
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>
F	IT3230089	200502	200502

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT3230006
IT3230031
IT3230060
IT3230078
IT3230080
IT3230085

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

Dolomiti del Cadore e Comelico

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200502

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 30 23

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 31 19

2.2. AREA (ha):

70397,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

378

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

496

MAX

3000

MEDIA

1590

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	39	A	C	A	A
8210	9	B	C	A	B
4070	8	B	C	A	B
6170	4	B	C	B	B
6150	4	A	C	B	A
9530	4	B	C	B	B
4060	3	B	C	B	B
9130	3	B	C	B	B
8120	2	A	C	A	B
6430	2	B	C	B	B
4080	2	B	C	B	B
6410	1	B	C	C	B
7140	1	A	B	B	A
7150	1	A	B	B	A
6230	1	B	C	B	B
7230	1	B	C	B	B
8110	1	A	C	A	A
6520	1	C	C	B	C
3240	1	C	C	C	C
8240	1	C	C	A	C
3230	1	C	C	C	C
9150	1	C	C	B	C
9180	1	C	C	C	C
91D0	1	A	B	B	B
9420	1	B	C	B	B
6210	1	C	C	C	C
6510	1	C	C	C	C
7110	1	A	C	A	A
7240	1	C	B	C	C
3220	1	C	C	C	C
8220	1	B	C	A	A

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		P		P	C	A	C	B
A073	Milvus migrans				P	C		C	C
A078	Gyps fulvus				R	C		C	C
A091	Aquila chrysaetos	C				C	A	C	B
A103	Falco peregrinus	P	P		P	C	B	C	B
A104	Bonasa bonasia	C				C	A	B	B
A108	Tetrao urogallus	C				C	A	B	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	R				C	A	C	C
A122	Crex crex		P		P	C	B	C	B
A139	Charadrius morinellus				P	C	B	C	C
A215	Bubo bubo	R				C	A	C	B
A217	Glaucidium passerinum	R				C	A	C	B
A223	Aegolius funereus	P				C	A	B	B
A224	Caprimulgus europaeus		P		P	C	B	C	B
A234	Picus canus	P				C	A	B	C
A236	Dryocopus martius	C				C	A	B	B
A241	Picoides tridactylus	R				C	B	A	B
A408	Lagopus mutus helveticus	P				C	A	B	B
A409	Tetrao tetrix tetrix	C				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	R				C	A	C	A
A086	Accipiter nisus		C	P	P	C	A	C	B
A087	Buteo buteo		P		P	C	A	C	B
A228	Apus melba		C			C	A	C	A
A250	Ptyonoprogne rupestris		R			C		C	C
A259	Anthus spinoletta		C			C	A	B	A
A264	Cinclus cinclus	C				C	A	C	B
A266	Prunella modularis		C		P	C	A	C	B
A282	Turdus torquatus		C		C	C	A	B	A
A326	Parus montanus	C				C	A	C	B
A327	Parus cristatus	C				C	A	B	A
A328	Parus ater	C				C	A	C	B
A334	Certhia familiaris	P				C	A	C	B
A344	Nucifraga caryocatactes	C				C	A	B	B

A345	Pyrrhocorax graculus	P				C	B	B	A
A358	Montifringilla nivalis	C				C	A	B	A
A369	Loxia curvirostra	C				C	A	C	A

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1354	Ursus arctos	1			B	B	A	B
1361	Lynx lynx	1			B	B	B	B

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	P			B	B	B	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.				
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			C	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	Bufo bufo	C	C
A	Rana temporaria	C	C
A	Salamandra atra	R	C
A	Triturus alpestris	C	C
M	Apodemus flavicollis	P	D
M	Capra ibex	R	C
M	Cervus elaphus	R	C
M	Clethrionomys glareolus	P	D
M	Dryomys nitedula	R	C
M	Lepus timidus	C	C
M	Martes martes	R	C
M	Mustela erminea	R	C
M	Neomys anomalus	R	C
M	Rupicapra rupicapra	C	C
M	Sorex araneus	P	C
M	Sorex minutus	P	C
P	Andromeda polifolia	R	A
P	Arenaria huteri	V	B
P	Campylium stellatum	R	D
P	Carex chordorrhiza	V	A
P	Carex diandra	V	A
P	Carex dioica	V	D
P	Tofieldia pusilla	V	D
P	Carex lasiocarpa	V	D
P	Carex limosa	R	D
P	Carex pauciflora	V	A
P	Carex rostrata	C	D
P	Doronicum austriacum	C	D
P	Drepanocladus revolvens	C	D
P	Vaccinium microcarpum	V	D
P	Drosera longifolia	V	A
P	Drosera rotundifolia	R	D
P	Drosera x obovata	V	D
P	Equisetum pratense	P	D
P	Erigeron atticus	R	D
P	Eritrichium nanum	R	D
P	Euphrasia portae	V	B
P	Fissidens adianthoides	R	D
P	Gentiana froelichii	V	D
P	Gentiana prostrata	P	D
P	Jovibarba arenaria	V	D
P	Kobresia simpliciuscula	R	D
P	Leontodon berinii	R	B
P	Lomatogonium carinthiacum	R	D
P	Menyanthes trifoliata	R	D
P	Potentilla nitida	C	D
P	Potentilla palustris	V	A
P	Primula wulfeniana	P	D
P	Prunus padus	R	D
P	Ranunculus parnassifolius	P	D
P	Rhynchospora alba	V	A
P	Salix pentandra	R	A
P	Saponaria pumila	R	D
P	Scheuchzeria palustris	V	A
P	Schoenus ferrugineus	R	A

	P	<i>Scorzonera humilis</i>	R		D
	P	<i>Sempervivum wulfenii</i>	R		D
	P	<i>Spiraea decumbens ssp. Tomentosa</i>	R	B	
	P	<i>Swertia pannonica</i>	R	A	
	P	<i>Triglochin palustre</i>	R		D
	P	<i>Utricularia minor</i>	V	A	
	P	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	P		D
R		<i>Anguis fragilis</i>	C		C
R		<i>Coronella austriaca</i>	R		C
R		<i>Vipera berus</i>	R		C
R		<i>Zootoca vivipara</i>	V	A	
	P	<i>Cystopteris sudetica</i>	V	A	
	P	<i>Montia fontana</i>	V		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)	1
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	13
Praterie aride, Steppe	1
Praterie umide, Praterie di mesofite	2
Praterie alpine e sub-alpine	9
Praterie migliorate	2
Foreste di caducifoglie	3
Foreste di conifere	50
Foreste miste	1
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti e specie esotiche)	1
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	15
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Area in prevalenza dolomitica che interessa parte della Catena Carnica Principale ove affiora il basamento cristallino paleozoico caratterizzato da rocce silicatiche. Sono presenti in quota pareti rocciose, ghiaioni, piccoli ghiacciai, nevai permanenti, circhi glaciali, laghetti alpini, foreste a prevalenza di conifere: lariceti, abieteti, pinete di pino silvestre. Arbusteti subalpini, alnete ad ontano bianco, pendii detritici; praterie alpine (*Festucetum variae*, *Hypochoerido-Festucetum paniculatae* e aggruppamenti ad *Agrostis schraderana*) e ambienti subnivali, sia silicei che calcarei; prati pingui montani e prati palustri. Presenza di torbiere sia acide che alcaline.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambienti dolomitici tra i più vari e, spesso, poco antropizzati. Importanti per gli aspetti ecologici, geomorfologici ed area di transizione tra i massicci dolomitici e le prealpi carniche con aspetti faunistici e forestali di rilevante pregio e di notevole interesse paesaggistico e turistico. Sono presenti zone palustri e torbose, entità rare, subendemiche e biogeograficamente importanti. È presente un nucleo alloctono di mufloni.

4.3. VULNERABILITÀ

Alterazione degli ambienti per eccessiva presenza antropica: elevato escursionismo estivo ed invernale con conseguente disturbo alla fauna, insediamenti turistici, prelievo di fauna e flora, sport invernali. Gestione forestale e pascolo. Scarsa presenza di entità arboree mature - senescenti che forniscono habitat a specie di elevato interesse (*Picus canus*, *Picoides tridactylus*). Abbandono dello sfalcio e ingresso di entità arbustive e arboree con conseguente perdita di habitat di specie di interesse comunitario (*Crex crex*). Rischio idrogeologico per captazione d'acqua.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

- 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 miglitoria. in "Annali C.E.M. delle Venezia", 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.
- ARPAV, 2001. Studio di 15 biotopi in area dolomitica. Agenzia Regionale per la Prevenzione Ambientale del Veneto. Centro Valanghe di Arabba
- ARTUSO I., 1994. Progetto Alpe. Fed. ital. Caccia, UNCZA ed., Grafiche Artigianelli. Trento.
- BARBO M., CODOGNO M., 1998. Studio fitosociologico delle cenosi forestali subalpine a Picea Abies (l.) Karst. Del comelico (bl - veneto). In: gruppo natura bellunese. Atti Convegno aspetti naturalistici della provincia di Belluno. Pagg. 99 - 110. 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.
- BON M., DE BATTISTI R., MEZZAVILLA F., PAOLUCCI P., VERNIER E. (a cura di), 1996. Atlante dei Mammiferi del Veneto (1970-1995). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., Venezia.
- BOSELLINI A., 1996. Geologia delle Dolomiti, Athesia, Bolzano.
- 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
- CASSOL M., CIBIEN A., DAL FARRA A., 2001. Il re di quaglie (Crex crex) nella Provincia di Belluno: nuovi dati distributivi. Atti 3° Convegno dei faunisti Veneti - Rovigo 14-15.X.2000.
- CATELLO M., 1997. Il ritorno della linca. Le Dolomiti Bellunesi. Natale 1997, 38: 39.
- DAL FARRA A., CASSOL M., 1994 (b). I roccoli del Bellunese. Amministrazione Provinciale di Belluno, Assessorato Caccia e Pesca. Pp. 234.
- DEL FAVERO R. (a cura di), 2000. Biodiversità e Indicatori nei tipi forestali del Veneto. Regione del Veneto, Accademia Italiana di Scienze Forestali, (Venezia) 335 pp.
- LAPINI L., DALL'ASTA A., BRESSI N., DOLCE S., PELLARINI P., 1999. Atlante corologico degli anfibi e dei rettili del Friuli-Venezia Giulia. Museo Friul. St. Nat. ed., Udine, pubblicazione n. 43.
- 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 Carbojno (storia locale), Cesco Frare (oronimi comeliani), Zandonella Callegher (storia dell'alpinismo in Comelico), Scortegagna (geologia in Comelico).
- MEZZAVILLA F., 1989, Atlante degli uccelli nidificanti nelle provincie di Treviso e Belluno (Veneto) 1983-1988. Museo Civico di Storia e Scienze Naturali Montebelluna ed., Industrie Grafiche Casier, Treviso.
- MEZZAVILLA F., 1989. Atlante degli uccelli nidificanti nelle provincie di Treviso e Belluno (Veneto) 1983-1988. Museo Civico di Storia e Scienze Naturali di Montebelluna (TV): 116 pp.
- 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. 2ª.
- PAMPANINI R., 1958. La flora del Cadore, Tip. Valbonesi, Forlì.
- RASSATI G., 2003a. Distribuzione del Picchio cenerino *Picus canus* in Friuli Venezia Giulia. Avocetta 27: 174.
- RASSATI G., 2003b. Distribuzione del Picchio tridattilo *Picoides tridactylus* in Friuli Venezia Giulia. Avocetta 27: 173.
- TORMEN G., CIBIEN A., 1991. L'aquila reale nelle provincie di Belluno e Treviso (primi dati). Amministrazione provinciale di Belluno, Assessorato Caccia e pesca - Gruppo Natura Bellunese ed., Tipo-Lito Niero, Belluno.
- TORMEN G., CIBIEN A., 1994. Il Gufo reale *Bubo bubo* in provincia di Belluno. Dati Preliminari. Atti del I° Conv.Faun.Veneti - Montebelluna (TV), 3-4 aprile 1993, Graf. Italprint, Treviso: 53-59.
- TORMEN G., G. SOMMAVILLA. 1998. Il ritorno dell'orso bruno nelle Dolomiti. Le Dolomiti Bellunesi. Natale 1998. 41: 238-239.
- 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 stagionale delle entità floristiche del Cadore, Arch. Botanico Italiano, diverse annate dal vol. 23 al 32.
- ZILLOTTO U. (coord.), ANDRICH O., LASEN C., RAMANZIN M., 2004. Trattati essenziali della tipologia veneta dei pascoli di monte e dintorni. Regione del Veneto,

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

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	% COPERTA
IT05	Riserva naturale orientata "VAL TOVANELLA"	+	100

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:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
608	A B C		+ 0 -
623	A B C		+ 0 -
625	A B C		+ 0 -
626	A B C		+ 0 -
690	A B C		+ 0 -
701	A B C		+ 0 -
710	A B C		+ 0 -
720	A B C		+ 0 -
730	A B C		+ 0 -
790	A B C		+ 0 -
852	A B C		+ 0 -
942	A B C		+ 0 -
943	A B C		+ 0 -
948	A B C		+ 0 -
966	A B C		+ 0 -
990	A B C		+ 0 -
141	A B C		+ 0 -
160	A B C		+ 0 -
162	A B C		+ 0 -
180	A B C		+ 0 -
230	A B C		+ 0 -
240	A B C		+ 0 -
243	A B C		+ 0 -
250	A B C		+ 0 -
251	A B C		+ 0 -
300	A B C		+ 0 -
400	A B C		+ 0 -
403	A B C		+ 0 -
409	A B C		+ 0 -
411	A B C		+ 0 -
421	A B C		+ 0 -
424	A B C		+ 0 -
501	A B C		+ 0 -
502	A B C		+ 0 -
511	A B C		+ 0 -
590	A B C		+ 0 -
602	A B C		+ 0 -
606	A B C		+ 0 -

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

NUMERO MAPPA NAZIONALE	SCALA	PROIEZIONE	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE</i> (*)
016150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
016160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
018090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
018130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
029040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
029160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030070	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
031010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
031050	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046070	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046110	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 refernze)*

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA