
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	IT1315922	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:

Pompeiana

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 53 50

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 52 0

2.2. AREA (ha):

184,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

203

MAX

603

MEDIA

403

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
6210	60	C	C	C	C
91H0	25	C	C	B	B
9540	10	C	C	C	C
6220	2	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 migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A224	Caprimulgus europaeus	P			D	A B C	A B C	A B C
A338	Lanius collurio	P			D	A B C	A B C	A B C

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A324	Aegithalos caudatus		P		D	A B C	A B C	A B C
A256	Anthus trivialis	P			D	A B C	A B C	A B C
A218	Athene noctua			P	D	A B C	A B C	A B C
A364	Carduelis carduelis	P			D	A B C	A B C	A B C
A363	Carduelis chloris	P			D	A B C	A B C	A B C
A212	Cuculus canorus	P			D	A B C	A B C	A B C
A378	Emberiza cia			P	D	A B C	A B C	A B C
A377	Emberiza cirulus			P	D	A B C	A B C	A B C
A269	Erithacus rubecula	P			D	A B C	A B C	A B C
A359	Fringilla coelebs		P		D	A B C	A B C	A B C
A233	Jynx torquilla	P			D	A B C	A B C	A B C
A262	Motacilla alba			P	D	A B C	A B C	A B C
A214	Otus scops			P	D	A B C	A B C	A B C
A328	Parus ater		P		D	A B C	A B C	A B C
A330	Parus major	P			D	A B C	A B C	A B C
A329	Parus caeruleus	P			D	A B C	A B C	A B C
A274	Phoenicurus phoenicurus			P	D	A B C	A B C	A B C
A315	Phylloscopus collybita		P		D	A B C	A B C	A B C
A266	Prunella modularis		P		D	A B C	A B C	A B C
A318	Regulus ignicapillus		P		D	A B C	A B C	A B C
A317	Regulus regulus		P		D	A B C	A B C	A B C
A276	Saxicola torquata			P	D	A B C	A B C	A B C
A311	Sylvia atricapilla	P			D	A B C	A B C	A B C
A305	Sylvia melanocephala	P			D	A B C	A B C	A B C
A265	Troglodytes troglodytes	P			D	A B C	A B C	A B C
A283	Turdus merula	P			D	A B C	A B C	A B C
A285	Turdus philomelos		P		D	A B C	A B C	A B C

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.				
1305	Rhinolophus euryale	P			C	C	C	C
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	C	C	C
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	C	C	C

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			
	P <i>Anacamptis pyramidalis</i>	V	C
	P <i>Barlia robertiana</i>	V	D
R	<i>Lacerta lepida</i>	R	C
R	<i>Lacerta lepida</i>	P	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	C	C
R	<i>Malpolon monspessulanus</i>	C	C
	P <i>Ophrys apifera</i>	V	C
	P <i>Ophrys bertolonii</i>	V	C
	P <i>Ophrys holoserica</i>	V	D
	P <i>Ophrys sphecodes</i>	V	C
	P <i>Orchis morio</i>	V	C
	P <i>Orchis papilionacea</i>	V	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	C	C
R	<i>Tarentola mauritanica</i>	C	C

(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	61
Broad-leaved deciduous woodland	28
Coniferous woodland	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Il sito rientra nell'Unità di Sanremo-M. Saccarello (Flysch di Sanremo) e presenta una prevalenza di arenarie calcaree, calcari marnosi, marne e argilliti. Si tratta di un costone che, distaccandosi ortogonalmente dalla dorsale M. Croce-M. Selletta, scende regolarmente verso sud.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito è caratterizzato da una serie di prati aridi su flysch calcareomarnoso-argillitico-arenaceo e discreti lembi boschivi dominati dalla roverella o dal pino d'Aleppo e da macchia a ginestra e lentisco. Sono presenti habitat di interesse prioritario ai sensi della direttiva 92/43 CEE. Significativa è la abbondante fioritura di orchidee mediterranee e numerose sono le specie protette da direttive/convenzioni internazionali. Va infine evidenziata la presenza di *Lacerta lepida* (*Timon lepidus*), specie rarissima in Italia avente in Liguria il suo limite orientale, per la quale si è proposto dalla Regione Liguria il conferimento (per le sole popolazioni italiane) di specie prioritaria: il sito rappresenta una delle aree italiane più idonee alla conservazione di tale specie.

4.3. VULNERABILITÀ

La vulnerabilità è altissima per il rischio di incendi.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

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, , , ; Rovereto G., Liguria geologica, 1939, Mem. Soc. Geol. It., 2: 743, , , ; Brizio D., Deregibus 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, , , ; Foucault A., Powichrowski L., Definition de l'Unité d'Imperia (Flysch ad Helmintoides, Alpes ligures) (in stampa), , , , ; 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, , , ; Vanossi M., Studio sedimentologico del Flysch ad Elmintoidi della Valle Argentina (Liguria occidentale), 1965, Atti Ist. Geol. Univ. Pavia, 16: 36-71, , , ; 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	20
IT00	80

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
100	A B C	5	+ 0 -
140	A B C	10	+ 0 -
180	A B C	30	+ 0 -
501	A B C	5	+ 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>
102 258.2	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE