
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>
E	IT5210005	199506	201109

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

IT5310019
IT5310031
IT5210007

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 Corno di Catria

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 43 30

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 25 30

2.2. AREA (ha):

715.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

520

MAX

1412

MEDIA

1000

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
9210	17.5	A	C	B	B
6210	14.6	A	C	B	A
8210	6.7	A	C	A	A
9340	0.4		D		
92A0	0.4	A	C	B	C
5110	0.3	B	C	B	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**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A084	Circus pygargus		P			C	A	C
A091	Aquila chrysaetos	V	1p		C	B	C	B
A338	Lanius collurio		P		C	B	B	B
A255	Anthus campestris		V		C	C	A	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	6-10p	6-10p		B	A	A	B
A215	Bubo bubo	P			C	B	A	C
A229	Alcedo atthis	P	P	P	C	C	C	C
A103	Falco peregrinus	P	1-5p		C	B	C	C
A224	Caprimulgus europaeus		P		B	B	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.				
A210	Streptopelia turtur							
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A288	Cettia cetti							
A363	Carduelis chloris							
A361	Serinus serinus							
A376	Emberiza citrinella							
A378	Emberiza cia							
A377	Emberiza cirulus							
A109	Alectoris graeca	1-5p	1-5p		C	C	A	B
A219	Strix aluco							
A247	Alauda arvensis							
A085	Accipiter gentilis							
A253	Delichon urbica							
A288	Cettia cetti							
A261	Motacilla cinerea							
A213	Tyto alba							
A311	Sylvia atricapilla							
A364	Carduelis carduelis							
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							
A325	Parus palustris							
A328	Parus ater							
A372	Pyrrhula pyrrhula							

A218	Athene noctua				
A324	Aegithalos caudatus				
A273	Phoenicurus ochruros	i	C	A	C A
A274	Phoenicurus phoenicurus				
A208	Columba palumbus				
A349	Corvus corone				
A212	Cuculus canorus				
A277	Oenanthe oenanthe				
A366	Carduelis cannabina				
A318	Regulus ignicapillus				
A359	Fringilla coelebs				
A373	Coccothraustes coccothraustes				
A096	Falco tinnunculus				
A342	Garrulus glandarius				
A345	Pyrrhocorax graculus				
A221	Asio otus				
A099	Falco subbuteo	i	C	A	C A
A313	Phylloscopus bonelli				
A315	Phylloscopus collybita				
A314	Phylloscopus sibilatrix				
A283	Turdus merula				
A264	Cinclus cinclus				
A356	Passer montanus				
A266	Prunella modularis				
A269	Erithacus rubecula				
A333	Tichodroma muraria				
A332	Sitta europaea				
A237	Dendrocopos major				
A240	Dendrocopos minor				
A235	Picus viridis				
A087	Buteo buteo				
A256	Anthus trivialis				
A113	Coturnix coturnix				
A335	Certhia brachydactyla				
A250	Ptyonoprogne rupestris	i	C	A	C A
A226	Apus apus				
A228	Apus melba				
A276	Saxicola torquata				
A265	Troglodytes troglodytes				
A267	Prunella collaris				
A086	Accipiter nisus				
A259	Anthus spinoletta				
A309	Sylvia communis				
A383	Miliaria calandra				
A347	Corvus monedula				
A233	Jynx torquilla				
A287	Turdus viscivorus				
A285	Turdus philomelos				

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.				
1352	Canis lupus	R			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.				
1175	Salamandrina terdigitata	R			C	B	C	C

3.2.e. PESCI 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.				
1131	Leuciscus souffia	C			C	C	C	C
1136	Rutilus rubilio	R			D			
1163	Cottus gobio	P			D			

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
1087	Rosalia alpina	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			
	F	<i>Barbus tyberinus</i>	P	C
	F	<i>Salmo trutta trutta</i>	P	A
	I	<i>Austropotamobius pallipes fulcisian</i>	P	C
	I	<i>Micrasema setiferum dolcinii</i>	P	A
	I	<i>Sericostoma cianficconii</i>	P	B
	I	<i>Polycentropus mortoni</i>	P	A
A		<i>Speleomantes italicus</i>	P	C
A		<i>Rana dalmatina</i>	P	C
A		<i>Rana italica</i>	P	C
A		<i>Rana bergeri / Rana klepton hispani</i>	P	C
A		<i>Bufo bufo</i>	P	C
	R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
	R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
	R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
	R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	C
B		<i>Passer italiae</i>	P	B
M		<i>Microtus savii</i>	P	C
M		<i>Myodes glareolus</i>	P	C
M		<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M		<i>Crocidura suaveolens</i>	P	C
M		<i>Crocidura leucodon</i>	P	C
M		<i>Dama dama</i>	P	C
M		<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M		<i>Martes foina</i>	P	C
M		<i>Felis silvestris silvestris</i>	P	C
M		<i>Glis glis</i>	P	C
M		<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M		<i>Lepus europaeus / corsicanus</i>	P	C
M		<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M		<i>Pipistrellus kuhlii</i>	P	C
M		<i>Hypsugo savii</i>	P	C
M		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
M		<i>Mustela putorius</i>	P	C
M		<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M		<i>Meles meles</i>	P	C
M		<i>Sorex samniticus</i>	P	A

(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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	5
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Dry grassland, Steppes	10
Humid grassland, Mesophile grassland	5
Broad-leaved deciduous woodland	47
Evergreen woodland	1
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	1
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	20
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Balze rocciose di natura calcarea che, nel tratto inferiore, formano una stretta gola dove, oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti a: *Prunetalia spinosae* (5130), *Saxifrago australis-Trisetetum bertolonii* (8213), *Orno-Quercetum ilicis* (9340), *Asperulo purpureae-Brometum erecti* e *Brizo mediae-Brometum erecti* (6210), *Saponario-Salicetum purpureae* (92A0) e *Polysticho-Fagetum* (9210), si rinvencono anche boschi cedui a *Quercus pubescens* (91H0) o ad *Ostrya carpinifolia*, dell'associazione *Scutellario-Ostryetum* e, nel fondovalle, piccoli lembi di bosco a *Carpinus betulus* dell'associazione *Carpino betuli-Coryletum avellanae*.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito costituisce un ottimo campione delle gole calcaree tipiche dell'Appennino umbro-marchigiano, sia da un punto di vista geomorfologico che floristico-vegetazionale. Di particolare importanza per l'estensione, la completezza floristica ed il buon stato di conservazione, sono le cenosi del *Saxifrago australis-Trisetetum bertolonii*. Di rilievo sono anche le cenosi semirupesci a *Buxus sempervirens*. L'area presenta, inoltre, un basso grado di antropizzazione. Tra le specie floristiche, dove numerosi sono gli endemismi, è segnalata *Leopoldia tenuiflora*, rara a livello nazionale, qui presente in una delle due stazioni conosciute per l'Umbria. Tra la fauna da segnalare *Coronella austriaca* (specie vulnerabile).

4.3. VULNERABILITÀ

Il sito, nel tratto attraversato dalla strada provinciale, presenta installazioni di reti antismottamento che hanno impoverito la composizione floristica. Vulnerabilità nulla.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 100;

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	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300100511	/	0

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
140	A B C	15	+ 0 -
190	A B C	47	+ 0 -
220	A B C	10	+ 0 -
501	A B C	10	+ 0 -
502	A B C	5	+ 0 -
511	A B C	5	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
100	A B C	+ 0 -
230	A B C	+ 0 -
140	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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

116 II° NO - 116 II°	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE