

# 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	IT5210026	199506	201009

**1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000**

NATURA 2000 CODICE SITO

IT5210029

**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:**

Monti Marzolana - Montali

**1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE**

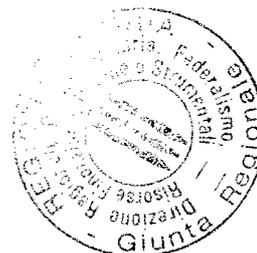
**DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**

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 10 14

LATITUDINE

43 3 50

W/E (Greenwich)

### 2.2. AREA (ha):

814,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

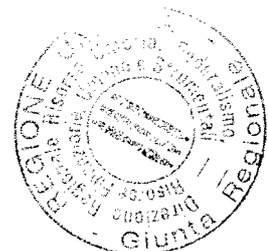
MIN	MAX	MEDIA
300	586	450

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS	NOME REGIONE	% COPERTA
IT52	Umbria	100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina	Atlantica	Boreale	Continentale	Macaronesica	Mediterranea
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				



### 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	63	B	C	B	B
91M0	3	B	C	B	B
4030	0,1	B	C	B	B
6220	0,1	B	C	C	B



### **3.2. SPECIE**

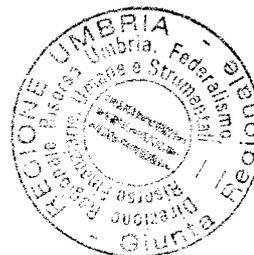
***di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE***

***e***

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

***e***

***relativa valutazione del sito in relazione alle stesse***

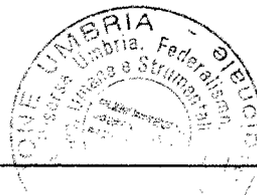


**3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva  
79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A338	Lanius collurio	P			C	B	B	B
A080	Circaetus gallicus	1-5p			C	C	B	C
A072	Pernis apivorus	P			C	B	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**

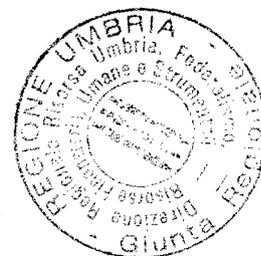
CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A305	Sylvia melanocephala							
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A110	Alectoris rufa							
A269	Erithacus rubecula							
A332	Sitta europaea							
A237	Dendrocopos major							
A235	Picus viridis							
A257	Anthus pratensis							
A087	Buteo buteo							
A113	Coturnix coturnix							
A335	Certhia brachydactyla							
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							
A304	Sylvia cantillans							
A351	Sturnus vulgaris							
A383	Miliaria calandra							
A347	Corvus monedula							
A233	Jynx torquilla							
A285	Turdus philomelos		i		C	A	C	A
A210	Streptopelia turtur	i			C	A	C	A
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A363	Carduelis chloris							
A361	Serinus serinus							
A377	Emberiza cirius							



A337	Oriolus oriolus							
A253	Delichon urbica							
A262	Motacilla alba							
A289	Cisticola juncidis							
A300	Hippolais polyglotta							
A311	Sylvia atricapilla							
A364	Carduelis carduelis							
A284	Turdus pilaris		i		C	A	C	A
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							
A218	Athene noctua	i						
A324	Aegithalos caudatus							
A273	Phoenicurus ochruros							
A208	Columba palumbus		i		C	A	C	A
A349	Corvus corone							
A212	Cuculus canorus		i		C	A	C	A
A115	Phasianus colchicus							
A366	Carduelis cannabina							
A318	Regulus ignicapillus							
A359	Fringilla coelebs							
A373	Coccothraustes coccothraustes							
A343	Pica pica							
A096	Falco tinnunculus							
A342	Garrulus glandarius		i		C	A	C	A
A230	Merops apiaster							
A365	Carduelis spinus							
A315	Phylloscopus collybita							
A283	Turdus merula							

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Reprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Reprod.	Svern.	Stazion.				
1307	Myotis blythii	P						D
1316	Myotis capaccinii	P						D
1324	Myotis myotis	P						D
1321	Myotis emarginatus	P						D

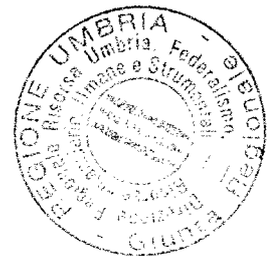


### 3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Reprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Reprod.	Svern.	Stazion.				
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 E	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
	Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.				
1062 Melanargia arge	P			C	B	B	B
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	Malosorbus florentina	P	D
P	Teucrium siculum	P	D
A	Hyla intermedia		C
A	Rana dalmatina		C
A	Rana bergeri / Rana klepton hispani		C
A	Bufo bufo		C
R	Hierophis viridiflavus		C
R	Coronella austriaca		C
R	Podarcis sicula		C
R	Podarcis muralis		C
R	Chalcides chalcides		C
R	Anguis fragilis		C
R	Lacerta bilineata		C
R	Zamenis longissimus		C
R	Vipera aspis		C
B	Passer italiae		B
M	Myodes glareolus		C
M	Capreolus capreolus		C
M	Mustela nivalis		C
M	Martes foina		C
M	Felis silvestris silvestris		C
M	Hystrix cristata		C
M	Lepus europaeus / corsicanus		C
M	Nyctalus leisleri		C
M	Plecotus austriacus		C
M	Pipistrellus kuhlii		C
M	Hypsugo savii		C
M	Pipistrellus pipistrellus		C
M	Mustela putorius		C
M	Eliomys quercinus		C
M	Erinaceus europaeus		C
M	Sciurus vulgaris		C
M	Meles meles		C
M	Sorex samniticus		C
M	Myotis daubentonii		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	5
Dry grassland, Steppes	14
Broad-leaved deciduous woodland	10
Evergreen woodland	70
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Rilievo collinare di natura arenacea ricoperto prevalentemente da boschi che, oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti alla classe Thero-Brachypodietea (6220) ed all'associazione Orno-Quercetum ilicis (9340), sono presenti limitati lembi di boschi caducifogli a Quercus cerris e nuclei arbustivi a Juniperus oxycedrus, Cistus incanus ed Erica scoparia.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Area collinare arenacea ricoperta quasi interamente da una lecceta subacidofila, governata a ceduo ma molto fitta e ricca di specie erbacee ed arbustive. Questo tipo di bosco non è molto diffuso in Umbria poiché la maggior parte delle leccete si trovano su substrati carbonatici. Quella presente nel sito è sicuramente uno dei migliori esempi regionali. Tra le specie floristiche, Malus florentina è stata segnalata poiché rara a livello regionale. Tra la fauna da segnalare anche Mustela putorius (specie vulnerabile e rara).

### 4.3. VULNERABILITÀ

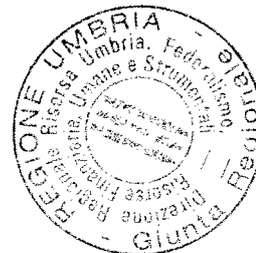
Una modesta alterazione degli ecosistemi è dovuta al fatto che la maggior parte dei boschi sono governati a ceduo matricinato e pertanto vi è una moderata diminuzione degli elementi floristici e faunistici legati alle foreste con alberi di alto fusto o secolari. Vulnerabilità: bassa (pericolo di incendi).

### 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	100
IT13	100

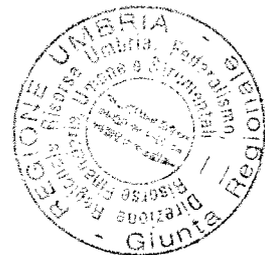
### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

#### designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT11	Boschi e brughiere di C. Farneto - Poggio Fiorello (Mugnano)	/	
IT13	Boschi e brughiere di C. Farneto - Poggio Fiorello (Mugnano)	/	

#### designati a livello Internazionale:

### 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPHI 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	80	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
240	A B C	10	+ 0 -
403	A B C	50	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -

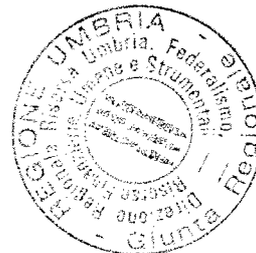
FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

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

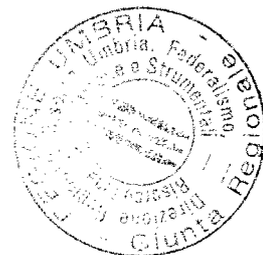
### *Mappa*

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
122 II° SE Carta Top	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

