NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

Е

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. TIPO 1.2. CODICE SITO 1.3. DATA COMPILAZIONE 1.4. AGGIORNAMENTO

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: DATA CONFIRMA COME SIC:

199506

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZ	IONE CENT	TRO SITO					
LONGITUDINE]	LATITUI	DINE		
E 12 34 27			4	42 45	59		
W/E (Greenwish)							
2.2. AREA (ha):			2	2.3. LUN	GHEZZA S	SITO (Km):	
1596.00							
2.4. ALTEZZA (m):							
MIN			MAX			MEDIA	
330			1110			700	
2.5. REGIONE AM	MINITRAT	IVE:					
CODICE NUTS	NO	ME REGION	NE				% COPERTA
IT52	Umbı	ria					100
2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:							
Alpina	Atlantica	Boreale	Continental	e Ma	acaronesica	Mediter	ranea
						Ī.	7

Stampato il : 29/09/2011 2/14

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	С	С	В	В
6210	19	A	С	A	A
5130	7	В	С	A	A
9210	1.8	A	С	A	A

Stampato il : 29/09/2011 3/14

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

е

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

е

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

Stampato il : 29/09/2011 4/14

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

CODIC NOME			POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO				
E		Roprod.		Migrato	ria	Popolazion e	Conservazio	ne Isolai	mento	Globale	е
			Roprod.	Svern.	Stazion.						
A072	Pernis apivorus		P			С	В	Е	3	(С
A080	Circaetus gallicus		1-5p			С	С	E	3	(С
A224	Caprimulgus europaeus		P			С	В		С	(С
A246	Lullula arborea	P	P	P		С	В		С	В	
A255	Anthus campestris		V			С	С	A		(С
A338	Lanius collurio		P			С	A		С	A	
A339	Lanius minor		1-5p			С	A	A		В	

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

CODIC E	NOME	Roprod.	POPOLAZ	ZIONE Migrator	ria	Popolazion e	VALUTAZIO Conservazione		Globale
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
A265	Troglodytes troglodytes		Р						
A269	Erithacus rubecula		P						
A271	Luscinia megarhynchos		Р						
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		Р						
A366	Carduelis cannabina		Р						
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			С	A	С	A
A210	Streptopelia turtur		Р			С	A	С	A
A212	Cuculus canorus		P			С	A	С	A
A213	Tyto alba		P						
A218	Athene noctua		P						
A219	Strix aluco		P						

Stampato il : 29/09/2011

Codic	e Sito IT5210060			NATUR	A 2000 D	ata Form
A232	Upupa epops	Р	С	A	С	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	С	A	С	A
A287	Turdus viscivorus	P	С	A	С	A
A304	Sylvia cantillans	P				
A305	Sylvia melanocephala	Р				
A306	Sylvia hortensis	P				
A309	Sylvia communis	P				
A311	Sylvia atricapilla	P				
A313	Phylloscopus bonelli	P				
A315	Phylloscopus collybita	P				
A318	Regulus ignicapillus	P	С	A	С	A
A324	Aegithalos caudatus	Р				
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	С	A	С	A
A347	Corvus monedula	P				
A349	Corvus corone	P				

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

A351 Sturnus vulgaris P

CODIC NOME			POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
E		Roprod.		Migrato	ria	Popolazion Con e	servazion	e Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.	Stazion.					
1324	Myotis myotis	P				D				
1316	Myotis capaccinii	P				D				
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P				С	В	С	С	
1303	Rhinolophus hipposideros	P				С	В	С	С	
1352	Canis lupus	R				С	В	С	В	

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

Stampato il : 29/09/2011 6/14

CODIC NOME E		POPOLAZIONE Roprod. Migrat		ZIONE Migrator	ia	VALUTAZIONE SITO Popolazion Conservazione Isolamento Globa e	ıle
			Roprod.	Svern.	Stazion.		
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 NOME			POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
Е		Roprod.		Migrator	ria	Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.	Stazion.					
1083	Lucanus cervus	P				С	В	С	В	
1088	Cerambyx cerdo	P				С	В	С	В	

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO BMARFI	ъ	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
	P	**-***	P	B _
		Crepis lacera	P	B
	P	3	P	B -
	P	- 13	P	В _
	P	1 1	P	В
		Cerastium tomentosum	P	B -
		Helleborus bocconei ssp. bocconei	P	В
		Orchis sambucina	P	D
		Orchis pauciflora	P	D
		Orchis morio	P	D
2	Р	Zannichellia palustris	P	D
A		Rana bergeri / Rana klepton hispani	P	C
A		Rana italica	P	С
A		Rana dalmatina	P	С
A		Bufo bufo	P	С
R		Hierophis viridiflavus Coronella austriaca	P	С
R		Coronella girondica	P	С
R		Podarcis sicula	P	С
R R		Podarcis muralis	P P	С
		Natrix natrix		С
R R			P	С
R		Anguis fragilis Lacerta bilineata	P P	c c
R R		Zamenis longissimus Vipera aspis	P P	С
		Microtus savii	P	С
M M		Crocidura leucodon	P	c c
		Mustela nivalis	P	
M M		Martes foina	P	c c
M		Felis silvestris silvestris	r P	c
M M		Glis glis	P	c
M		Hystrix cristata	r P	c
M		Lepus europaeus / corsicanus	r P	C
M		Suncus etruscus	P	A
M		Nyctalus leisleri	P	e C
M		Pipistrellus kuhlii	P	C
M		Hypsugo savii	P	c
M		Pipistrellus pipistrellus	P	C
M		Mustela putorius	P	C
M		Eliomys quercinus	P	C
M		Erinaceus europaeus	P	C
M		Sciurus vulgaris	P	C
M		Talpa romana	P	A
M		Meles meles	P	e C
M		Sorex samniticus	P	A
M		Myotis daubentonii	P	C C
M		Myotis nattereri	P	c
В		Passer italiae	P	В
-		140001 1041140	<u>-</u>	.

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

Stampato il : 29/09/2011 8/14

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTCHE 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. QUALITÁ 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. VULNERABILITÁ

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. PROPRIETÁ

Public %: 80; Private %: 20;

4.6. DOCUMENTAZIONE

Stampato il : 29/09/2011 9/14

Stampato il : 29/09/2011

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

Stampato il : 29/09/2011 11/14

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

CODICE %COPERTA IT13 100 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI: designatl a livello Nationale o Regionale: designati a livello Internazionale: 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE": CODICE SITO CORINE SOVRAPPOSIZIONE TIPO %COPERTA 300100515 / 0

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

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 ATTIVITÁ 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 в С	40	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
620	А В С	100	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÁ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÁ	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

NUMERO MAPPA SCALA PROIEZIONE DIGITISED FORM AVAILABLE (*)

NAZIONALE

131 III° NE - 131 II 25000 Gauss-Boaga

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

Stampato il : 29/09/2011 14/14