
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	IT1314723	199506	200305

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:

Campasso - Grotta Sgarbu Du Ventu

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 7 56 10

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

44 0 20

2.2. AREA (ha):

105,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

530

MAX

974

MEDIA

725

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT13

NOME REGIONE

Liguria

% 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
6510	30	C	C	C	C
9260	20	C	C	C	C
8310	1	B	B	C	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 migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

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

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	B	C	A
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	B	C	A

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1994	Speleomantes strinatii	P			C	C	C	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

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			
	I	<i>Alpioniscus feneriensis</i>	R	B
	I	<i>Carabus solieri liguranus</i>	R	B
	I	<i>Dolichopoda ligustica ligustica</i>	R	D
	I	<i>Duvalius gentilei</i>	R	B
R		<i>Lacerta bilineata</i>	C	C
	I	<i>Leptyphantes pallidus</i>	R	D
	P	<i>Orchis tridentata</i>	V	C
	P	<i>Orchis ustulata</i>	V	C
R		<i>Podarcis muralis</i>	C	C
A		<i>Salamandra salamandra</i>	C	C
	I	<i>Troglohyphantes bonzanoi</i>	V	B

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
Dry grassland, Steppes	30
Broad-leaved deciduous woodland	20
Mixed woodland	49
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Il sito, di ben modesta superficie, rientra nell'Unità di Sanremo-M. Saccarello (Flysch di Sanremo), con una prevalenza di marne, arenarie calcaree e argilliti. Si tratta di una porzione di versante che dal crinale tra il monte Guardiabella e il Colle di San Bartolomeo scende in direzione nord-est. Di notevole importanza il complesso ipogeo denominato "Sgarbu du ventu-Bramosa", il cui sviluppo non dovrebbe essere inferiore a 3 km, ed è stato finora esplorato per circa 600 metri.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito è di notevole importanza per la presenza di grotte con fauna troglobia di elevato interesse. Comprende varie specie dell'allegato II (direttiva 92/43 CEE) ed endemiti di rilievo.

4.3. VULNERABILITÀ

La vulnerabilità è modesta per un possibile sconfinamento sul versante Nord di incendi che salgano dal crinale dal versante Sud della dorsale Colle di San Bartolomeo/M. Guardiabella

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

Vigna Taglianti A., Le attuali conoscenze sui Coleotteri Carabidi cavernicoli italiani, 1982, Lav. Soc. ital. 68 Biogeogr., 7(1978): 339-430, , , ; Bologna M. A., Vigna Taglianti A., Fauna cavernicola delle Alpi Liguri, 1985, Annali Mus. civ. St. nat. G. Doria, Genova, 84bis(1984): 1-389, , , ; Doria G., Salvidio S., Atlante degli Anfibi e Rettili della Liguria. [N. B. I dati, oltre 2500 osservazioni originali, sono consultabili al Museo Civico di Genova]. Cataloghi dei beni naturali n°2, 1994, Regione Liguria, NuoveLitoeffe, Castelvetro Piacentino, 151 pp, , , ; Aa. Vv., Atlante degli uccelli nidificanti in Liguria, 1995, , Reg. Liguria, Genova, , ; Spanò S. & Truffi G., Gli Uccelli della Liguria occidentale, 1987, , Reg. Liguria - Sageg, Genova, , ; Magistretti M., Coleoptera. Cicindelidae, Carabidae. Catalogo topografico (Fauna d'Italia, 8), 1965, Calderini, Bologna, , , ; Poggi R., Note di caccia IV. Alcuni interessanti rinvenimenti di Coleotteri in Liguria, 1983, Annali Mus civ. St. Nat. G. Doria,

Genova, 84: 197-210, , , ; Casale A., Vigna Taglianti A., I Coleotteri Carabidi delle Alpi Liguri: composizione della fauna ed origine del popolamento, 1984, Lav. Soc. ital. Biogeogr., (n. s.)9(1982): 567-598, , , ; Bologna M. A., Vigna Taglianti A., Fauna cavernicola delle Alpi Liguri, 1985, Annali Mus. civ. St. nat. G. Doria, Genova, 84bis(1984): 1-389, , , ; Boato A., Microevolution in Solatopupa landsnails (Pulmonata Chondrinidae): genetic diversity and founder effects., 1988, Biol. J. Linn. Soc., 34: 327-348., , , ; Boato A., Bodon M. & Giusti F., Molluschi terrestri e d'acqua dolce delle Alpi Liguri, 1985, Lav. Soc. It. Biogeogr., N.S., 9: 237-371, , , ; Doria G., Salvidio S., Atlante degli Anfibi e Rettili della Liguria. [N. B. I dati, oltre 2500 osservazioni originali, sono consultabili al Museo Civico di Genova]. Cataloghi dei beni naturali n°2, 1994, Regione Liguria, NuoveLitoeffe, Castelvetro Piacentino, 151 pp, , , ; Burnat E., Flore des Alpes maritimes, 1906, , Georg. & Co., Genève, 303 p, , , ; Burnat E., Flore des Alpes maritimes, 1901, , Georg. & Co., Genève, XXXVI, 332 p (1899-1901), , , ; Burnat E., Flore des Alpes maritimes, 1892, , Georg. & Co., Genève, XII, 302 p, , , ; Burnat E., Flore des Alpes Maritimes, 1931, , Lyon (1892-1931), , , ; Burnat E., Flore des Alpes maritimes (a cura di Briquet J. & Cavillier F.), 1917, , Georg. & Co., Genève, (1916-1917), , , ; Burnat E., Flore des Alpes maritimes (a cura di Briquet J. & Cavillier F.), 1931, , Georg. & Co., Genève, , , , ; Burnat E., Flore des Alpes maritimes (a cura di Cavillier F., Briquet J. & Cavillier F.), 1915, , Georg. & Co., Genève, (1913-1915), , , ; Burnat E., Flore des Alpes maritimes, 1896, , Georg. & Co., Genève, XVI, 271 p, , , ; Charpin A., Salanon R., Matériaux pour la Flore des Alpes maritimes. 2. Rubiaceae-Orchidaceae, 1988, Boissiera 41: 1-339, , , ; Charpin A., Salanon R., Matériaux pour la Flore des Alpes maritimes. 1. Lycopodiaceae-Lentibulariaceae, 1985, Boissiera, 36: I-VII, 1-258, , , ; Vanossi M., Cortesogno L., Galbiati B., Messiga B., Piccardo G., Vannucci R., Geologia delle Alpi liguri: dati, problemi, ipotesi, 1984, Mem. Soc. Geol. It., 28: 5-75, , , ; AA.VV., Alpi Liguri, 1991, Guide geologiche regionali, 2: 293, , , ; AA.VV., Carta geologica d'Italia 1:100.000 Foglio Imperia, 1971, Servizio Geologico d'Italia, , , ; Brizio D., Derogibus C., Eusebio A., Gallo M., Gosso G., Rattalino E., Guida all'escursione su: i rapporti tra la zona Brianzonese ligure e il Flysch ad Elmintoidi, 1983, Convegno della Soc. Geol. It. Limone P.-Certosa Pesio, , , ; Carbone F., Giammarino S., Matteucci R., Schiavinotto F., Russo A., Ricostruzione paleoambientale dell'affioramento nummulitico di Capo Mortola, 1980, Sez. IX Sc. Geol. e Paleont., 6, , , ; Sagri M., Litologia, stratimetria e sedimentologia delle torbiditi di piana del Bacino del Flysch di San Remo (Cretaceo superiore, Liguria occidentale), 1984, Mem. Soc. Geol. It., 28: 577-586, , , ; Sagri M., Stratimetria e sedimentologia nelle torbiditi di piana del Bacino del Flysch di San Remo (Cretaceo superiore, Liguria occidentale), 1984, Conv. Soc. Geol. It. "Geologia delle Alpi liguri" Pavia-Genova, , , ; Galbiati B., Le successioni flyschoidi ("Flysch ad Elmintoidi della Liguria occidentale"), 1984, Conv. Soc. Geol. It. "Geologia delle Alpi liguri" Pavia-Genova, , , ; Marini M., Evoluzione tettonica sedimentaria e geodinamica dei flysch cretaceo-eocenici della Liguria occidentale, 1989, Boll. Soc. Geol. It., , , ; Marini M., Terranova R., Nuovi dati sulla litostratigrafia dei flysch della Liguria occidentale e sui loro rapporti strutturali, 1985, Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. (ser. A), 92, , , ; Sagri M., Le arenarie di Bordighera: una conoide sottomarina nel bacino di sedimentazione del Flysch ad Elmintoidi di San Remo (Cretaceo superiore, Liguria occidentale), 1980, Boll. Soc. Geol. It., 99: 205-226, , , ; Boni A., Vanossi M., Ricerche e considerazioni sul flysch della Liguria occidentale, 1960, Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, 11: 31-178, , , ;

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

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

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT11	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:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
501	A B C	1	+ 0 -
624	A B C	1	+ 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

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
91 - 102 244.2	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE