

---

## 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	IT5220016	199506	201109

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

IT6020004  
IT5220015  
IT5220025  
IT6020005

*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:*

Monte la Pelosa - Colle Fergiarà (Valnerina)

*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 52 26

LATITUDINE

42 34 57

W/E (Greenwish)

### 2.2. AREA (ha):

1163.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1000

MAX

1635

MEDIA

1300

### 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
9210	29	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
6210	12	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</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.				
A084	Circus pygargus		P		C	C	A	C
A091	Aquila chrysaetos	V			C	B		C
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
A081	Circus aeruginosus			P	P	C		C
A101	Falco biarmicus	P			C	B	A	B
A103	Falco peregrinus	P			C	B		C
A224	Caprimulgus europaeus		P		B	B		C
A246	Lullula arborea	P	P	P	C	B		C
A465	Alectoris graeca graeca	1-5p	1-5p		C	A	A	C

**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.				
A313	Phylloscopus bonelli							
A315	Phylloscopus collybita							
A283	Turdus merula							
A305	Sylvia melanocephala							
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A281	Monticola solitarius							
A360	Fringilla montifringilla							
A269	Erithacus rubecula							
A332	Sitta europaea							
A237	Dendrocopos major							
A235	Picus viridis							
A257	Anthus pratensis							
A087	Buteo buteo							
A256	Anthus trivialis							
A113	Coturnix coturnix							
A335	Certhia brachydactyla							
A317	Regulus regulus							
A337	Oriolus oriolus							
A251	Hirundo rustica							
A250	Ptyonoprogne rupestris							

A226	Apus apus						
A228	Apus melba						
A276	Saxicola torquata						
A289	Cisticola juncidis						
A311	Sylvia atricapilla						
A364	Carduelis carduelis						
A284	Turdus pilaris						
A330	Parus major						
A329	Parus caeruleus						
A325	Parus palustris						
A328	Parus ater						
A218	Athene noctua						
A324	Aegithalos caudatus						
A280	Monticola saxatilis						
A265	Troglodytes troglodytes						
A086	Accipiter nisus						
A304	Sylvia cantillans						
A275	Saxicola rubetra						
A351	Sturnus vulgaris						
A383	Miliaria calandra						
A347	Corvus monedula						
A233	Jynx torquilla						
A287	Turdus viscivorus						
A285	Turdus philomelos						
A286	Turdus iliacus						
A210	Streptopelia turtur	i	C	B	C	B	
A232	Upupa epops						
A271	Luscinia megarhynchos						
A363	Carduelis chloris						
A361	Serinus serinus						
A376	Emberiza citrinella						
A378	Emberiza cia						
A377	Emberiza cirulus						
A112	Perdix perdix						
A219	Strix aluco						
A247	Alauda arvensis						
A085	Accipiter gentilis						
A253	Delichon urbica						
A262	Motacilla alba						
A261	Motacilla cinerea						
A155	Scolopax rusticola						
A274	Phoenicurus phoenicurus						
A273	Phoenicurus ochrurus						
A208	Columba palumbus	i	C	A	C	A	
A349	Corvus corone						
A369	Loxia curvirostra						
A212	Cuculus canorus						
A277	Oenanthe oenanthe						
A260	Motacilla flava						
A115	Phasianus colchicus						
A366	Carduelis cannabina						
A359	Fringilla coelebs						
A096	Falco tinnunculus						

A342 Garrulus  
glandarius  
A221 Asio otus

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.	Roprod.	Conservazione	Isolamento	Globale
1352	Canis lupus	R			C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersii	R			C	B	C	C

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.	Roprod.	Conservazione	Isolamento	Globale
1193	Bombina variegata	R			C	B	C	B

### 3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

### 3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazion e	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.	Roprod.	Conservazione	Isolamento	Globale
1087	Rosalia alpina	P			C	B	C	B
1065	Euphydryas aurinia	P			C	B	C	B

### 3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale

1499 *Jonopsidium*  
*savianum*

P

C

A

B

A

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
M	<i>Microtus savii</i>	P	C
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M	<i>Crocidura suaveolens</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Martes foina</i>	P	C
M	<i>Felis silvestris silvestris</i>	P	C
M	<i>Glis glis</i>	P	C
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	C
M	<i>Lepus europaeus / corsicanus</i>	P	C
M	<i>Tadarida teniotis</i>	P	C
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	C
M	<i>Suncus etruscus</i>	P	A
M	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	P	C
M	<i>Hypsugo savii</i>	P	C
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	C
M	<i>Mustela putorius</i>	P	C
M	<i>Eliomys quercinus</i>	P	C
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Sciurus vulgaris</i>	P	C
M	<i>Talpa romana</i>	P	A
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Sorex samniticus</i>	P	A
	I <i>Parnassius mnemosynae</i>	P	C
	I <i>Zerynthia polyxena</i>	P	C
	I <i>Aporia crataegi</i>	P	C
A	<i>Rana bergeri / Rana klepton hispani</i>	P	C
A	<i>Rana italica</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C
R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
R	<i>Chalcides chalcides</i>	P	C
R	<i>Anguis fragilis</i>	P	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
R	<i>Zamenis longissimus</i>	P	C
R	<i>Vipera aspis</i>	P	C
B	<i>Passer italiae</i>	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)	3
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Dry grassland, Steppes	30
Humid grassland, Mesophile grassland	20
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	2
Broad-leaved deciduous woodland	30
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	5
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Rilievi calcarei appartenenti all'Appennino umbro-reatino, dove oltre agli habitat segnalati con codice ed attribuiti all'ordine Prunetalia spinosae (5130) ed all'alleanza Phleo ambigui-Bromion erecti (6210), sono presenti estesi boschi di Ostrya carpinifolia attribuiti al Laburno-Ostryon e di Fagus sylvatica riferibili al Geranio nodosi-Fagion.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il valore del sito risiede nella grande ampiezza e buono stato di conservazione dei pascoli a Bromus erectus, che ricoprono quasi i due terzi dell'area ed in più circondano completamente boschi a Fagus sylvatica di alto fusto, molto ben conservati. Tra le specie floristiche, oltre alle endemiche, sono state segnalate Delfinium fissum e Gentiana lutea, poichè rare a livello regionale.

### 4.3. VULNERABILITÀ

La diminuzione della pastorizia potrebbe causare un'alterazione, per l'instaurarsi di processi dinamici tendenti alla ricostituzione delle fitocenosi forestali primarie, della flora pascoliva, mettendo in pericolo la popolazione di Ionopsidium savianum e di Gentiana lutea. Vulnerabilità: bassa.

### 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
IT13	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
300100514	/	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
140	A B C	40	+ 0 -
190	A B C	40	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
250	A B C	60	+ 0 -
402	A B C	15	+ 0 -
501	A B C	100	+ 0 -
511	A B C	100	+ 0 -
622	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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

138 I° NE - 138 I° S	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE