
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	IT5220012	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:

Boschi di Farneta (Monte Castrilli)

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 26 55

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 38 15

2.2. AREA (ha):

769.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

320

MAX

370

MEDIA

350

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
91M0	18	A	C	A	A
92A0	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

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A366	Carduelis cannabina		P					
A351	Sturnus vulgaris		P					
A210	Streptopelia turtur		i		C	A	C	A
A213	Tyto alba		P					
A226	Apus apus		P					
A235	Picus viridis	i						
A244	Galerida cristata		P					
A247	Alauda arvensis		P					
A251	Hirundo rustica		P					
A253	Delichon urbica		P					
A260	Motacilla flava		P					
A262	Motacilla alba		P					
A269	Erithacus rubecula		P					
A271	Luscinia megarhynchos		i		C	A	C	A
A276	Saxicola torquata		P					
A283	Turdus merula		P					
A288	Cettia cetti		P					
A289	Cisticola juncidis		P					
A300	Hippolais polyglotta		P					
A305	Sylvia melanocephala		P					
A311	Sylvia atricapilla		P					
A329	Parus caeruleus		P					
A330	Parus major		P					
A335	Certhia brachydactyla		P					
A347	Corvus monedula		P					
A349	Corvus corone		P					
A351	Sturnus vulgaris		P					
A356	Passer montanus		P					
A359	Fringilla coelebs		P					
A361	Serinus serinus		P					
A363	Carduelis chloris		P					
A364	Carduelis carduelis		P					
A383	Miliaria calandra		P					
A209	Streptopelia decaocto			P				
A273	Phoenicurus ochruros			P				
A285	Turdus philomelos			i	C	A	C	A
A343	Pica pica		P					

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE****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			
A	Rana bergeri/Rana klepton hispanica	P	C
R	Lacerta bilineata	P	C
R	Podarcis muralis	P	C
R	Podarcis sicula	P	C
M	Suncus etruscus	P	A
M	Crocidura leucodon	P	C
M	Muscardinus avellanarius	P	C
M	Clethrionomys glareolus	P	C
M	Microtus savii	P	C
M	Hystrix cristata	P	C
M	Meles meles	P	C
	P Quercus frainetto	C	D
A	Bufo bufo	P	C
B	Passer italiae	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
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	65
Broad-leaved deciduous woodland	34
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Complesso di colline argillose, parzialmente ricoperte da sedimenti villafranchiani, dove si sviluppano lembi boschivi a *Quercus cerris* e *Quercus frainetto*, inquadrabili nell'alleanza del Teucro siculi-*Quercion cerridis*. Questi boschi rappresentano una delle rare stazioni ombre di *Quercus frainetto*.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Questi boschi a *Quercus frainetto* sono situati al limite nord-orientale del loro areale italiano e quindi assumono un grande valore fitogeografico a livello nazionale. Sono, inoltre, ben conservati (governati a fustaia) e pertanto hanno anche una buona importanza naturalistica. Tra le entità floristiche presenti è stata indicata *Malus florentina*, rara a livello regionale (*Quercus frainetto* è presente in Umbria in sole altre 4 stazioni). Tra la fauna è stato indicato anche *Buteo buteo* (specie poco comune).

4.3. VULNERABILITÀ

Le aree boscate sono circondate da zone agricole prive di grossi insediamenti urbani; le attività che vi si esplicano hanno scarsissima influenza sull'ecosistema forestale. Vulnerabilità: nulla. I dati relativi alle percentuali di copertura relative alle attività antropiche che si svolgono all'interno ed all'esterno del sito (E), si riferiscono, ovviamente, alla sola percentuale incidente all'interno del sito.

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
IT00	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
300100512	/	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
100	A B C	19	+ 0 -
120	A B C	30	+ 0 -
190	A B C	80	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
403	A B C	30	+ 0 -
501	A B C	50	+ 0 -
502	A B C	50	+ 0 -
511	A B C	20	+ 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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

137 I° NE - 138 IV°	25000	Gauss-Boaga	
---------------------	-------	-------------	--

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE