

---

## 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:*

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 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 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	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 E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
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
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

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

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	<b>A</b> 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