
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	IT5210016	199506	201009

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000**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:**

Boschi di Castel Rigone

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE**DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**

199506

DATA CONFERMA COME SIC:**DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:****DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:**

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 13 55

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 13 28

2.2. AREA (ha):

904,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

450

MAX

798

MEDIA

600

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT52

NOME REGIONE

Umbria

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

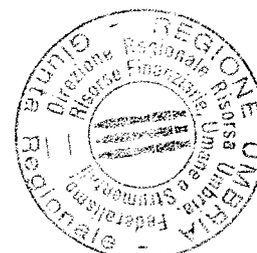
Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

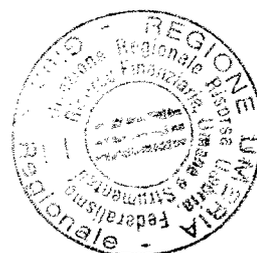


3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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
91M0	72	A	C	A	A
91L0	1,5	B	C	B	B
9260	1	B	C	B	B
6210	0,8	C	C	B	B
4030	0,3	B	C	B	B
92A0	0,1	B	C	B	B
6220	0,1		D		
5130	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

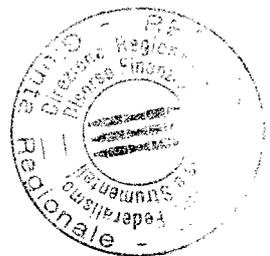


**3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Migratoria		Conservazione	Isolamento	Globale	
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A338	Lanius collurio	P			C	B	B	B
A080	Circaetus gallicus	1-5p			C	C	B	C
A224	Caprimulgus europaeus	P			C	B	C	C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Migratoria		Conservazione	Isolamento	Globale	
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A315	Phylloscopus collybita							
A283	Turdus merula							
A305	Sylvia melanocephala							
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A269	Erithacus rubecula							
A332	Sitta europaea							
A237	Dendrocopos major							
A240	Dendrocopos minor							
A235	Picus viridis							
A319	Muscicapa striata							
A087	Buteo buteo	i						
A335	Certhia brachydactyla							
A317	Regulus regulus							
A337	Oriolus oriolus							
A251	Hirundo rustica							
A226	Apus apus							
A276	Saxicola torquata							
A265	Troglodytes troglodytes							
A086	Accipiter nisus							
A309	Sylvia communis							
A304	Sylvia cantillans							
A351	Sturnus vulgaris							
A383	Miliaria calandra							
A347	Corvus monedula							
A287	Turdus viscivorus	i						
A285	Turdus philomelos		i		C	A	C	A
A210	Streptopelia turtur							
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A363	Carduelis chloris							



A361 Serinus serinus
 A377 Emberiza cirulus
 A328 Parus ater
 A253 Delichon urbica
 A262 Motacilla alba
 A311 Sylvia atricapilla
 A364 Carduelis
 carduelis
 A325 Parus palustris
 A328 Parus ater
 A330 Parus major
 A324 Aegithalos
 caudatus
 A208 Columba palumbus
 A349 Corvus corone
 A212 Cuculus canorus
 A115 Phasianus
 colchicus
 A318 Regulus
 ignicapillus
 A359 Fringilla coelebs
 A096 Falco tinnunculus
 A342 Garrulus
 glandarius
 A365 Carduelis spinus
 A313 Phylloscopus
 bonelli

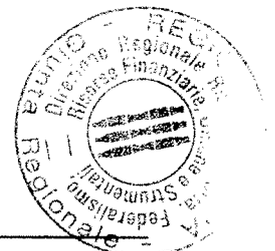
3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1352	Canis lupus	V			C	B	B	C
1307	Myotis blythii	P			D			
1316	Myotis capaccinii	P			D			
1324	Myotis myotis	P			D			
1321	Myotis emarginatus	P			D			

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

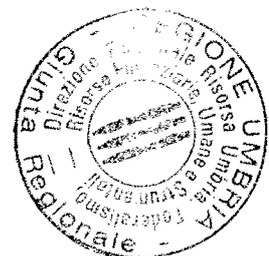
CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1175	Salamandrina terdigitata	R			C	B	C	B
1167	Triturus carnifex	R			C	B	C	B
1217	Testudo hermanni	P			D			

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

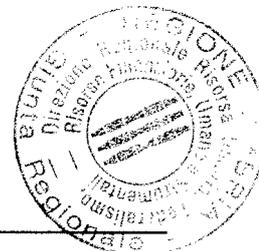
CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B

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			
	P <i>Calluna vulgaris</i>	P	D
	P <i>Digitalis lutea</i> subsp. <i>australis</i>	P	D
	P <i>Arisarum proboscideum</i>	P	D
	P <i>Pulmonaria apennina</i>	P	D
	P <i>Teucrium siculum</i>	P	D
I	<i>Maculinea arion</i>	P	C
A	<i>Hyla intermedia</i>		C
A	<i>Rana dalmatina</i>		C
A	<i>Rana italica</i>		A
A	<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>		C
A	<i>Bufo bufo</i>		C
A	<i>Salamandra salamandra gigliolii</i>		A
A	<i>Triturus vulgaris</i>		C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>		C
R	<i>Podarcis sicula</i>		C
R	<i>Podarcis muralis</i>		C
R	<i>Chalcides chalcides</i>		C
R	<i>Natrix natrix</i>		C
R	<i>Anguis fragilis</i>		C
R	<i>Lacerta bilineata</i>		C
R	<i>Zamenis longissimus</i>		C
R	<i>Vipera aspis</i>		C
M	<i>Microtus savii</i>		C
M	<i>Myodes glareolus</i>		C
M	<i>Capreolus capreolus</i>		C
M	<i>Oryctolagus cuniculus</i>		C
M	<i>Crocidura suaveolens</i>		C
M	<i>Crocidura leucodon</i>		C
M	<i>Dama dama</i>		A
M	<i>Mustela nivalis</i>		C
M	<i>Martes foina</i>		C
M	<i>Felis silvestris silvestris</i>		C
M	<i>Glis glis</i>		C
M	<i>Hystrix cristata</i>		C
M	<i>Lepus europaeus</i> / <i>corsicanus</i>		C
M	<i>Ovis aries</i>		A
M	<i>Nyctalus leisleri</i>		C
M	<i>Plecotus austriacus</i>		C
M	<i>Hypsugo savii</i>		C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>		C
M	<i>Eliomys quercinus</i>		C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>		C
M	<i>Meles meles</i>		C
M	<i>Sorex samniticus</i>		A
M	<i>Myotis daubentonii</i>		C
M	<i>Pipistrellus kuhlii</i>		C
A	<i>Speleomantes italicus</i>		C
R	<i>Natrix tessellata</i>		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
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	5
Broad-leaved deciduous woodland	85
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	5
Alpine and sub-Alpine grassland	5
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Ampio vallone arenaceo esposto a nord dove, oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti a: Cisto incani-Ericetum scopariae ed al Quercetalia pubescenti-petraeae (9260), sono presenti estese cerrete mesofile con Carpinus betulus, Castanea sativa ed Euonymus latifolius, dei Quercetalia pubescenti-petraeae.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito comprende un esteso bosco di Quercus cerris, in buono stato di conservazione, che costituisce un eccellente esempio di vegetazione forestale mesofila tipica dei rilievi collinari arenacei dell'Umbria occidentale. Tra le entità floristiche da segnalare la Calluna vulgaris, considerata di particolare interesse fitogeografico. Tra la fauna da segnalare anche Buteo buteo (poco comune)

4.3. VULNERABILITÀ

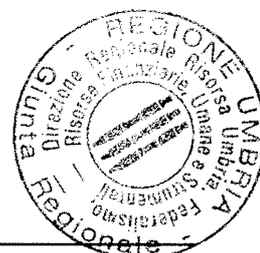
Una modesta alterazione degli ecosistemi è dovuta al fatto che la maggior parte dei boschi sono governati a ceduo e pertanto vi è una diminuzione degli elementi floristici e faunistici legati alle foreste con alberi di alto fusto o secolari. Vulnerabilità: bassa.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Private %: 100;

4.6. DOCUMENTAZIONE



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

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

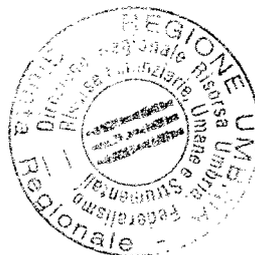
CODICE	%COPERTA
IT13	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":



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 -
190	A B C	85	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
403	A B C	50	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -

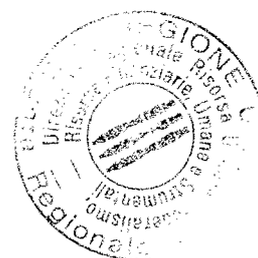
FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
402	A B C	+ 0 -
100	A B C	+ 0 -
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

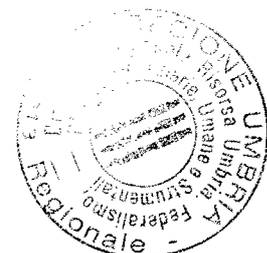
Mappa

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
122 I° SO Carta Topo	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE



4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

