
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	IT5210006	199506	201109

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT5180016

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 Morra - Marzana

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 3 0

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 25 0

2.2. AREA (ha):

2090.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

565

MAX

1082

MEDIA

850

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

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
9260	37	B	C	A	A
91M0	31.5	A	C	A	A
6210	4	B	C	B	B
91L0	2.5	B	C	A	A
4030	0.3	C	C	B	B
9210	0.2	B	C	B	B
91E0	0.2	B	C	B	B
92A0	0.1	A	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	C	A	C
A082	Circus cyaneus			P	P	C		C
A338	Lanius collurio		P		C	B	B	B
A255	Anthus campestris		V		C	C	A	C
A072	Pernis apivorus		P		C	B	B	C
A229	Alcedo atthis	P	P	P	C	C		C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B		C
A302	Sylvia undata	P	P		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.				
A219	Strix aluco							
A247	Alauda arvensis							
A253	Delichon urbica							
A262	Motacilla alba							
A261	Motacilla cinerea							
A300	Hippolais polyglotta							
A311	Sylvia atricapilla							
A364	Carduelis carduelis							
A284	Turdus pilaris							
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							
A325	Parus palustris							
A328	Parus ater							
A208	Columba palumbus			i	C	A		C
A273	Phoenicurus ochruros							A
A349	Corvus corone							
A212	Cuculus canorus		i		C	A		C
A115	Phasianus colchicus							A
A318	Regulus ignicapillus							
A359	Fringilla coelebs							
A343	Pica pica							
A096	Falco tinnunculus		i					
A342	Garrulus glandarius							
A221	Asio otus							
A099	Falco subbuteo							

A313	Phylloscopus bonelli							
A315	Phylloscopus collybita							
A283	Turdus merula							
A305	Sylvia melanocephala							
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A336	Remiz pendulinus							
A360	Fringilla montifringilla							
A269	Erithacus rubecula							
A332	Sitta europaea							
A237	Dendrocopos major	i						
A235	Picus viridis	i						
A319	Muscicapa striata							
A257	Anthus pratensis							
A087	Buteo buteo	i						
A335	Certhia brachydactyla	i						
A317	Regulus regulus							
A337	Oriolus oriolus	i			C	A	C	A
A251	Hirundo rustica							
A226	Apus apus							
A276	Saxicola torquata							
A265	Troglodytes troglodytes							
A086	Accipiter nisus	i						
A309	Sylvia communis							
A304	Sylvia cantillans							
A351	Sturnus vulgaris							
A383	Miliaria calandra							
A347	Corvus monedula							
A287	Turdus viscivorus							
A285	Turdus philomelos							
A286	Turdus iliacus							
A210	Streptopelia turtur							
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A288	Cettia cetti	i						
A363	Carduelis chloris	i						
A361	Serinus serinus							
A377	Emberiza cirrus							

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	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.					
1175	Salamandrina terdigitata	P				D			
1167	Triturus carnifex	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.				
1132	Leuciscus lucumonis	C			C	B	B	B
1131	Leuciscus souffia	C			C	B	B	A

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
1065	Euphydryas aurinia	P			C	B	C	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
					Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
4104	Himantoglossum adriaticum		P			D		

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
	P Arisarum proboscideum	P	B
	P Calluna vulgaris	P	D
I	Aporia crataegi	P	D
	P Lysimachia punctata	P	D
	P Pulmonaria apennina	P	B
A	Rana bergeri / Rana klepton hispani	P	C
A	Rana dalmatina	P	C
A	Rana italica	P	C
A	Bufo bufo	P	C
A	Triturus vulgaris	P	C
R	Hierophis viridiflavus	P	C
R	Podarcis sicula	P	C
R	Podarcis muralis	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Lacerta bilineata	P	C
R	Zamenis longissimus	P	C
R	Vipera aspis	P	C
B	Passer italiae	P	B
M	Microtus savii	P	C
M	Myodes glareolus	P	C
M	Capreolus capreolus	P	C
M	Crocidura suaveolens	P	C
M	Crocidura leucodon	P	C
M	Dama dama	P	C
M	Martes foina	P	C
M	Felis silvestris silvestris	P	C
M	Hystrix cristata	P	C
M	Lepus europaeus / corsicanus	P	C
M	Muscardinus avellanarius	P	C
M	Nyctalus leisleri	P	C
M	Plecotus austriacus	P	C
M	Pipistrellus kuhlii	P	C
M	Hypsugo savii	P	C
M	Pipistrellus pipistrellus	P	C
M	Erinaceus europaeus	P	C
M	Eptesicus serotinus	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Sorex samniticus	P	A
M	Neomys fodiens	P	A
I	Potamon fluviatile fluviatile	P	A
I	Maculinea arion	P	C
P	Himantoglossum adriaticum	P	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Humid grassland, Mesophile grassland	2
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	5
Broad-leaved deciduous woodland	80
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Rilievi collinari di natura arenacea, dove oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti ai Quercetalia pubescenti-petraeae (9260) ed al Salicetalia albae (92A0), sono presenti estesi boschi a Quercus cerris dell'ordine Quercetalia pubescenti-petraeae. A piccole chiazze, nelle aree più elevate, ed al margine del bosco, si sviluppano brughiere a Calluna vulgaris.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il valore principale si trova nei boschi di Castanea sativa, governati ad alto fusto e con numerosi esemplari secolari ed ultra-secolari, che danno origine ad ambienti divenuti rari nell'Italia peninsulare, sia per motivi socio economici (spopolamento delle aree montane) che per la diffusione di malattie parassitarie del castagno. A tale valore si aggiunge la presenza di lembi di brughiere a Calluna vulgaris che rivestono importanza fitogeografica, in quanto prossime al limite meridionale di distribuzione. Tra le specie significative, oltre alle endemiche, si segnala anche Hymantoglossum adriaticum, rara a livello regionale. Tra la fauna si segnala anche Potamon fluviatile fluviatile (in progressiva rarefazione anche se non si ha contrazione dell'areale), Accipiter nisus, Buteo buteo, Certhia brachydactyla, Cettia cetti, Falco tinnunculus, Sitta europaea (specie poco comuni), e Mustela putorius (specie vulnerabile e rara).

4.3. VULNERABILITÀ

Nelle aree pascolive, generalmente in stato di abbandono, sono in corso processi dinamici che tendono alla ricostituzione delle cenosi forestali originarie. La presenza ed il mantenimento dei boschi secolari di Castanea sativa è strettamente legata alle attività selvicolturali connesse con la commercializzazione della castagna. Vulnerabilità: bassa.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Private %: 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
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	60	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
403	A B C	50	+ 0 -
502	A B C	50	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

115 III° NE - 115 II	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE