

---

## 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	IT5210048	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:*

Valle di Campiano (Preci)

### *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 13 0 45

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

42 52 55

### 2.2. AREA (ha):

54.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

490

MAX

515

MEDIA

500

### 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
92A0	5	A	C	A	A
6430	0.1	A	C	A	A
3260	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.				
A224	Caprimulgus europaeus	P			B	B	C	B
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.				
A269	Erithacus rubecula	P						
A271	Luscinia megarhynchos	P			C	A	C	A
A273	Phoenicurus ochruros	P						
A276	Saxicola torquata	P						
A283	Turdus merula	P						
A288	Cettia cetti	P						
A289	Cisticola juncidis	P						
A304	Sylvia cantillans	P						
A311	Sylvia atricapilla	P						
A315	Phylloscopus collybita	P						
A318	Regulus ignicapillus	P						
A319	Muscicapa striata	P						
A325	Parus palustris	P						
A328	Parus ater	P						
A329	Parus caeruleus	P						
A330	Parus major	P						
A332	Sitta europaea	P						
A342	Garrulus glandarius	P						
A349	Corvus corone	P						
A356	Passer montanus	P						
A359	Fringilla coelebs	P						
A361	Serinus serinus	P						
A363	Carduelis chloris	P						
A364	Carduelis carduelis	P						
A377	Emberiza cirrus	P						
A269	Erithacus rubecula	P						
A087	Buteo buteo	P						
A096	Falco tinnunculus	P						
A113	Coturnix coturnix	P			C	A	C	A
A115	Phasianus colchicus	P						
A118	Rallus aquaticus	P						

A123	Gallinula chloropus	P					
A208	Columba palumbus	P					
A210	Streptopelia turtur	P	C	A	C	A	
A212	Cuculus canorus	P	C	A	C	A	
A213	Tyto alba	P					
A226	Apus apus	P					
A233	Jynx torquilla	P	C	A	C	A	
A235	Picus viridis	P					
A237	Dendrocopos major	P					
A251	Hirundo rustica	P					
A253	Delichon urbica	P					
A261	Motacilla cinerea	P	C	A	C	A	
A262	Motacilla alba	P					
A264	Cinclus cinclus	P					
A265	Troglodytes troglodytes	P					

### 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	P			C	B	C	B

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

### 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			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
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	Bufo bufo	P	C
A	Rana bergeri/Rana klepton hispanica	P	C
R	Lacerta bilineata	P	C
R	Podarcis muralis	P	C
R	Podarcis sicula	P	C
R	Hierophis viridiflavus	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Zamenis longissimus	P	C
R	Vipera aspis	P	C
F	Salmo trutta trutta	P	A
B	Passer italiae	P	B
M	Erinaceus europaeus	P	C
M	Lepus europaeus	P	C
M	Sciurus vulgaris	P	C
M	Hystrix cristata	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Martes foina	P	C
M	Felis silvestris silvestris	P	C
M	Capreolus capreolus	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
Inland water bodies (Standing water, Running water)	15
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	35
Humid grassland, Mesophile grassland	30
Broad-leaved deciduous woodland	20
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Area pianeggiante di fondovalle con risorgive ed attraversata dal Fosso di Campiano, dove gli habitat segnalati con codice si riferiscono a: aggruppamenti a *Ranunculus tricophyllus* (3260), formazioni ad *Juncus articulatus* e *Juncus inflexus* (6420) e boschi a *Salix alba* inquadrabili nel *Salicetum albae* (92A0). Nella zona sono presenti, inoltre, cariceti a *Carex distans* e *Carex hirta*, lembi di *Caricetum gracilis*; vaste aree un tempo falciate periodicamente ed attualmente ricoperte da *Phragmites australis*; prati ad *Arrhenatherum elatius* nonché boschetti a *Salix cinerea*. Sui primi contrafforti collinari che delimitano l'area sono presenti boschi a *Quercus pubescens* con *Carpinus orientalis*.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito racchiude un complesso di ambienti umidi e acquatici, altrove divenuti molto rari, qui ben conservati e rappresentativi. In particolare, di notevole pregio geobotanico sono la vegetazione idrofitica del Torrente Campiano ed i boschetti a *Salix cinerea*, presenti in una delle pochissime stazioni dell'Appennino centrale. Ugualmente importanti, da un punto di vista fitogeografico, sono i prati falciabili ad *Arrhenatherum elatius*, fitocenosi estremamente rara nell'Appennino centro-meridionale. Tra le entità floristiche presenti nell'area, oltre agli endemismi, sono di particolare rilievo: *Orchis incarnata*, rara a livello nazionale; *Salix cinerea* e *Ranunculus acris*, rare a livello regionale. Tra la fauna è stato segnalato anche *Accipiter nisus* (specie rara), *Buteo buteo*, *Cettia cetti*, *Falco tinnunculus* e *Parus palustris* (specie poco comuni).

### 4.3. VULNERABILITÀ

Inquinamento delle acque, presenza di un piccolo centro commerciale con una discarica nelle immediate vicinanze e modifica delle pratiche colturali (per quanto concerne i prati ad *Arrhenatherum elatius*) sono i principali fattori che potrebbero compromettere il sito. Vulnerabilità: molto elevata.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: 90; Private %: 10;

### 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
IT01	50
IT13	70

### 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
102	A B <b>C</b>	30	+ 0 -
190	A B <b>C</b>	20	+ 0 -
220	A B <b>C</b>	15	+ 0 -
230	A <b>B</b> C	50	+ 0 -
423	A <b>B</b> C	5	+ 0 -
501	A B <b>C</b>	100	+ 0 -
701	A B <b>C</b>	15	+ 0 -
803	A <b>B</b> C	10	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

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

132 IV° SO Carta Top	25000	Gauss-Boaga	
----------------------	-------	-------------	--

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE