

---

## 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	IT5220023	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:*

Monti San Pancrazio - Oriolo

### *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 34 54

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 26 6

### 2.2. AREA (ha):

1351.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

450

MAX

1028

MEDIA

700

### 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
9340	74	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
9540	8.9	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
6220	1.9	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>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.				
A338	Lanius collurio	P			C	B	B	B
A073	Milvus migrans	P			C	B	A	C
A224	Caprimulgus europaeus	P			B	B	C	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.				
A337	Oriolus oriolus							
A251	Hirundo rustica							
A226	Apus apus							
A276	Saxicola torquata							
A265	Troglodytes troglodytes							
A351	Sturnus vulgaris							
A383	Miliaria calandra							
A347	Corvus monedula							
A233	Jynx torquilla							
A311	Sylvia atricapilla							
A285	Turdus philomelos							
A286	Turdus iliacus							
A210	Streptopelia turtur	i			C	A	C	A
A232	Upupa epops							
A271	Luscinia megarhynchos							
A363	Carduelis chloris							
A361	Serinus serinus							
A377	Emberiza cirrus							
A244	Galerida cristata							
A364	Carduelis carduelis							
A330	Parus major							
A329	Parus caeruleus							
A218	Athene noctua							
A324	Aegithalos caudatus							
A273	Phoenicurus ochruros							
A208	Columba palumbus			i	C	B	C	B
A349	Corvus corone							
A212	Cuculus canorus	i			C	A	C	A
A115	Phasianus colchicus							

A318	Regulus ignicapillus							
A359	Fringilla coelebs							
A373	Coccothraustes coccothraustes							
A343	Pica pica							
A096	Falco tinnunculus	i						
A342	Garrulus glandarius							
A315	Phylloscopus collybita							
A283	Turdus merula							
A305	Sylvia melanocephala							
A356	Passer montanus							
A266	Prunella modularis							
A269	Erithacus rubecula							
A319	Muscicapa striata							
A257	Anthus pratensis							
A087	Buteo buteo	i						
A113	Coturnix coturnix							
A335	Certhia brachydactyla							
A219	Strix aluco							
A247	Alauda arvensis							
A214	Otus scops							
A341	Lanius senator	i			C	A	C	A
A253	Delichon urbica							
A262	Motacilla alba							
A213	Tyto alba							
A300	Hippolais polyglotta							

### 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.	Stazion.				
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			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1167	Triturus carnifex	R			C	B	C	C
1279	Elaphe quatuorlineata	P			D			
1217	Testudo hermanni	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**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1499	Jonopsidium savianum	P	C	A	A	A

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
A	<i>Rana italica</i>	P	C
A	<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>	P	C
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
A	<i>Triturus vulgaris</i>	P	C
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</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
M	<i>Microtus savii</i>	P	C
M	<i>Capreolus capreolus</i>	P	C
M	<i>Crocidura leucodon</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</i> / <i>corsicanus</i>	P	C
M	<i>Martes martes</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>Aporia crataegi</i>	P	A

(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)	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	5
Dry grassland, Steppes	15
Broad-leaved deciduous woodland	10
Coniferous woodland	8
Evergreen woodland	60
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Rilievi calcarei di modesta elevazione posti all'estremo confine meridionale della regione. Gli habitat segnalati con codice sono costituiti da: aggruppamenti a Junipers oxycedrus (5211); pascoli terofitici dell'ordine Thero-Brachypodietalia (6220); formazioni a Quercus ilex attribuite alle associazioni Viburno-Quercetum ilicis, Orno-Quercetum ilicis e Cephalanthero-Quercetum ilicis (9340); pinete a Pinus halepensis riferite alla subassociazione Orno-Quercetum ilicis pinetosum halepensis (9540). Inoltre, nei versanti più freschi, si rinvencono boschi a dominanza di Ostrya carpinifolia inquadrati nell'associazione Scutellario-Ostryetum.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito di grande interesse geobotanico poiché nei settori meno elevati presenta specie ed associazioni vegetali di tipo mediterraneo, mentre in quelli più alti, per la presenza di boschi misti a sclerofille sempreverdi con caducifoglie, sono rappresentate le leccete tipiche delle aree appenniniche. I versanti a nord, poi, ricoperti da boschi con Ostrya carpinifolia mostrano un campione della vegetazione di caducifoglie tipica delle aree collinari appenniniche. Tra le entità floristiche presenti, oltre alle endemiche, è stata indicata Elaeoselinum asclepium, poiché rara a livello regionale. Tra la fauna è stato indicato anche Buteo buteo e Falco tinnunculus (specie poco comuni).

### 4.3. VULNERABILITÀ

La ceduzione dei boschi, soprattutto delle leccete più mesofile e delle cenosi di caducifoglie è causa di una diminuzione di ricchezza biologica. Sulla cima del Monte S. Pancrazio sono presenti numerosi ripetitori. Vulnerabilità: molto bassa (pericolo di incendio).

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: 80; Private %: 20;

### 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":

## 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	15	+ 0 -
140	A B C	12	+ 0 -
190	A B C	68	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
490	A B C	5	+ 0 -
502	A B C	40	+ 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 III° NO - 138 II	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE