
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	IT5220006	199506	201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO

IT5220024
IT5220005
IT5220007

1.6. RESPONSABILE(S):

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

1.7. NOME SITO:

Gola del Forello

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 18 8

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 44 12

2.2. AREA (ha):

237.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

125

MAX

411

MEDIA

250

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT52

NOME REGIONE

Umbria

% 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
9340	75	A	C	A	A
92A0	0.1	B	C	C	C
8210	0.1	C	C	B	B
6220	0.1	D			

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.	Stazion.				
A081	Circus aeruginosus			P	C	C	C	C
A080	Circaetus gallicus	P		P	C	C	B	C
A026	Egretta garzetta	P			C	C	C	A
A072	Pernis apivorus	P		P	C	B	B	C
A073	Milvus migrans	P		P	C	B	A	C
A101	Falco biarmicus	P			C	B	C	C
A103	Falco peregrinus	P	P		C	B	C	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B
A084	Circus pygargus			P	C	C	C	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.	Stazion.				
A383	Miliaria calandra	P						
A251	Hirundo rustica	P						
A253	Delichon urbica	P						
A261	Motacilla cinerea	P			C	A	C	B
A262	Motacilla alba	P						
A265	Troglodytes troglodytes	P						
A269	Erithacus rubecula	P						
A271	Luscinia megarhynchos	P						
A276	Saxicola torquata	P						
A283	Turdus merula	P						
A288	Cettia cetti	P						
A289	Cisticola juncidis	P						
A300	Hippolais polyglotta	P						
A304	Sylvia cantillans	P						
A305	Sylvia melanocephala	P						
A311	Sylvia atricapilla	P						
A313	Phylloscopus bonelli	P						
A315	Phylloscopus collybita	P						
A318	Regulus ignicapillus	P						
A319	Muscicapa striata	P						
A324	Aegithalos caudatus	P						
A325	Parus palustris	P						
A329	Parus caeruleus	P						
A330	Parus major	P						

A332	Sitta europaea	P					
A335	Certhia brachydactyla	P					
A336	Remiz pendulinus	P					
A337	Oriolus oriolus	P					
A342	Garrulus glandarius	P					
A349	Corvus corone	P					
A351	Sturnus vulgaris	P					
A356	Passer montanus	P					
A359	Fringilla coelebs	P					
A361	Serinus serinus	P					
A363	Carduelis chloris	P					
A364	Carduelis carduelis	P					
A377	Emberiza cirrus	P					
A028	Ardea cinerea	P			C	B	C B
A053	Anas platyrhynchos	P					
A213	Tyto alba	P					
A086	Accipiter nisus	P			C	A	C B
A087	Buteo buteo	P					
A096	Falco tinnunculus	P					
A099	Falco subbuteo	P					
A115	Phasianus colchicus	P					
A123	Gallinula chloropus	P			C	A	C A
A208	Columba palumbus	P			C	B	C A
A210	Streptopelia turtur	P			C	A	C A
A212	Cuculus canorus	P					
A213	Tyto alba	P					
A219	Strix aluco	P					
A226	Apus apus	P					
A232	Upupa epops	P					
A233	Jynx torquilla	P					
A235	Picus viridis	P					
A237	Dendrocopos major	P					

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				B	B	C	B
1303	Rhinolophus hipposideros	P				B	B	C	B
1316	Myotis capaccinii	P				C	B	C	B
1321	Myotis emarginatus	P				C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersii	P				C	B	C	B
1352	Canis lupus	P				C	B	C	B

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.				
1279	Elaphe quatuorlineata	P			D			

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**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B

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			
A	Bufo bufo	P	C
A	Rana bergeri/Rana klepton hispanica	P	C
R	Lacerta bilineata	P	C
R	Podarcis muralis	P	C
R	Podarcis sicula	P	C
R	Hierophis viridiflavus	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Zamenis longissimus	P	C
R	Vipera aspis	P	C
B	Passer italiae	P	B
M	Erinaceus europaeus	P	C
M	Sciurus vulgaris	P	C
M	Microtus savii	P	C
M	Hystrix cristata	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Mustela nivalis	P	C
M	Martes foina	P	C
M	Dama dama	P	C
M	Capreolus capreolus	P	C
	P Polygala flavescens	P	B
	P Scorpiurus vermiculatus	P	D

(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)	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	2
Dry grassland, Steppes	10
Broad-leaved deciduous woodland	16
Evergreen woodland	65
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	5
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Stretta gola calcarea incisa dal Fiume Tevere, dove tra gli habitat segnalati con codice sono presenti: formazioni a *Buxus sempervirens* (5110), cenosi rupicole dal *Saxifragion australis* (8213) e, nelle zone più esposte ma meno acclivi, boschi di *Quercus ilex* delle associazioni Orno-*Quercetum ilicis* e *Cephalanthero-Quercetum ilicis* (9340). Nelle aree sommitali inoltre si trovano lembi pascolivi a *Bromus erectus* dell'alleanza *Phleo ambigu-Bromion erecti* (5212). Completano la copertura vegetale di questo sito le cenosi ad *Ostrya carpinifolia* dello *Scutellario-Ostryetum* che rivestono le pendici meno acclivi e più ombrose.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito assume un grande valore geobotanico per la presenza di ambienti rupestri e semirupestri in buono stato di conservazione. In particolare, sono bene rappresentate le cenosi arbustive a *Buxus sempervirens*, quelle casmofitiche del *Saxifragion australis* e la macchia a *Quercus ilex*, che ricopre i versanti esposti a sud. Tra le entità floristiche presenti è stata segnalata *Scorpiurus vermiculatus*, rara a livello regionale. Tra la fauna è stato segnalato anche *Buteo buteo* e *Falco tinnunculus* (specie poco comuni).

4.3. VULNERABILITÀ

Il sito è parzialmente percorso dalla strada provinciale a medio livello di traffico e parte delle pareti rocciose, ad essa adiacenti, sono imbrigliate con reti metalliche. Vulnerabilità: molto bassa (pericolo di incendio).

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 20; Private %: 80;

4.6. DOCUMENTAZIONE

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
IT04	100
IT13	95
IT07	

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Lago di Corbara (Nat-2000)	/	
IT04	Valle Pasquarella (Baschi)	/	
IT13	Valle Pasquarella (Baschi)	/	
IT04	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano (ZPS)	-	
IT07	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano (ZPS)	-	
IT13	Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano (ZPS)	-	

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
190	A B C	80	+ 0 -
230	A B C	70	+ 0 -
423	A B C	10	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
507	A B C	5	+ 0 -
508	A B C	2	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	A B C	+ 0 -

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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

130 II° SO Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE