

---

# 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>
G	IT3230080	199606	200502

**1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000**

NATURA 2000 CODICE SITO

IT3230089

**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:**

Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno

**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 25 5

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 23 36

### 2.2. AREA (ha):

12253,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

68

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

500

MAX

2624

MEDIA

1486

### 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
9410	19	A	C	A	A
8210	15	B	C	B	B
4070	8	A	C	A	A
8120	8	A	C	A	B
6170	6	B	C	B	B
9130	3	B	C	B	B
6430	3	B	C	B	B
9150	3	C	C	B	C
9530	3	A	C	A	A
4060	1	B	C	B	B
8230	1	C	C	C	C
3240	1	C	C	C	C
3220	1	C	C	C	C
6410	1	B	C	B	B
6520	1	C	C	B	C
9180	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.				
A072	Pernis apivorus		P	P	C	A	C	B
A073	Milvus migrans			P	C		C	C
A078	Gyps fulvus			R	C	C	C	C
A091	Aquila chrysaetos	P			C	A	C	B
A103	Falco peregrinus	P			C	B	C	B
A104	Bonasa bonasia	C			C	A	B	A
A108	Tetrao urogallus	C			C	A	B	B
A139	Charadrius morinellus			P	C	C	C	C
A215	Bubo bubo	P			C	A	C	B
A217	Glaucidium passerinum	P			C	A	B	C
A223	Aegolius funereus	P			C	A	B	C
A236	Dryocopus martius	C			C	A	B	B
A408	Lagopus mutus helveticus	P			C	A	C	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	P			C	A	B	B

**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.				
A085	Accipiter gentilis	P			C	A	C	B
A086	Accipiter nisus		P	P	C	A	C	B
A264	Cinclus cinclus	C			C	A	C	B
A282	Turdus torquatus		C		C	A	B	C
A326	Parus montanus	C			C	A	C	B
A327	Parus cristatus	C			C	A	B	A
A344	Nucifraga caryocatactes	C			C	A	B	A
A345	Pyrrhocorax graculus	P			C	B	B	C
A358	Montifringilla nivalis	C			C	A	B	C
A369	Loxia curvirostra	C			C	A	C	A

**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**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1072	Erebia calcaria	P			A	A	A	A

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
					Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1902	Cypripedium calceolus	R			A	B	C	B

### 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>Capra ibex</i>	R	C
M	<i>Cervus elaphus</i>	R	C
M	<i>Dryomys nitedula</i>	R	C
M	<i>Lepus timidus</i>	C	C
M	<i>Martes martes</i>	R	C
M	<i>Mustela erminea</i>	R	C
M	<i>Neomys anomalus</i>	V	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	C	C
P	<i>Arenaria huteri</i>	V	B
P	<i>Euphrasia portae</i>	V	B
P	<i>Gentiana froelichii</i>	V	D
P	<i>Leontodon berinii</i>	R	B
P	<i>Primula wulfeniana</i>	P	D
P	<i>Spiraea decumbens ssp. tomentosa</i>	R	B

(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)	3
Brughiera, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	10
Praterie umide, Praterie di mesofite	4
Praterie alpine e sub-alpine	9
Foreste di caducifoglie	10
Foreste di conifere	24
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	26
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	14
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Boschi misti di latifoglie e conifere, mughete, detriti di falda, pareti dolomitiche, pinete di pino silvestre, circhi glaciali. Vette dolomitiche, pareti e ghiaioni; praterie montane, versanti rocciosi calcarei, foreste subalpine e alpine di Picea abies; comunità erbacee dei corsi d'acqua subalpini; pinete di pino silvestre, lariceti, abieteti, arbusteti subalpini, alneti di ontano bianco, pendii erbosi soggetti a forte ruscellamento. Balze arido-rupestri.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambienti dolomitici tra i più vari e, spesso, poco antropizzati. Importante per gli aspetti ecologici, geomorfologici ed area di transizione tra i massicci dolomitici e le prealpi carsiche con aspetti paesaggistici faunistici. Nucleo alloctono di mufloni; foreste di abete rosso, abete bianco e larici. Significativa presenza di entità rare e biogeograficamente importanti.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Escursionismo, insediamenti turistici, prelievo di fauna e flora

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

AA. VV., 1971. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia, Fogli 4c - 13 Monte Cavallino - Ampezzo, Ed. Ministero dell'Industria, Roma.  
 ALGHISI P., FERRARI G., LUCHETTI G., SUSMEL L., ZANGHERI S., 1962. Indagini biocenotiche su un pascolo degradato del Comelico Superiore come premessa per opere di miglioria. in "Annali C.E.M. delle Venezie", n. 3, Padova.  
 ANDRICH O., 1984. Capacità produttiva delle foreste nel territorio di Comelico e Sappada, Rassegna Economica, C.C.I.A.A. Belluno.  
 ANDRICH O., 1985. Un dodecennio di utilizzazioni forestali in Comelico, Rassegna Economica, C.C.I.A.A. Belluno.  
 BERTI B., 1998. Le orchidee spontanee del Veneto e del territorio di Danta di Cadore, Mestre.  
 BERTI B., 1999. La vita nelle torbiere e le torbiere di Danta di Cadore.  
 BERTI B., Funghi nei boschi di Danta di Cadore, Fosso 1998  
 BOLZON P., 1920. Piante dei terreni silicei del Comelico Superiore (Prov. di Belluno). "Atti Acc. Ven. Trent. Istr.", 11: 46-65.



---

BONI A., 1937. L'alto bacino orientale del Piave. Topografia, geologia, morfologia, idrografia, da «Memorie del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere», Classe

BOSELLINI A., 1996. Geologia delle Dolomiti, Athesia, Bolzano.

CASATI P., 1979. Stratigrafia medio-triassica del Comelico occidentale, Milano.

CASATI P., 1981. Geologia nella V. Ansiei, Popera, Tre Cime, Milano.

CASSOL M., 2002. Trasformazioni recenti dell'ambiente alpino -Paesaggio e trasformazioni dell'agricoltura nel caso di studio di Sappada. In MAMOLI M (a cura di) Progettare nello spazio alpino - Manuale per la tutela, la conservazione ed il recupero del paesaggio, degli insediamenti e delle architetture tradizionali. Unione Europea - Regione Veneto, Belluno

di Scienze Matematiche e Naturali, vol. XXIII (XIV) della serie III), fasc.VI Hoepli, Milano.

LASEN C., 1993. Cenni naturalistici. Ampezzo: Cristallo e Pomagagnon. Oronimi Bellunesi. Ampezzo - Auronzo - Comelico. Fondazione G. Angelini, Qu n. 3: 71-78, Tip. C.L.E.U.P., Padova.

LASEN C., Il paesaggio vegetale del Comelico, in «Le Dolomiti Bellunesi», Natale 1996 e Estate 1997; anche in estratto nel 2000 per il XXX del C.A.I. Val Comelico, con contributi di Carbogno (storia locale), Cesco Frare (oronimi comeliani), Zandonella Callegher (storia dell'alpinismo in Comelico), Scortegagna (geologia in Comelico).

PAMPANINI R., 1928. Uno sguardo alla flora del Cadore (Alpi Orientali), N. Giorn Bot. Ital., n.s., 34: 1383-1429.

PAMPANINI R., 1931-32. Contributi alla storia dell' esplorazione floristica del Cadore dal 1838 al 1931. in Atti R. Ist. Ven. Sc. Lett. Arti, 91, p. 2<sup>a</sup>.

PAMPANINI R., 1958. La flora del Cadore, Tip. Valbonesi, Forlì.

SATI P., 1979. Stratigrafia medio-triassica del Comelico occidentale, Milano.

SELLI R., s. d. Schema geologico delle Alpi Carniche, Università di Padova.

TONIOLO A. R., 1911. I limiti altimetrici nella Val Visdende (Comelico). Studi sopra i limiti altimetrici, III, «Memorie Geografiche di Giotto Dainelli», n. 1, Tip. M. Ricci, Firenze.

ZANETTI M., LORO R., TURIN P., RUSSINO G., 1993. Carta ittica - Indagine idrologica, chimico-fisica e biologica delle acque fluenti bellunesi, Amministrazione Provinciale di Belluno, Tip. Niero, Belluno.

ZENARI S., 1941-1942. Contributo alla conoscenza della flora del Comelico (Alto Cadore), Mem. Accad. Scienze Lettere e Arti, Padova.

ZENARI S., 1942. La vegetazione nel Comelico (Alto Cadore), CNR, Bologna.

ZENARI S., 1946-1956. La distribuzione stazionale delle entità floristiche del Cadore, Arch. Botanico Italiano, diverse annate dal vol. 23 al 32.

---

## 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 "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>
030090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
047010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
047020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
047050	10000	Gauss-Boaga Ovest	
047090	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**