Feltrine. Gortania, 14 (1992): 137-150

## 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*

<b>NUMERO MAPPA NAZIONALE</b>	<b>SCALA</b>	<b>PROIEZIONE</b>	<b>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</b>
062050	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062130	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