
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	IT5210029	199506	201009

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

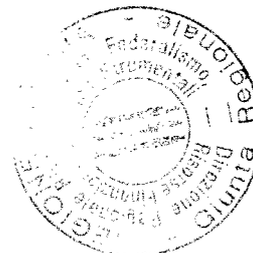
IT5210026

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 e brughiere di Cima Farneto - Poggio Fiorello (Mugnano)

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE**DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**

199506

DATA CONFERMA COME SIC:**DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:****DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:**

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 11 29

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

43 3 11

2.2. AREA (ha):

384,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

240

MAX

330

MEDIA

290

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT52

NOME REGIONE

Umbria

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

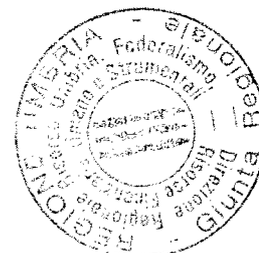
Atlantica

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	65	B	C	B	B
9340	3	C	C	B	B
4030	0,1	B	C	B	B



3.2. SPECIE

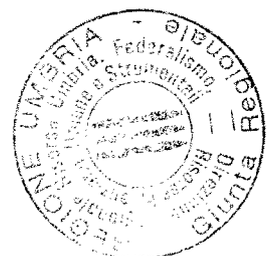
di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

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

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

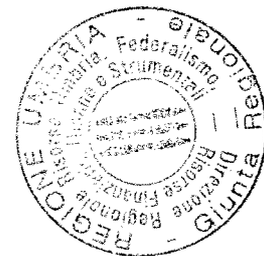


**3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
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

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.	Stazion.				
A377	Emberiza cirrus							
A262	Motacilla alba							
A311	Sylvia atricapilla							
A364	Carduelis carduelis							
A284	Turdus pilaris							
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							
A218	Athene noctua	i						
A324	Aegithalos caudatus							
A273	Phoenicurus ochruros							
A208	Columba palumbus							
A349	Corvus corone							
A212	Cuculus canorus							
A115	Phasianus colchicus							
A366	Carduelis cannabina							
A318	Regulus ignicapillus							
A359	Fringilla coelebs							
A343	Pica pica							
A096	Falco tinnunculus							
A342	Garrulus glandarius							
A365	Carduelis spinus							
A315	Phylloscopus collybita							
A283	Turdus merula							
A305	Sylvia melanocephala	i						
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A110	Alectoris rufa							
A269	Erithacus rubecula							
A332	Sitta europaea							
A237	Dendrocopos major							



A235	Picus viridis								
A257	Anthus pratensis								
A087	Buteo buteo	i							
A335	Certhia brachydactyla								
A317	Regulus regulus								
A337	Oriolus oriolus								
A251	Hirundo rustica								
A226	Apus apus								
A219	Strix aluco								
A247	Alauda arvensis								
A253	Delichon urbica								
A265	Troglodytes troglodytes								
A086	Accipiter nisus								
A304	Sylvia cantillans								
A351	Sturnus vulgaris								
A383	Miliaria calandra								
A287	Turdus viscivorus								
A285	Turdus philomelos	i			C	A		C	A
A210	Streptopelia turtur								
A232	Upupa epops	i			C	A		C	A
A271	Luscinia megarhynchos								
A363	Carduelis chloris								
A361	Serinus serinus								
A276	Saxicola torquata								

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

CODIC NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.				
1352	Canis lupus	V			D		
1307	Myotis blythii	P			D		
1316	Myotis capaccinii	P			D		
1324	Myotis myotis	P			D		
1321	Myotis emarginatus	P			D		

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

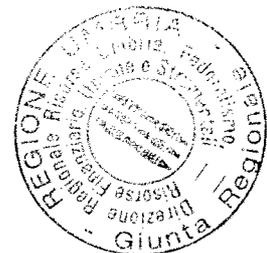
CODIC NOME E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.				
1167	Triturus carnifex	P			D		

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

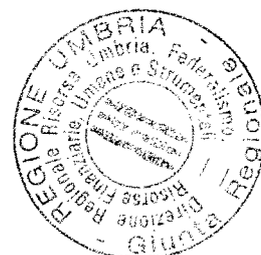
CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Migratoria		Conservazione	Isolamento	Globale	
		Roprod.	Roprod.	Svern.	Stazion.			
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B

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			
	P <i>Calluna vulgaris</i>	P	D
	P <i>Malosorbus florentina</i>	P	D
	P <i>Teucrium siculum</i>	P	D
	P <i>Tuberaria lignosa</i>	P	D
A	<i>Hyla intermedia</i>		C
A	<i>Rana dalmatina</i>		C
A	<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>		C
A	<i>Bufo bufo</i>		C
A	<i>Triturus vulgaris</i>		C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>		C
R	<i>Coronella austriaca</i>		C
R	<i>Podarcis sicula</i>		C
R	<i>Podarcis muralis</i>		C
R	<i>Chalcides chalcides</i>		C
R	<i>Anguis fragilis</i>		C
R	<i>Lacerta bilineata</i>		C
R	<i>Zamenis longissimus</i>		C
R	<i>Vipera aspis</i>		C
B	<i>Passer italiae</i>		C
M	<i>Capreolus capreolus</i>		C
M	<i>Dama dama</i>		C
M	<i>Mustela nivalis</i>		C
M	<i>Martes foina</i>		C
M	<i>Felis silvestris silvestris</i>		C
M	<i>Hystrix cristata</i>		C
M	<i>Lepus europaeus</i> / <i>corsicanus</i>		C
M	<i>Martes martes</i>		C
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>		C
M	<i>Nyctalus leisleri</i>		C
M	<i>Plecotus austriacus</i>		C
M	<i>Pipistrellus kuhlii</i>		C
M	<i>Hypsugo savii</i>		C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>		C
M	<i>Mustela putorius</i>		C
M	<i>Erinaceus europaeus</i>		C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>		C
M	<i>Talpa romana</i>		A
M	<i>Meles meles</i>		C
M	<i>Sorex samniticus</i>		C
M	<i>Myotis daubentonii</i>		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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Broad-leaved deciduous woodland	86
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	2
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Area con paleosuoli lisciviati, acidificati e mineralizzati, dove oltre agli habitat segnalati ed attribuiti alle associazioni Danthonio-Callunetum ed Hieracio racemosi-Quercetum petraeae (9190), è presente lungo le linee di ruscellamento primaverile, l'associazione Oenantho pimpinelloides-Linetum biennis.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito racchiude uno degli ultimi lembi di bosco planiziale acidofilo dell'Umbria e del Italia centrale. Questa cenosi, inquadrabile nel Quercion robori-petraeae è tipica dell'Europa centrale ed in Umbria si trova al limite meridionale del suo areale e pertanto assume un notevole interesse fitogeografico e naturalistico. Molto importanti sono poi le cenosi di sostituzione quali: brughiere a Calluna vulgaris; aggruppamenti a Molinia caerulea; vegetazione dei ruscelli primaverili dell'Oenantho pimpinelloides-Linetum biennis. Tra le specie floristiche presenti spiccano Tuberaria legnosa, rarissima a livello nazionale, Calluna vulgaris, di interesse fitogeografico e Malus florentina, rara a livello regionale.. Tra la fauna da segnalare anche la presenza del Buteo buteo del Falco tinnunculus e della Sylvia melanocephala (specie poco comuni).

4.3. VULNERABILITÀ

Una modesta 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: nulla.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Private %: 100;

4.6. DOCUMENTAZIONE



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

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT11	95
IT13	100

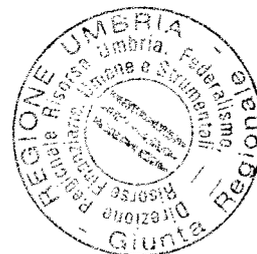
5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT11	Monti Marzolana - Montali	/	
IT13	Monti Marzolana - Montali	/	

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	2	+ 0 -
151	A B C	50	+ 0 -
190	A B C	86	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
240	A B C	40	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -

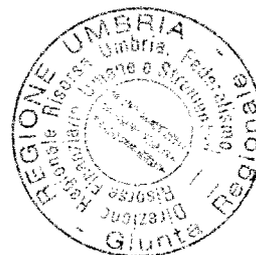
FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

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

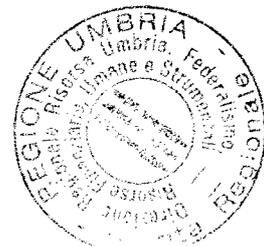
Mappa

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
122 III° SE Carta To	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE



4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

