

---

## 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	IT5210056	199506	201109

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

IT5210055  
IT5210046

*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 lo Stiglio - Pagliaro

*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 55 56

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 47 41

### 2.2. AREA (ha):

1004.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

420

MAX

1116

MEDIA

850

### 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
6210	11	A	C	A	A
5130	9	A	C	B	A
5210	0.1	B	C	B	B
5110	0.1	A	B	A	B
9210	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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A072	Pernis apivorus		P		C	B	B	C
A080	Circaetus gallicus		1-5p		C	C	B	B
A091	Aquila chrysaetos	V			C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	P	1-5p		C	B	C	C
A215	Bubo bubo		P		C	B	C	A
A224	Caprimulgus europaeus		P		C	A	C	A
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B	C	B
A255	Anthus campestris		V		C	C	A	C
A338	Lanius collurio		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.				
A086	Accipiter nisus		P					
A087	Buteo buteo		P					
A265	Troglodytes troglodytes		P					
A113	Coturnix coturnix		P					
A115	Phasianus colchicus		P					
A208	Columba palumbus		P		C	A	C	A
A210	Streptopelia turtur		P		C	B	C	B
A212	Cuculus canorus		P		C	A	C	A
A218	Athene noctua		P					
A219	Strix aluco		P					
A226	Apus apus		P					
A232	Upupa epops		P					
A233	Jynx torquilla		P		C	B	C	B
A235	Picus viridis		P					
A237	Dendrocopos major		P					
A247	Alauda arvensis		P		C	A	C	A
A250	Ptyonoprogne rupestris		P					
A251	Hirundo rustica		P					
A253	Delichon urbica		P					
A262	Motacilla alba		P					
A265	Troglodytes troglodytes		P					
A269	Erithacus rubecula		P					
A271	Luscinia megarhynchos		P					
A273	Phoenicurus ochruros		P					

A276	Saxicola torquata	P					
A277	Oenanthe oenanthe	P			C	A	C A
A281	Monticola solitarius	P					
A283	Turdus merula	P					
A287	Turdus viscivorus	P					
A304	Sylvia cantillans	P					
A306	Sylvia hortensis	P					
A311	Sylvia atricapilla	P					
A313	Phylloscopus bonelli	P					
A315	Phylloscopus collybita	P					
A324	Aegithalos caudatus	P					
A325	Parus palustris	P					
A328	Parus ater	P					
A329	Parus caeruleus	P					
A330	Parus major	P					
A332	Sitta europaea	P			C	A	C A
A337	Oriolus oriolus	P			C	A	C A
A342	Garrulus glandarius	P			C	A	C A
A347	Corvus monedula	P					
A349	Corvus corone	P					
A359	Fringilla coelebs	P					
A361	Serinus serinus	P					
A363	Carduelis chloris	P					
A364	Carduelis carduelis	P					
A366	Carduelis cannabina	P					
A372	Pyrrhula pyrrhula	P					
A377	Emberiza cirrus	P					
A383	Miliaria calandra	P					

### 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.				
1303	Rhinolophus hipposideros	P			B	C	B	B
1310	Miniopterus schreibersii	P			C	B	C	C
1352	Canis lupus	P			C	B	C	B
1354	Ursus arctos	P				D		
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			B	C	B	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.				

	Roprod.	Svern.	Stazion.	c	D
1217 Testudo hermanni					

### 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	C			C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	C			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	<i>Speleomantes italicus</i>	P	C
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
A	<i>Rana bergeri/Rana klepton hispanica</i>	P	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	C
R	<i>Vipera aspis</i>	P	C
B	<i>Passer italiae</i>	P	C
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Sorex samniticus</i>	P	A
M	<i>Crocidura leucodon</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus</i>	P	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M	<i>Clethrionomys glareolus</i>	P	C
M	<i>Microtus savii</i>	P	C
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Martes foina</i>	P	C
M	<i>Felis silvestris silvestris</i>	P	C
M	<i>Capreolus capreolus</i>	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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	20
Dry grassland, Steppes	20
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	7
Broad-leaved deciduous woodland	50
Evergreen woodland	2
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Rilievi di natura calcarea dove, oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti ai *Prunetalia spinosae* (5130), all'*Asperulo purpureae-Brometum erecti* (6210) ed al *Cephalanthero-Quercetum ilicis* (9340), si rinvencono boschi di *Ostrya carpinifolia* inquadrati nello *Scutellario-Ostryetum* e di *Quercus pubescens* riferibili all'alleanza *Quercion pubescentis-petraeae* (91H0).

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il valore di questo sito è connesso con: i boschi di *Quercus pubescens* e *Carpinus orientalis*, che raggiungono qui il limite interno appenninico di distribuzione; i pascoli dei *Festuco-Brometalia*; i cespuglieti a *Juniperus communis* tra i più estesi dell'Appennino umbro. In generale il sito rappresenta un buon campione della vegetazione termo-xerofila delle aree collinari appenniniche. Tra le entità floristiche, oltre alle endemiche, è di rilievo il *Carpinus orientalis*, di particolare interesse fitogeografico nell'Appennino umbro-marchigiano. Tra la fauna è stata segnalata anche *Rana graeca* (specie vulnerabile), *Accipiter nisus* (rara), *Buteo buteo*, *Certhia brachydactyla*, *Falco tinnunculus* e *Montifringilla nivalis* (poco comuni) e *Lepus europaeus* (elemento fondamentale nella catena alimentare dell'aquila reale).

### 4.3. VULNERABILITÀ

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

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: 60; Private %: 40;

### 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
IT07	80
IT13	100

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

#### designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT07	Valnerina (Nat-2000)	/	
IT13	Valnerina (Nat-2000)	/	
IT07	Gola del Corno - Stretta di Biselli	/	
IT13	Gola del Corno - Stretta di Biselli	/	

#### 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 <b>C</b>	7	+ <b>0</b> -
140	A <b>B</b> C	20	+ <b>0</b> -
190	<b>A</b> B C	50	+ <b>0</b> -
230	<b>A</b> B C	20	+ <b>0</b> -
501	A B <b>C</b>	100	+ <b>0</b> -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	<b>A</b> B C	+ <b>0</b> -

### 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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

131 II° NE - 132 III	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE