

---

## 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>
C	IT9210142	199909	200401

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*1.6. RESPONSABILE(S):*

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione  
della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

*1.7. NOME SITO:*

Lago Pantano di Pignola

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199509

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

199908

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 44 46

LATITUDINE

40 35 18

W/E (Greenwich)

### 2.2. AREA (ha):

138,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

755

MAX

770

MEDIA

760

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT92

Basilicata

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
3150	80	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
3280	10	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
6420	10	<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.				
A022	Ixobrychus minutus							
A023	Nycticorax nycticorax							
A024	Ardeola ralloides							
A026	Egretta garzetta							
A027	Egretta alba							
A029	Ardea purpurea							
A031	Ciconia ciconia							
A032	Plegadis falcinellus							
A034	Platalea leucorodia							
A060	Aythya nyroca							
A073	Milvus migrans							
A074	Milvus milvus	2p						
A081	Circus aeruginosus							
A082	Circus cyaneus							
A084	Circus pygargus							
A119	Porzana porzana							
A131	Himantopus himantopus							
A132	Recurvirostra avosetta							
A151	Philomachus pugnax							
A154	Gallinago media							
A196	Chlidonias hybridus							
A197	Chlidonias niger							
A229	Alcedo atthis	5p						
A242	Melanocorypha calandra	10p						
A246	Lullula arborea	10p						
A255	Anthus campestris							
A127	Grus grus							
A393	Phalacrocorax pygmeus							
A021	Botaurus stellaris							

**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.				
A067	Bucephala clangula							
A053	Anas platyrhynchos							
A052	Anas crecca							
A051	Anas strepera							

---

A050	Anas penelope	
A054	Anas acuta	
A056	Anas clypeata	
A059	Aythya ferina	
A048	Tadorna tadorna	
A125	Fulica atra	1000i
A298	Acrocephalus arundinaceus	
A391	Phalacrocorax carbo sinensis	

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

**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.				
1167	Triturus carnifex	30			C	B	C	B
1193	Bombina variegata	50			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 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			
	P <i>Alisma lanceolatum</i>	P	D
	P <i>Alisma plantago-aquatica</i>	P	D
A	Bufo bufo	20	C
	P <i>Carex otrubae</i>	P	D
	P <i>Carex pseudocyperus</i>	P	D
	P <i>Cyperus glaber</i>	P	D
	P <i>Eleocharis palustris</i>	P	D
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	20	C
	P <i>Helodea canadensis</i>	P	D
	P <i>Juncus bufonius</i> L.	P	D
	P <i>Juncus conglomeratus</i> L.	P	D
	P <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	P	D
	P <i>Lythrum salicaria</i> L.	P	D
M	<i>Martes foina</i>	4	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	5	C
	P <i>Myriophyllum spicatum</i>	P	D
R	<i>Natrix natrix</i>	20	C
	P <i>Phragmites australis</i>	P	D
	P <i>Polygonum amphibium</i>	P	D
	P <i>Populus nigra</i>	P	D
	P <i>Potamogeton coloratus</i>	P	D
	P <i>Potamogeton crispus</i>	P	D
	P <i>Potamogeton lucens</i>	P	D
	P <i>Potamogeton natans</i>	P	D
	P <i>Potamogeton pectinatus</i>	P	D
	P <i>Potamogeton perfoliatus</i>	P	D
A	<i>Rana esculenta</i>	1000	C
	P <i>Salix purpurea</i> L.	P	D
	P <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	P	D
	P <i>Sparganium erectum</i>	P	D
A	<i>Triturus italicus</i>	20	C
	P <i>Typha latifolia</i>	P	D
	P <i>Typha latifolia</i> x <i>angustifolia</i>	P	D
	P <i>Veronica anagallis-aquatica</i>	P	D
	P <i>Veronica beccabunga</i>	P	D
M	<i>Vulpes vulpes</i>	2	D

(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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	90
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	10
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Area di interesse paesaggistico normata da apposito piano paesistico. Posta a breve distanza dalla città di Potenza è meta frequentata per attività ricreative e del tempo libero.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Bacino seminaturale ottenuto per sbarramento di una conca paludosa. Attualmente la profondità media è di metri 2,5 circa. Sono ben rappresentate tipiche cinture vegetazionali di sponda (*Phragmitetum communis*, *Typhetum angustifoliae*, *Scirpetum lacustris*) e comunità a idrofite radicate (*Potamogetonetum lucentis*). La zona esterna alla cintura a elofite è occupata da popolamenti arborei ed arbustivi a *Salix* sp.pl. ed *Alnus glutinosa* e da comunità erbacee dei prati umidi o periodicamente inondati a *Carex* sp.pl. e *Juncus* sp.pl. E' da ritenersi di buona qualità per notevole strutturazione e diversificazione delle cenosi presenti. Dal punto di vista floristico e vegetazionale, pur non presentando specie o popolamenti particolari o endemici, rappresenta un sito unico per collocazione geografica tra le zone umide interne dell'Appennino meridionale. Interessante area di sosta e riproduzione per l'avifauna migratoria.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Il sito è in condizioni di notevole vulnerabilità a causa delle attività antropiche cui è soggetto (turismo, escursionismo) direttamente ed indirettamente per le attività delle zone limitrofe (strade, coltivazioni, centri ricreativi). Tali attività influiscono soprattutto sulle condizioni di vita della fauna.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: 100;

### 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
IT05	100
IT11	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
300100074	-	

## 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
701	A B <b>C</b>	50	+ 0 -
220	A B <b>C</b>	30	+ 0 -
910	A B <b>C</b>	30	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
620	A <b>B</b> C	+ 0 -
140	A B <b>C</b>	+ 0 -
740	A B <b>C</b>	+ 0 -

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Provincia di Potenza

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>
199 I NO	25000	Gauss-Boaga	si

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE