

---

## 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	IT5210074	199610	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:*

Poggio Pantano (Scheggia)

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

199611

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 45 30

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

43 25 20

### 2.2. AREA (ha):

55.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

390

MAX

718

MEDIA

550

### 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
9210	26	A	C	A	A
92A0	4	A	C	A	A
6210	1.3	A	C	A	A
8210	0.9	A	C	A	A
5110	0.1	A	C	A	A
5230	0.1	A	C	A	A

### **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
A229	Alcedo atthis	P	P	P		C	C	C	C
A224	Caprimulgus europaeus		P			B	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.
A283	Turdus merula								
A264	Cinclus cinclus								
A356	Passer montanus								
A266	Prunella modularis								
A269	Erithacus rubecula	i				C	A	C	A
A332	Sitta europaea								
A237	Dendrocopos major								
A240	Dendrocopos minor								
A235	Picus viridis	i				C	B	C	B
A335	Certhia brachydactyla								
A265	Troglodytes troglodytes								
A086	Accipiter nisus								
A309	Sylvia communis								
A304	Sylvia cantillans								
A233	Jynx torquilla								
A287	Turdus viscivorus								
A210	Streptopelia turtur								
A232	Upupa epops								
A271	Luscinia megarhynchos		i			C	B	C	B
A288	Cettia cetti								
A363	Carduelis chloris								
A361	Serinus serinus								
A377	Emberiza cirrus								
A219	Strix aluco								
A262	Motacilla alba								
A261	Motacilla cinerea								
A311	Sylvia atricapilla								
A364	Carduelis carduelis								
A330	Parus major								

A329	Parus caeruleus						
A325	Parus palustris						
A218	Athene noctua						
A324	Aegithalos caudatus						
A273	Phoenicurus ochruros						
A208	Columba palumbus						
A349	Corvus corone						
A212	Cuculus canorus	i			C	B	C B
A366	Carduelis cannabina						
A318	Regulus ignicapillus						
A359	Fringilla coelebs						
A373	Coccothraustes coccothraustes						
A096	Falco tinnunculus						
A342	Garrulus glandarius						
A313	Phylloscopus bonelli						
A315	Phylloscopus collybita	i			C	B	C B

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

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

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1175	Salamandrina terdigitata	P					D	

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1131	Leuciscus souffia	C			C	C	B	C

---

1136 Rutilus rubilio

R

c

c

c

c

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

**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			
F	<i>Barbus tyberinus</i>	P	<b>A</b>
F	<i>Salmo trutta trutta</i>	P	<b>A</b>
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	<b>C</b>
A	<i>Rana bergeri</i> / <i>Rana klepton hispani</i>	P	<b>C</b>
R	<i>Hierophis viridiflavus</i>	P	<b>C</b>
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	<b>C</b>
R	<i>Natrix natrix</i>	P	<b>C</b>
B	<i>Passer italiae</i>	P	<b>B</b>
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	<b>C</b>
M	<i>Martes foina</i>	P	<b>C</b>
M	<i>Hystrix cristata</i>	P	<b>C</b>
M	<i>Meles meles</i>	P	<b>C</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)	1
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	17
Dry grassland, Steppes	5
Broad-leaved deciduous woodland	76
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Versante, molto acclive, esposto a nord, che dalla cima di Poggio Pantano scende fino alle sponde del Torrente Sentino. L'area è quasi interamente ricoperta da boschi di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*), dell'associazione *Scutellario-Ostryetum*, che sono interrotti, nei settori superiori, da piccole aree pascolative a bromo (*Bromus erectus*) e da modesti affioramenti rocciosi; il settore inferiore del bosco si contraddistingue per la folta presenza di esemplari alto-arbustivi di alloro (*Laurus nobilis*) e di bosso (*Buxus sempervirens*). Le sponde del Fiume Sentino sono poi interessate dalla vegetazione igrofila ripariale a salice bianco (*Salix alba*) ed ontano nero (*Alnus glutinosa*). Le specie *Buxus sempervirens* e *Laurus nobilis* rappresentano due entità arbustive di particolare interesse fitogeografico per il territorio regionale umbro.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Importante stazione naturale di alloro (*Laurus nobilis*) e di bosso (*Buxus sempervirens*), due specie sempreverdi considerate "relicti xerothermici", che in Italia vivono spontaneamente solo in alcune regioni e per lo più in stazioni puntiformi; questa stazione, inoltre, riveste grande importanza essendo, in tutto il territorio regionale, l'unica dove le due specie convivono assieme. La stazione di alloro poi, è una delle pochissime naturali in Umbria, poichè nelle altre località boschive la specie è per lo più spontaneizzata o inselvatichita.

### 4.3. VULNERABILITÀ

La ceduzione periodica del bosco crea impatto sulle particolari condizioni ecologiche del sito, nonché sulla ricchezza biologica (soprattutto sull'alloro e sul bosso). Vulnerabilità; media (pericolo d'incendi).

### 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
IT00	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
190	A B C	100	+ 0 -
210	A B C	5	+ 0 -
230	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>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

116 II° NO Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE