
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	IT5210060	199506	201109

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:

Monte Il Cerchio (Monti Martani)

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 34 27

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 45 59

2.2. AREA (ha):

1596.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

330

MAX

1110

MEDIA

700

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	44	C	C	B	B
6210	19	A	C	A	A
5130	7	B	C	A	A
9210	1.8	A	C	A	A

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.				
A072	Pernis apivorus		P		C	B	B	C
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
A255	Anthus campestris		V		C	C	A	C
A338	Lanius collurio		P		C	A	C	A
A339	Lanius minor		1-5p		C	A	A	B

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.				
A265	Troglodytes troglodytes		P					
A269	Erithacus rubecula		P					
A271	Luscinia megarhynchos		P					
A276	Saxicola torquata		P					
A277	Oenanthe oenanthe		P					
A356	Passer montanus		P					
A359	Fringilla coelebs		P					
A361	Serinus serinus		P					
A363	Carduelis chloris		P					
A364	Carduelis carduelis		P					
A366	Carduelis cannabina		P					
A377	Emberiza cirlus		P					
A378	Emberiza cia		P					
A383	Miliaria calandra		P					
A086	Accipiter nisus		P					
A087	Buteo buteo		P					
A096	Falco tinnunculus		P					
A099	Falco subbuteo		P					
A113	Coturnix coturnix		P					
A115	Phasianus colchicus		P					
A208	Columba palumbus		P		C	A	C	A
A210	Streptopelia turtur		P		C	A	C	A
A212	Cuculus canorus		P		C	A	C	A
A213	Tyto alba		P					
A218	Athene noctua		P					
A219	Strix aluco		P					

A232	Upupa epops	P			C	A		C	A
A233	Jynx torquilla	P							
A235	Picus viridis	P							
A237	Dendrocopos major	P							
A247	Alauda arvensis	P							
A251	Hirundo rustica	P							
A253	Delichon urbica	P							
A262	Motacilla alba	P							
A283	Turdus merula	P							
A285	Turdus philomelos	P			C	A		C	A
A287	Turdus viscivorus	P			C	A		C	A
A304	Sylvia cantillans	P							
A305	Sylvia melanocephala	P							
A306	Sylvia hortensis	P							
A309	Sylvia communis	P							
A311	Sylvia atricapilla	P							
A313	Phylloscopus bonelli	P							
A315	Phylloscopus collybita	P							
A318	Regulus ignicapillus	P			C	A		C	A
A324	Aegithalos caudatus	P							
A325	Parus palustris	P							
A328	Parus ater	P							
A329	Parus caeruleus	P							
A330	Parus major	P							
A332	Sitta europaea	P							
A335	Certhia brachydactyla	P							
A337	Oriolus oriolus	P							
A341	Lanius senator	P							
A342	Garrulus glandarius	P			C	A		C	A
A347	Corvus monedula	P							
A349	Corvus corone	P							
A351	Sturnus vulgaris	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.				
1324	Myotis myotis	P				D		
1316	Myotis capaccinii	P				D		
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	B	C	C
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	B	C	C
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.				
1167	Triturus carnifex	P						D
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.				
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	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>Cerastium tomentosum</i>	P	B
	P <i>Crepis lacera</i>	P	B
	P <i>Digitalis micrantha</i>	P	B
	P <i>Polygala flavescens</i>	P	B
	P <i>Erysimum pseudorhaeticum</i>	P	B
	P <i>Cerastium tomentosum</i>	P	B
	P <i>Helleborus bocconeii</i> ssp. <i>bocconeii</i>	P	B
	P <i>Orchis sambucina</i>	P	D
	P <i>Orchis pauciflora</i>	P	D
	P <i>Orchis morio</i>	P	D
	P <i>Zannichellia palustris</i>	P	D
A	<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>	P	C
A	<i>Rana italica</i>	P	C
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C
R	<i>Coronella girondica</i>	P	C
R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
R	<i>Anguis fragilis</i>	P	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	C
R	<i>Vipera aspis</i>	P	C
M	<i>Microtus savii</i>	P	C
M	<i>Crocidura leucodon</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</i> / <i>corsicanus</i>	P	C
M	<i>Suncus etruscus</i>	P	A
M	<i>Nyctalus leisleri</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>Eliomys quercinus</i>	P	C
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M	<i>Talpa romana</i>	P	A
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Sorex samniticus</i>	P	A
M	<i>Myotis daubentonii</i>	P	C
M	<i>Myotis nattereri</i>	P	C
B	<i>Passer italiae</i>	P	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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	8
Dry grassland, Steppes	10
Humid grassland, Mesophile grassland	5
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	1
Broad-leaved deciduous woodland	15
Evergreen woodland	60
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Rilievo calcareo dove gli habitat segnalati con codice sono costituiti da: formazioni rupestri a *Buxus sempervirens* (5110); arbusteti a *Juniperus communis* (5130), riferiti all'ordine *Prunetalia spinosae*; pascoli dell'alleanza *Phleio ambigui-Bromion erecti* (6210); boschi di *Quercus ilex* (9340) inquadrabili nelle associazioni *Orno-Quercetum ilicis* e *Cephalanthero-Quercetum ilicis*. Nell'area sono presenti, inoltre, boschi di *Ostrya carpinifolia*, dell'alleanza *Laburno-Ostryon* ed estesi arbusteti a *Cytisus scoparius* che interessano i rilievi semipianeggianti carsici più elevati

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Questo sito si contraddistingue per la presenza di un'estesa lecceta, mista con caducifoglie, tra le meglio conservate (con nuclei di fustaia) e più rappresentative (dal punto di vista floristico) dell'Umbria. Tali boschi costituiscono un ottimo esempio di vegetazione a sclerofille sempreverdi con caducifoglie, aspetto tipico delle leccete interne appenniniche. Tra la fauna è stato segnalato *Buteo buteo*, *Falco tinnunculus* e *Sitta europaea* (poco comuni), *Lepus europaeus* (fondamentale nella catena alimentare dell'aquila reale) e *Mustela putorius* (specie vulnerabile e rara).

4.3. VULNERABILITÀ

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

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 80; Private %: 20;

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
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
300100515	/	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	20	+ 0 -
190	A B C	80	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
240	A B C	40	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
620	A B C	100	+ 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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

131 III° NE - 131 II	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE